

OBCHODNÉ PODMIENKY DODANIA PREDMETU ZÁKAZKY

Zmluva o dielo č. 4903.3050031PJA

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. v platnom znení Obchodného zákonníka (ďalej len „zmluva“ alebo „ZOD“) za účelom realizácie stavby:

„Jablonica – Splašková kanalizácia III. etapa a Jablonica – Splašková kanalizácia III. etapa – Ulica Riadok“

Článok I. Zmluvné strany

Objednávateľ:

Názov: **Obec Jablonica**
Sídlo: 801, 906 32 Jablonica
Štatutárny orgán: Ing. Silvester Nestarec, starosta obce
IČO: 00309583
DIČ: 2021086749
Bankové spojenie: VÚB banka, a.s.
IBAN: SK69 0200 0000 0000 0092 4182

(ďalej len objednávateľ)

a

Zhotoviteľ:

Združenie: Jablonica – Splašková kanalizácia III. etapa

Obchodné meno: **EUROVIA SK, a.s. – vedúci člen združenia**
Sídlo: Osloboditeľov 66, 040 17 Košice
Právna forma: akciová spoločnosť
Štatutárny orgán: Ing. Martin Borovka, predseda predstavenstva
Ing. Róbert Šinály, podpredseda predstavenstva

Zástupca vo veciach
organizačno-technických: Ing. Peter Tekel' – riaditeľ závodu Bratislava
IČO: 31651518
DIČ: 2020490274
IČ pre DPH: SK2020490274
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a. s.
IBAN: SK13 0900 0000 0052 1071 0468
Zápis v OR: Mestský súd Košice, oddiel: Sa, vložka č.: 248/V

Obchodné meno: **EUROVIA CS, a.s. – člen združenia**
Sídlo: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha
Právna forma: akciová spoločnosť
Štatutárny orgán: Ing. Martin Borovka, predseda správnej rady
Ing. Erika Kohoutová, podpredseda správnej rady

Zástupca vo veciach
organizačno-technických: Ing. Peter Tekel', riaditeľ závodu Bratislava EUROVIA SK, a.s.
IČO: 45274924
DIČ: CZ45274924
IČ pre DPH: Slovenská sporiteľňa, a. s.
Bankové spojenie: SK13 0900 0000 0052 1071 0468
IBAN: Mestského súdu v Prahe, oddiel B, vložka č. 1561
Zápis v OR:

oprávnený podnikateľ v Slovenskej republike prostredníctvom organizačnej zložky EUROVIA CS, a.s.
– organizačná zložka Slovensko, Sídlo: Osloboditeľov 66, 040 17 Košice, IČO 31 818 714, DIČ:
2021778583, IČ pre DPH: SK2021778583

Obchodné meno:	SMS a.s. – člen združenia
Sídlo:	Partizánska cesta 91, 974 01 Banská Bystrica
Právna forma:	akciová spoločnosť
Štatutárny orgán:	Ing. Róbert Šinály, predseda predstavenstva Ing. Dalibor Novotný, podpredsa predstavenstva
Zástupca vo veciach organizačno-technických:	Ing. Dalibor Novotný, podpredsa predstavenstva
IČO:	35727951
DIČ:	2020268173
IČ pre DPH:	SK2020268173
Bankové spojenie:	Slovenská sporiteľňa, a. s.
IBAN:	SK13 0900 0000 0052 1071 0468
Zápis v OR	Okresného súdu Banská Bystrica, oddiel: Sa, vložka č.: 692/S

(ďalej len "zhotoviteľ")

Článok II. PREDMET ZMLUVY

Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa zhotoviť pre objednávateľa riadne a včas dielo „Jablonica – Splašková kanalizácia III. etapa a Jablonica – Splašková kanalizácia III. etapa – Ulica Riadok“, podľa projektovej dokumentácie a v rozsahu rozpočtu výkaz/výmer, ktoré sú prílohami tejto zmluvy (ďalej len "Rozpočet"), a taktiež záväzok zhotoviteľa dodať objednávateľovi všetky s tým súvisiace doklady týkajúce sa najmä realizácie diela a jeho kvality.

- 2.1 Stavba bude realizovaná na základe odsúhlaseného Stavebného povolenia č. OU-SE-OSZP-2018/1734, rozh. zo dňa 28. 02. 2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť 20. 03. 2018, ktorého platnosť bola predĺžená do 31. 01. 2022 rozhodnutím č. OU-SE-OSZP-2020/001244-004 zo dňa 22. 01. 2020, a ktorého platnosť bola predĺžená do 30. 06. 2024 rozhodnutím č. OU-SE-OSZP-2021/007118-003 zo dňa 24. 06. 2021.
- 2.2 Objednávateľ je oprávnený jednostranne na základe vlastného rozhodnutia rozhodnúť o nere realizovaní niektorých prác a dodávok, ktoré sú súčasťou rozsahu diela podľa tejto zmluvy. V takom prípade sa zníži zmluvná cena diela o cenu týchto prác a dodávok uvedenú v Rozpočte (viď príloha zmluvy). V zmysle dohody zmluvných strán nevzniká zhotoviteľovi v dôsledku využitia práva objednávateľa uvedeného v predchádzajúcej vete žiadny peňažný nárok a to ani titulom náhrady škody, ušlého zisku, úrokov z omeškania či zmluvných pokút.
- 2.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť pre objednávateľa dielo s odbornou starostlivosťou podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve, na svoje náklady, vo vlastnom mene, na svoje nebezpečenstvo, riadne, včas, bez väd a nedorobkov, a odovzdať zhotovené dielo objednávateľovi v zodpovedajúcej kvalite.
- 2.4 Objednávateľ sa zaväzuje dielo zhotovené v súlade s touto zmluvou prevziať a zaplatiť za dielo dohodnutú cenu podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
- 2.5 Dielo zhotoviteľ zrealizuje v súlade so svojou predloženou ponukou, podľa projektovej dokumentácie vrátane všetkých jej príloh, uvedenej v prílohe tejto zmluvy, vypracovanej zhotoviteľom, podľa pokynov objednávateľa, podľa podmienok tejto zmluvy, v súlade s technologickými postupmi prác zhotoviteľa písomne odsúhlasenými objednávateľom, v súlade s požiadavkami vyplývajúcimi zo stavebných a iných úradných povolení týkajúcich sa diela (najmä v súlade so stavebným povolením, s ktorým sa zhotoviteľ podrobne oboznámil), a ďalšími povoleniami a rozhodnutiami týkajúcimi sa predmetu zmluvy vydanými do dňa podpísania tejto zmluvy o dielo, ako aj vydanými po podpise tejto zmluvy, v súlade s platnými technickými normami, platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, ako i s požiarными a bezpečnostnými predpismi.
- 2.6 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, sú mu známe technické, kvalitatívne a všetky iné podmienky potrebné k riadnej realizácii diela a disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú potrebné na kvalitné a riadne

- vykonanie diela. Zhotoviteľ súčasne potvrdzuje, že pri podpise tejto zmluvy od objednávateľa vo fotokópii prevzal stavebné povolenie, ktoré je potrebné pre vykonanie diela.
- 2.7 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil aj s miestom vykonávania diela (povahou a stavom staveniska, jeho príjazdovými, dopravnými a skladovacími možnosťami).
- 2.8 Zmluvné strany uzatvárajú na stavebnú akciu „Jablonica – Splašková kanalizácia III. etapa a Jablonica – Splašková kanalizácia III. etapa – Ulica Riadok“ zmluvu o dielo v súlade s postupom zadávania podlimitných zákaziek podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v platnom znení.

Článok III. ČAS PLNENIA PREDMETU ZMLUVY

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dielo zrealizuje riadne a včas v týchto termínoch:
začatie realizácie diela: **do 10 dní od prebratia staveniska od objednávateľa; zhotoviteľ preberie od objednávateľa stavenisko v termíne, ktorý oznámi (písomne alebo e-mailom) po podpise tejto zmluvy zhotoviteľovi objednávateľ.**
ukončenie realizácie a odovzdanie predmetu diela objednávateľovi v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve: **do 12 mesiacov od prevzatia staveniska**

Zhotoviteľ je povinný a zaväzuje sa najneskôr do termínu ukončenia realizácie diela toto dielo riadne vykonať a na základe protokolu o odovzdaní a prevzatí diela odovzdať toto dielo objednávateľovi.

- 3.2 Postupové (priebežné) termíny realizácie diela môže objednávateľ určiť po prerokovaní so zhotoviteľom v harmonograme postupu prác, ktorý sa stane prílohou tejto zmluvy. K postupovým termínom realizácie diela bude v harmonograme priradený zoznam materiálov, prác a výkonov s uvedením ich ceny (ďalej aj „finančný objem plnenia“), ktoré je zhotoviteľ povinný zrealizovať k príslušnému postupovému termínu realizácie diela.
- 3.3 Zhotoviteľ je povinný bez meškania informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje včasnú alebo riadnu realizáciu diela, a môže spôsobiť omeškanie zhotoviteľa s plnením termínov uvedených odseku 3.1. tohto článku.

Článok IV. CENA

- 4.1 Celková cena za kompletne zrealizovanie diela je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č.18/1996 Z. z. o cenách v platnom znení ako cena dohodou vo výške:

Cena bez DPH:	1 722 694,45 EUR
DPH 20%:	344 538,89 EUR
Cena celkom vrátane DPH:	2 067 233,34 EUR

- 4.2 K fakturovanej cene bude účtovaná DPH v sadzbe platnej v čase jednotlivjej fakturácie.
- 4.3 V prípade rozhodnutia objednávateľa o zvýšení alebo znížení rozsahu diela z rozsahu diela vymedzeného projektovou dokumentáciou sa bude pri zvýšení alebo znížení celkovej ceny diela vychádzať z jednotkových cien uvedených v Rozpočte, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
- 4.4 K zmluve je priložená príloha – Rozpočet, ktorá tvorí jej neoddeliteľnú súčasť. Príloha je vyplnený výkaz/výmer vo všetkých položkách pre všetky stavebné objekty jednotlivo. V prípade, ak zhotoviteľ niektorú položku nevyplní, má sa za to, že takéto práce, montáže, dodávky materiálov atď., budú vykonané a ich cena je už zahrnutá v niektorých iných položkách.

Článok V. PLATOBNÉ PODMIENKY

- 5.1 Fakturácia a platenie prác a dodávok budú v zmysle dohody zmluvných strán vykonávané pozadu, formou mesačných faktúr vystavených na základe zhotoviteľom predložených, objednávateľom potvrdených súpisov skutočne vykonaných prác. Zhotoviteľ predloží mesačný súpis skutočne vykonaných prác vždy najneskôr v posledný deň príslušného kalendárneho mesiaca a objednávateľ tento odsúhlasí alebo k nemu uvedie svoje výhrady najneskoršie do 10 pracovných dní od predloženia tohto súpisu. V prípade ak objednávateľ k mesačnému súpisu skutočne vykonaných prác predloženému zhotoviteľom uvedie v lehote uvedenej v predchádzajúcej vete svoje výhrady a zhotoviteľ predloží objednávateľovi opravený mesačný súpis skutočne vykonaných prác, objednávateľ tento opravený mesačný súpis skutočne vykonaných prác odsúhlasí alebo k nemu uvedie svoje výhrady najneskoršie do 2 pracovných dní od predloženia tohto opraveného súpisu. Pokiaľ sa objednávateľ s predloženému súpisu prác nevyjadrí v stanovených lehotách platí, že s ním súhlasí, čo oprávňuje zhotoviteľa na vystavenie príslušnej faktúry. Súpis skutočne vykonaných prác podpisuje za objednávateľa technický dozor investora. Záverečnú faktúru je dodávateľ oprávnený vystaviť po protokolárnom prevzatí celej stavby „Jablonica – Splašková kanalizácia III. etapa a Jablonica – Splašková kanalizácia III. etapa – Ulica Riadok“.
- 5.2 Zhotoviteľ je povinný svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Vykonané navyše práce pôvodne nezahrnuté v Rozpočte budú fakturované osobitne po ich predchádzajúcom vecnom, cenovom a termínovom písomnom odsúhlasení zmluvnými stranami. Zmeny a doplnky zmluvy, resp. nové a zmenené položky, je potrebné vo faktúre uviesť samostatne a oddelene.
- 5.3 Lehota splatnosti faktúr je 60 dní od ich doručenia objednávateľovi.
- 5.4 Faktúry bude zhotoviteľ predkladať objednávateľovi v štyroch vyhotoveniach. Každá faktúra musí mať nasledujúce náležitosti:

- obchodné meno, sídlo, IČO, DIČ a IČ DPH zhotoviteľa a objednávateľa,
- označenie registra, ktorý PO zapísal v obchodnom registri a číslo zápisu
- číslo faktúry,
- číslo zmluvy,
- označenie diela,
- dátum vyhotovenia a dátum splatnosti faktúry,
- dátum dodania prác,
- názov, množstvo alebo rozsah poskytnutých prác,
- označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
- fakturovanú cenu bez dane, sadzba dane, výška dane, fakturovanú cenu s daňou,
- odtlačok pečiatky a podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa,
- pečiatku a podpis objednávateľa a odborného technického dozoru objednávateľa
- miesto a názov diela, evidenčné číslo stavby
- číslo zmluvy, dátum jej uzatvorenia,
- údaje vyžadované platnými právnymi predpismi v čase fakturácie
- faktúra bude obsahovať nasledovné náležitosti – krycí list faktúry, zisťovací protokol, súpis vykonaných prác, rekapituláciu a CD/DVD s fotodokumentáciu zachytávajúcou práce, ktoré sú predmetom predkladanej faktúry podľa súpisu prác v počte minimálne 10 digitálnych fotografií. Súpis prác bude vyhotovený v súlade s oceneným výkazom výmer, ktorý je prílohou tejto zmluvy a bude obsahovať názvy objektov, položiek, jednotkové ceny, množstvá, rozmery, sumy zrealizovaných položiek. Súpis vykonaných prác bude vytváraný priamo z výkazu výmer, ktorý je súčasťou tejto zmluvy pričom položky, ktoré majú byť súčasťou faktúry, budú mať vyplnené políčka týkajúce sa množstva a pri položkách, ktoré nie sú predmetom faktúry bude uvedený nulový údaj. Súpis vykonaných prác nebude obsahovať kumulatívne údaje so započítaním predchádzajúcich faktúr- pre účely žiadostí o NFP. Kumulatívne súpisy vykonaných prác s ocenením podľa rozpočtu bude zhotoviteľ vytvárať len pre účely sledovania čerpania rozpočtu objednávateľovi.

K faktúre musia byť priložené doklady umožňujúce posúdiť oprávnenosť fakturácie, najmä súpis skutočne vykonaných prác. Ak faktúra nebude obsahovať vyššie uvedené náležitosti alebo k nej nebudú priložené príslušné doklady, nie je objednávateľ povinný ju uhradiť a je oprávnený vrátiť faktúru zhotoviteľovi, pričom je povinný tak urobiť v lehote do 8 dní od jej obdržania. Lehota splatnosti faktúry začína plynúť dňom doručenia faktúry obsahujúcej všetky náležitosti a prílohy objednávateľovi.

- 5.5 Záverečnú faktúru je zhotoviteľ oprávnený vystaviť až po protokolárnom prevzatí celej stavby. Po vystavení záverečnej faktúry nie je zhotoviteľ oprávnený vystaviť objednávateľovi žiadnu

- d'alšiu faktúru, ktorou by fakturoval cenu prác a dodávok vykonaných na diele pred odovzdaním diela objednávateľovi. Uhradením záverečnej faktúry objednávateľom zhotoviteľovi sa považujú všetky nároky zhotoviteľa na zaplatenie ceny za práce a dodávky vykonané na diele do jeho odovzdania objednávateľa za uspokojené.
- 5.6 Zhotoviteľ je povinný zaplatiť cenu jednotlivých plnení, ktoré mu objednávateľ podľa tejto zmluvy poskytne alebo namiesto neho na náklady zhotoviteľa vykoná (napr. čl. VI. ods. 6.3, ods. 6.4), ako i zmluvné pokuty, na základe faktúry objednávateľa, ktorej splatnosť je 7 dní od jej vystavenia objednávateľom.
- 5.7 Objednávateľ je oprávnený započítať akúkoľvek svoju i nesplattnú pohľadávku, ktorú má voči zhotoviteľovi, s pohľadávkou, i nesplattnou, ktorá vznikne z tejto zmluvy zhotoviteľovi voči objednávateľovi. Zápočet pohľadávok môže objednávateľ uplatniť pri úhrade faktúry zhotoviteľa.
- 5.8 Zmluvné strany sa dohodli, v rozsahu v akom to právne predpisy pripúšťajú, že vylučujú právo zhotoviteľa započítať akúkoľvek jeho pohľadávku voči objednávateľovi oproti akejkolvek pohľadávke objednávateľa.
- 5.9 Zhotoviteľ podpisom tejto zmluvy výslovne prehlasuje, že:
- 5.9.1 do ceny diela zodpovedne a úplne zahrnul všetky nevyhnutné opatrenia pre splnenie predpisov, noriem, opatrení a úradných podmienok a podmienok stavebných povolení (medzi iným napr. čistenie komunikácií znečistených stavbou po dobu stavby, atď.),
- 5.9.2 pri zostavovaní svojej cenovej ponuky kalkuloval s tým, že počas doby vykonávania diela nie je povolená žiadna zmena cien,
- 5.9.3 do ceny diela zodpovedne zahrnul všetky výdavky, potrebné pre úplné, riadne a odborné vykonanie diela, popr. ktoré je potrebné pre zaistenie dodávok so zvláštnym zreteľom na výkony a výdaje, ktoré je pri vykonávaní odborných prác obvykle treba vykonať,
- 5.9.4 u všetkých položiek platí zásada, že sa rozumejú vrátane všetkých bezprostredne súvisiacich výkonov a činností a že v nich sú zahrnuté všetky prípadné potrebné pomocné, montážne, spojovacie, kompletačné a iné materiály,
- 5.9.5 mu je známe, že dielenskú dokumentáciu, vykonávací resp. realizačný projekt si v prípade potreby obstará na vlastné náklady a ich poskytnutie sa nepovažuje za poskytnutie súčinnosti objednávateľa,
- 5.9.6 mu je celkom a podrobne známy rozsah diela, a že (i) nebude účtovať žiadne nepredvídateľné výdaje, ktoré mohol zhotoviteľ zistiť z predložených dokladov pri vynaložení odbornej starostlivosti, (ii) keďže porozumel zadaniu predmetu diela vrátane príloh a zodpovedne a dôkladne si ich overil, pričom znenie zadania mu nebolo nezrozumiteľné, alebo nejednoznačné, že (iii) obdržal uspokojivé odpovede a pokyny na svoje prípadné otázky a (iv) overil si všetky ostatné faktory ovplyvňujúce cenu, vyhodnotil ich a zakalkuloval do ceny diela aj pre prípad nepredvídateľných okolností príslušnú rezervu kalkulovaného rizika,
- 5.9.7 zaväzuje sa vykonať všetky práce a dodávky v súlade s Rozpočtom, ktorý je záväzný.
- 5.10 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade ak bude zhotoviteľ zverejnený v príslušnom zozname osôb (tzv. zoznam platiteľov dane z pridanej hodnoty, u ktorých nastali dôvody na zrušenie registrácie v zmysle § 81 ods. 4 písm. b) zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej ako „zákon o DPH“) vedenom Finančným riaditeľstvom Slovenskej republiky, je objednávateľ oprávnený v deň zverejnenia zhotoviteľa v takomto zozname, zadržať sumu vo výške zodpovedajúcej DPH z nezaplatených faktúr. Takto zadržaná suma bude buď na výzvu príslušného daňového úradu uhradená v zmysle § 69b zákona o DPH alebo bude zhotoviteľovi uvoľnená najneskôr deň nasledujúci po dni predloženia (i) originálu písomného potvrdenia príslušného daňového úradu, že zhotoviteľ ako daňový subjekt nemá nedoplatok na DPH, pričom takéto potvrdenie nesmie byť staršie ako tri dni a (ii) preukázania skutočnosti, že zhotoviteľ nie je uvedený v zozname platiteľov dane z pridanej hodnoty, u ktorých nastali dôvody na zrušenie registrácie v zmysle § 81 ods. 4 písm. b) zákona o DPH.
- 5.11 Zhotoviteľ je povinný zložiť v lehote do 14 dní od účinnosti tejto zmluvy realizačnú záruku (kauciu), t.j. zábezpeku na zrealizovanie diela, riadne splnenie svojich záväzkov a na riadne uskutočnenie predmetu zmluvy. Kauciu – realizačnú záruku môže Zhotoviteľ zložiť na účet Objednávateľa formou finančnej zábezpeky na plnenie zmluvy ako realizačnú záruku na riadne uskutočnenie predmetu zmluvy úplne, včas a kvalitne, resp. predložiť Objednávateľovi bankovú záruku.

- 5.12 Podmienky realizačnej záruky - Realizačná záruka (kaucia) bude slúžiť na garanciu vecného, finančného a časového plnenia realizácie, odovzdanie príslušných dokladov a certifikátov, dodržanie kvality diela, odstránenie závad, dodržanie zmluvných podmienok a vymožitelnosť zmluvných pokút a sankcií.
- 5.13 Kaucia je stanovená vo výške 10% z celkovej ceny diela (celková cena s DPH za dielo).
- 5.14 Objednávateľ je povinný vrátiť kauciu resp. jej zostatok nasledovne:
- a) do 3 dní odo dňa prevzatia diela podľa tejto zmluvy a podpise príslušného preberacieho protokolu
- 5.15. Objednávateľ je oprávnený použiť kauciu na úhradu splatných záväzkov Zhotoviteľa, najmä, avšak nielen, na úhradu nákladov potrebných na odstránenie väd, ak zhotoviteľ riadne a včas vady neodstráni, na úhradu škody vzniknutú Objednávateľovi, na úhradu zmluvných pokút a sankcií, na úhradu pokút, ktoré budú udelené Objednávateľovi príslušnými štátnymi alebo inými orgánmi v dôsledku porušenia povinnosti Zhotoviteľa a pod.
- 5.16 V prípade, ak v dôsledku použitia kaucie v čase do odovzdania diela sa jej výška zníži na menej ako 90% jej pôvodnej výšky, je Zhotoviteľ povinný ju na výzvu Objednávateľa doplniť do pôvodnej výšky a to aj opakovane.
- 5.17 Podmienky bankovej záruky - Banková záruka poskytnutá Zhotoviteľom bude vo výške zodpovedajúcej podmienke zloženej realizačnej záruky (kaucie), t.j. 10% z celkovej ceny diela. Banková záruka slúži Objednávateľovi na zabezpečenie splnenia všetkých záväzkov Zhotoviteľa, ktoré mu voči Objednávateľovi vzniknú v zmysle tejto zmluvy. Poskytovateľ sa zaväzuje v bankovej záruke dodržať tieto podmienky:
- a) banková záruka slúži na zabezpečenie akéhokoľvek záväzku Zhotoviteľa, ktorý mu vznikne voči Objednávateľovi na základe zákona alebo tejto zmluvy v súvislosti s realizáciou diela uvedeného v tejto zmluve,
- b) banková záruka je neodvolateľná a banka z nej poskytne plnenie na prvú výzvu Objednávateľa,
- c) banka poskytne Objednávateľovi plnenie z bankovej záruky po tom, ako jej predloží výzvu Objednávateľa adresovanú banke na plnenie z bankovej záruky a list Objednávateľa adresovaný Zhotoviteľovi, v ktorom Objednávateľ upozorňuje poskytovateľa na nesplnenie alebo neplnenie povinnosti Zhotoviteľa splniť záväzok voči Objednávateľovi, ktorý mu vznikol podľa zákona alebo tejto zmluvy.

Článok. VI.

ZÁKLADNÉ PODMIENKY ZHOTOVENIA DIELA

- 6.1 Zastupovaním zmluvných strán počas zhotovovania diela sú v rozsahu uvedenom v tejto zmluve poverení títo zástupcovia zmluvných strán:

Ing. Silvester Nestarec, ako technický dozor investora (za objednávateľa)

Ing. Ondrej Brňák, ako stavbyvedúci ako zodpovedný pracovník a zástupca zhotoviteľa.

Technický dozor investora stavby ako zástupca objednávateľa môže poveriť svojim zastupovaním ďalších úsekových stavebno-technických dozorov objednávateľa, ktorí pôsobia na stavbe.

- 6.2 Zhotoviteľ poverí riadením prác na diele pracovníkov spĺňajúcich odbornú spôsobilosť v zmysle zákona č. 136/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov o odbornej spôsobilosti na vybrané činnosti vo výstavbe. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať všetky práce na stavenisku prostredníctvom osôb s potrebnou kvalifikáciou a náležite poučených a používať na stavenisku výlučne technické zariadenia, ktoré zodpovedajú požiadavkám na technickú spôsobilosť používania vrátane vykonania potrebných odborných skúšok, ak sa pre prevádzku daného zariadenia vyžadujú. Stroje a zariadenia, ktoré sú v nevyhovujúcom technickom stave (napr. budú znečistené od mazacích tukov a oleja,) alebo k nim chýbajú platné doklady o ich technickom stave, vykonaných odborných prehliadkach a odborných skúškach podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem, nesmie zhotoviteľ používať pri prácach podľa tejto zmluvy ani ich vnášať do priestoru staveniska a je povinný ich na základe pokynu objednávateľa bezodkladne odstrániť zo staveniska. Objednávateľ je oprávnený označiť všetky stroje a zariadenia zhotoviteľa určené na použitie pri prácach podľa tejto zmluvy, ktoré objednávateľ povolí používať pri realizácii diela v zmysle ustanovenia tohto

odseku, dostatočne viditeľným označením nevyhnutným na dostatočnú identifikáciu týchto strojov a zariadení. Zhotoviteľ je povinný strieť označenie a je povinný počas celej realizácie diela udržiavať toto označenie v čistote a dobrom stave tak, aby bolo dostatočne viditeľné a čitateľné.

6.3 Zhotoviteľ je povinný pred začatím vykonávania diela predložiť objednávateľovi na schválenie plán staveniska.

6.3.1 Ako súčasť staveniska je zhotoviteľ povinný vytvoriť vedeniu stavby vhodné materiálne podmienky potrebné pre riadny výkon stavebného a autorského dozoru a pre konanie kontrolných dní stavby. Pokiaľ sú k dispozícii takéto priestory u objednávateľa, ten ich môže ponúknuť a následne prenajať zhotoviteľovi.

6.3.2 Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie strojov, zariadení alebo konštrukcií, montážneho materiálu, všetkých stavebných hmôt a dielcov, materiálov a výrobkov a ich presun zo skladu na stavenisko.

6.3.3 V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj všetky náklady spojené s vybudovaním, prevádzkou, údržbou a vypratáním staveniska zhotoviteľom.

6.3.4 Súčasne s prevzatím staveniska zhotoviteľ zabezpečí na svoje vlastné náklady zriadenie ciest na príchod a príjazd na stavenisko.

6.3.5 Ak je to potrebné, zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady oplotenie, stráženie a osvetlenie staveniska.

6.3.6 Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách, obstará a uhradí tieto práce zhotoviteľ. Umiestňovanie a udržiavanie dopravných značiek v súvislosti s realizáciou diela obstará a uhradí zhotoviteľ.

6.3.7 Všetky plochy a objekty zariadení staveniska je zhotoviteľ povinný umiestniť na pozemkoch určených objednávateľom. Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky obstará a poplatky za ne znáša zhotoviteľ. Poplatky a prípadné pokuty za dlhší ako dohodnutý čas užívania uhradza zhotoviteľ za dobu, po ktorú je v omeškaní z dôvodov na strane zhotoviteľa.

6.3.8 Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenia staveniska si zabezpečuje zhotoviteľ v súlade s projektovou dokumentáciou. Náklady na projekt, vybudovanie, prevádzkovanie, údržbu, likvidáciu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny podľa čl. 4 tejto zmluvy.

6.3.9 Zhotoviteľ je povinný pri vykonávaní diela používať výlučne nový a bezchybný materiál, zodpovedajúci slovenským právnym i technickým normám a ostatným platným predpisom platným v Slovenskej republike prípadne stanovenými v dokumentácii.

6.3.10 Zhotoviteľ je povinný pred vykonaním diela skontrolovať materiál a dodávky iných subdodávateľov a preskúšať jeho resp. ich úplnosť, vlastnosti a použiteľnosť. Za prípadné nedostatky týchto materiálov a dodávok v celom rozsahu zodpovedá zhotoviteľ.

6.3.11 Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu po podpise tejto zmluvy určiť pre vykonanie prác zodpovedného vedúceho stavby.

6.4 Zhotoviteľ je povinný udržiavať na prevzatom pracovisku poriadok, čistotu a bez zbytočného odkladu odstraňovať odpady a nečistoty, ktoré vznikli pri vykonávaní jeho prác na vlastné náklady. Pokiaľ tak neurobí ani v dodatočnej lehote určenej zástupcom objednávateľa, vykoná ich objednávateľ na náklady zhotoviteľa. Za pracovisko sa na účely tejto zmluvy považuje tá časť staveniska a objektu stavby, na ktorej zhotoviteľ realizuje dielo. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu komunikácií, po ktorých dováža a odváža materiál, mechanizmy, suť a iný odpad. Prípadné škody z porušenia týchto povinností uhradí zhotoviteľ objednávateľovi a uspokojí aj nároky tretích osôb.

6.5 Práce na pracovisku začínajú a končia na základe pracovného času určeného zhotoviteľom, pričom tento sa zaväzuje rozvrhnúť pracovný čas svojich zamestnancov príp. subdodávateľov tak, aby dodržal termín ukončenia realizácie diela v zmysle čl. III. ods. 3.1 tejto zmluvy. Za pracovníkov zhotoviteľa sa na účely tejto zmluvy považujú i tretie osoby, ktoré nie sú zamestnancami zhotoviteľa a zhotoviteľ ich použije na realizáciu diela.

6.6 Zhotoviteľ môže na stavbe nasadiť len pracovníkov, ktorí majú požadovanú kvalifikáciu, ktorí vykonávajú potrebné úlohy podľa zmluvne dohodnutých podmienok a v primeranom čase a sú dostatočne vybavení vhodnými bezporuchovými prístrojmi a ochrannými pracovnými

prostriedkami v zmysle vyhlášky č. 147/2013 Z.z.. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať opatrenia na ochrany majetku objednávateľa a tretích osôb.

- 6.7 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za požiaru ochranu diela a bezpečnosť pri práci a bezpečnosť technických zariadení pri realizácii stavebných prác v súlade s ustanoveniami príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov, najmä vyhlášky MPSVaR č. 147/2013 Z.z., vyhlášky MV SR č. 94/2004 Z.z. a zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Zhotoviteľ môže použiť iba materiály, ktoré spĺňajú podmienky a požiadavky uvedené v zákone č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch. Zhotoviteľ je povinný vykonávať školenie svojich pracovníkov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany, preverovať ich znalosti a sústavne zabezpečovať kontrolu ich dodržiavania. Ďalšie povinnosti pracovníkov zhotoviteľa v oblasti BOZP a PO, pravidiel pohybu po stavenisku a ochrany majetku na stavenisku budú vyšpecifikované v zápise o odovzdaní a prevzatí pracoviska. V záujme bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci je zhotoviteľ povinný dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany ako aj ostatné právne predpisy a pokyny na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany, vybaviť svojich pracovníkov osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami, dodržiavať zásady bezpečného správania sa na stavenisku a určené pracovné postupy, zabezpečiť, aby jeho pracovníci nepožívali alkoholické nápoje a iné omamné látky v pracovnom čase a nenastupovali pod ich vplyvom do práce, oznamovali svojmu nadriadenému nedostatky a závady, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť alebo zdravie pri práci a podľa svojich možností zúčastňovali sa na ich odstraňovaní, a konali tak, aby svojou činnosťou neohrozovali ostatných účastníkov na stavbe. V celom priestore staveniska ako i v objekte stavby platí zákaz požívania alkoholických nápojov a iných omamných látok. Zápis o nedodržaní príslušnej povinnosti sa zapisuje do knihy kvality, environmentu a BOZP, ktorú na stavenisku vedie zhotoviteľ.
- 6.8 Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia pracoviska o prácach, a dodávkach, ktoré vykonáva stavebný denník. Do stavebného denníka sa zapisujú všetky rozhodujúce skutočnosti týkajúce sa realizovaného diela. Zodpovedný zástupca zhotoviteľa je povinný predložiť zástupcovi objednávateľa denný záznam najneskôr nasledujúci deň po zápise. Zástupca objednávateľa je povinný najneskôr do 3 pracovných dní od predloženia záznamu v stavebnom denníku poznačiť svoj súhlas, prípadne nesúhlas s obsahom denného záznamu, a to s uvedením dôvodov nesúhlasu. Stavebný denník sa vedie do doby odovzdania a prevzatia diela a uchováva sa minimálne do doby uplynutia lehoty na uplatnenie práv zo zodpovednosti za vady, resp. zo záruky. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný.
- 6.9 Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa koordinačných porád zvolaných objednávateľom. Objednávateľ zvolá koordinačnú poradu písomnou formou aspoň 2 dni vopred. Pokiaľ sa zhotoviteľ z vážnych dôvodov nemôže dostaviť, zaistiť si náhradu alebo aspoň jeden deň pred termínom konania koordinačnej porady doručí objednávateľovi písomné ospravedlnenie.
- 6.10 Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu písomne upozorní objednávateľa na nevhodné pokyny, ktoré mu objednávateľ dal na vyhotovenie diela. V prípade prerušenia prác z tohto dôvodu (pokiaľ je oprávnený) nie je zhotoviteľ v omeškaní.
- 6.11 Na stavenisko môžu vstupovať iba poverení pracovníci zhotoviteľa.
- 6.12 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že písomne vyzve objednávateľa tri pracovné dni vopred k obhliadke, kontrole a prevzatíu tých častí diela, ktoré objednávateľ počas realizácie diela určí zápisom v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný vždy vyzvať objednávateľa aj prostredníctvom zápisu v stavebnom denníku na preverenie prác, ktoré budú ďalším postupom prác zakryté alebo sa stanú neprístupnými, a to aspoň tri pracovné dni vopred. Ak zhotoviteľ nespĺní uvedenú povinnosť, je povinný umožniť objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené. Ak sa na preverenie prác objednávateľ nedostaví v lehote 3 pracovných dní, hoci bol na to riadne vyzvaný, je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, ak takéto odkrytie vyžaduje a nezistí závady na vykonaných prácach.
- 6.13 Zhotoviteľ sa zaväzuje najmenej 10 pracovných dní pred odovzdaním príslušnej časti diela alebo celého diela vyzvať objednávateľa na jej (jeho) prevzatie, a to zápisom do stavebného denníka a písomným oznámením, že časť diela alebo celé dielo je pripravené k odovzdaniu. Súčasne s výzvou na prevzatie diela doručí zhotoviteľ objednávateľovi v dvoch vyhotoveniach všetky doklady preukazujúce úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, vrátane atestov výrobkov a zariadení, potvrdených záručných listov a prevádzkových predpisov na obsluhu diela alebo

jeho častí, ktoré má alebo by vzhľadom na stav rozostavanosti diela mal mať ku dňu vystavenia výzvy na prevzatie diela k dispozícii.

- 6.14 Dielo alebo jeho časť je riadne vykonané až úspešným vykonaním všetkých skúšok predpísaných všeobecne záväznými právnymi predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou a predložením dokladov o týchto skúškach objednávateľovi. Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne vyzvať objednávateľa aspoň 10 pracovných dní vopred k účasti na skúškach diela alebo jeho časti, pričom účasť zhotoviteľa na týchto skúškach je povinná. Zhotoviteľ je povinný viesť podrobný technický záznam o vykonaných skúškach a odovzdať ich zápisnične objednávateľovi.
- 6.15 Objednávateľ nie je povinný prevziať dielo alebo jeho časť, ak nie je riadne vykonané, najmä ak v čase, kedy má dôjsť k odovzdaniu a prevzatiu diela alebo jeho časti, vykazuje dielo alebo jeho časť vady alebo nedorobky, alebo ak zhotoviteľ neodovzdá objednávateľovi niektorý z dokladov uvedených v odseku 6.18 tohto článku.
- 6.16 Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch diela stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmluvou, všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo technickými normami.
- 6.17 Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii. Na účely uplatňovania nárokov zo záruky za dielo a zmluvných pokút sa nedorobky považujú za vady diela.
- 6.18 O odovzdaní a prevzatí diela sú zmluvné strany povinné spísať protokol aspoň v štyroch vyhotoveniach, ktorý podpíšu oprávnené osoby zmluvných strán, ktoré sa preberacieho konania zúčastnili. Protokol o odovzdaní a prevzatí diela okrem základných údajov o diele bude obsahovať aj:
- zhodnotenie akosti vykonaných prác,
 - súpis zistených vád a nedorobkov,
 - dohodu o lehotách na odstránenie vád a nedorobkov,
 - údaje o dĺžke záručnej doby poskytnutej výrobcom prvkov a technologických zariadení,
 - súpis odovzdaných dokladov,
 - dátum, mená a podpisy oprávnených zástupcov zmluvných strán.
- Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela odovzdať objednávateľovi dve vyhotovenia projektovej dokumentácie so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu t.j. projekt skutočného vyhotovenia stavby, zoznam zariadení (vybavenia) spolu s certifikátmi o kvalite platnými v SR a návodmi na použitie, doklady a atesty od zabudovaných materiálov a technologických zariadení, certifikáty výrobkov, ktoré podliehajú certifikačnej povinnosti, certifikáty o kvalite použitých materiálov a konštrukcií, vyhlásenia o zhode konštrukčných materiálov, potvrdené záručné listy, doklady o vykonaní predpísaných skúšok diela alebo jeho častí, revízne správy, prevádzkové predpisy na obsluhu diela, manuál užívania stavby alebo jeho častí a ďalšie doklady, ktoré sa vzťahujú na dielo alebo jeho časť podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem. Zhotoviteľ je povinný odovzdať aj všetky doklady o odvoze odpadu zo stavby.
- 6.19 Zhotoviteľ je povinný odstrániť vady, ktoré boli zistené pri preberacom konaní a sú uvedené v protokole o odovzdaní a prevzatí diela, a to v lehote dohodnutej písomne s objednávateľom, inak v lehote primeranej rozsahu a povahe týchto vád. V prípade, že zhotoviteľ nezačne práce na odstraňovaní týchto vád včas alebo ich včas neodstráni, je objednávateľ oprávnený objednať si ich odstránenie u tretej osoby na náklady zhotoviteľa.
- 6.20 Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa poveriť realizáciou diela alebo jeho časti tretiu osobu. Aj v prípade písomného súhlasu objednávateľa podľa predchádzajúcej vety, má zhotoviteľ pri vykonávaní diela inou osobou zodpovednosť, akoby dielo vykonával sám.
- 6.21 Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela usporiadať svoje stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpad na pracovisku tak, aby mohol objednávateľ dielo riadne prevziať. Pracovisko je zhotoviteľ povinný úplne vypratať do 2 dní odo dňa protokolárneho odovzdania diela okrem zariadení nutných na odstránenie zistených vád a nedorobkov.
- 6.22 Objednávateľ je oprávnený písomným oznámením doručeným zhotoviteľovi zastaviť realizáciu diela podľa tejto zmluvy. Doručením oznámenia o zastavení realizácie je zhotoviteľ povinný zastaviť akékoľvek práce na realizácii diela s výnimkou prác, bez vykonania ktorých hrozí vznik bezprostrednej škody na diele a s výnimkou prác, ktoré objednávateľ uvedie v oznámení o zastavení realizácie diela. Objednávateľ je povinný zaplatiť zhotoviteľovi cenu skutočne vykonaných prác v zmysle tejto zmluvy. Objednávateľ nezodpovedá za škody

- vzniknuté zhotoviteľovi v dôsledku zastavenia realizácie diela. Objednávateľ je povinný vznik dôvodu na zastavenie realizácie diela zhotoviteľovi preukázať.
- 6.23 Zhotoviteľ, ak má v záujme zadať časť diela subdodávateľom, je povinný pri podpise tejto zmluvy predložiť zoznam subdodávateľov a uviesť údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
- 6.24 Zhotoviteľ ak bude mať záujem zadať určitý podiel predmetu zmluvy ďalšiemu subdodávateľovi, ktorý nebol definovaný v zozname pri podpise tejto zmluvy, resp. ak bude mať záujem zmeniť subdodávateľa, uvedeného v zozname pri podpise zmluvy, počas plnenia predmetu tejto zmluvy, môže tak urobiť až po odsúhlasení Objednávateľom. Zamýšľanú zmenu subdodávateľa oznámi Zhotoviteľ Objednávateľovi dostatočne vopred tak, aby mal Objednávateľ zabezpečenú minimálnu lehotu 10-tich pracovných dní na (ne)udelenie súhlasu podľa predchádzajúcej vety. Doplnenie subdodávateľa, resp. zmena dodávateľa sa po odsúhlasení Objednávateľom zapíše do zoznamu subdodávateľov, ktorý je prílohou tejto zmluvy. Neudelenie súhlasu Objednávateľom so zmenou subdodávateľa nemôže ohroziť plnenie tejto zmluvy zo strany Zhotoviteľa a ani nezakladá Zhotoviteľovi žiadny finančný ani sankčný nárok voči Objednávateľovi.
- 6.25 Zhotoviteľ nesmie počas víkendov, sviatkov a dní pracovného voľna vykonávať práce, ktoré by spôsobovali nadmernú hlučnosť a prašnosť. Ďalej nesmie v týchto dňoch rušiť návštevníkov Lesoparku najmä (nie však výlučne) hlukom spôsobeným dovážaním a odvážaním stavebného materiálu, hlukom spôsobeným stavenými mechanizmami, resp. akýmkoľvek iným spôsobom, ktorý oznámi Zhotoviteľovi Objednávateľ v dôsledku oprávnených sťažností návštevníkov Lesoparku.
- 6.26 Povinnosť podľa bodov 6.23 a 6.24 tohto článku, nakoľko predmetom zákazky je uskutočňovanie stavebných prác, sa nevzťahuje na dodávateľov tovaru Zhotoviteľa.

Článok VII.

ZÁRUČNÁ DOBA - ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 7.1 Zhotoviteľ poskytuje na dielo záruku. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že zhotovené dielo bude mať počas celej záručnej doby vlastnosti dohodnuté touto zmluvou a bude vyhovovať požiadavkám technických noriem a všeobecne záväzných právnych predpisov. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho odovzdania objednávatel'ovi, a za vady, ktoré vznikli počas záručnej doby.
- 7.2 Záručná doba začína plynúť dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela. Záručná doba sa končí uplynutím 60 mesiacov. Pri výrobkoch, zabudovaných materiáloch, prvkoch a technologických zariadeniach sa končí záručná doba uplynutím doby zhodnej s dĺžkou záručnej doby poskytovanej ich výrobcom, minimálne však doby 24 mesiacov plynúcej odo dňa odovzdania celej stavby zhotoviteľom objednávatel'ovi. Údaje o dĺžke záručnej doby poskytnutej výrobcom výrobkov, zabudovaných materiálov, prvkov a technologických zariadení budú súčasťou dokladovej časti protokolu o odovzdaní a prevzatí diela. Záručná doba sa predlžuje (t.j. vyššie uvedený termín jej ukončenia sa oddiaľuje) o dobu, v ktorej objednávatel' nemohol pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ, riadne užívať celú stavbu alebo jej časť zodpovedajúcu dielu podľa tejto zmluvy.
- 7.3 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov poskytnutých objednávatel'om a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej odbornej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu písomne upozornil objednávatel'a a ten na ich použití trval.
- 7.4 Objednávatel' je povinný oznámiť vadu zhotoviteľovi písomne najneskôr do 15 dní od jej zistenia.
- 7.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu plnenia bez zbytočného odkladu po doručení oznámenia vady objednávatel'om, pri vadách ohrozujúcich prevádzku stavby alebo vyvolávajúcich nebezpečenstvo vzniku bezprostrednej škody do 24 hodín od doručenia oznámenia vady objednávatel'om. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť vadu v čo najkratšom technicky možnom čase, vždy však najneskôr do 3 dní od doručenia oznámenia vady objednávatel'om, pokiaľ je to v tejto lehote technicky možné. Pri vadách diela uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí diela sa za doručenie oznámenia vady zhotoviteľovi považuje podpísanie tohto protokolu oboma zmluvnými stranami.
- 7.6 Ak zhotoviteľ vadu včas neodstráni, je objednávatel' oprávnený žiadať dodanie náhradného predmetu plnenia, alebo je oprávnený odstúpiť od zmluvy alebo zabezpečiť odstránenie vady

na náklady zhotoviteľa treťou osobou, prípadne sám túto vadu odstrániť na náklady zhotoviteľa. Ak objednávateľ zvolí nárok na dodanie náhradného predmetu plnenia, je zhotoviteľ povinný ho dodať do 5 dní od uplatnenia nároku, ak sa nedohodol so zástupcom objednávateľa inak.

- 7.7 Rovnaké práva ako práva uvedené v odseku 7.6 tohto článku má objednávateľ i v prípade, ak je vada diela neodstrániteľná.

Článok VIII. PODMIENKY VYKONANIA DIELA

- 8.1 Ak zhotoviteľ nevykoná dielo včas, má objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela vrátane DPH za každý začatý deň omeškania. Zhotoviteľ je povinný túto zmluvnú pokutu zaplatiť.
- 8.2 V prípade omeškania objednávateľa s úhradou riadne vystavenej faktúry zhotoviteľa má zhotoviteľ nárok na úrok z omeškania vo výške 0,05% z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
- 8.3 Ak zhotoviteľ nedodrží ktorýkoľvek z postupových termínov realizácie diela uvedených v harmonograme postupu prác, ktorý sa stane prílohou zmluvy v zmysle čl. 3. ods. 3.2. tejto zmluvy, má objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z ceny materiálov, prác a výkonov (finančný objem plnenia), ktoré mal zhotoviteľ v zmysle uvedeného harmonogramu postupu prác zrealizovať k zmeškanému postupovému termínu realizácie diela, a to za každý deň omeškania.
- 8.4 Ak zhotoviteľ nezačne odstraňovať objednávateľom oznámenú vadu včas, má objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 33,- EUR za každú vadu a každý začatý deň omeškania až do dňa, kedy zhotoviteľ pristúpi k odstraňovaniu vady. Zhotoviteľ má povinnosť túto pokutu uhradiť.
- 8.5 Ak zhotoviteľ neodstráni vadu včas, má objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 33,- EUR za každú vadu a každý začatý deň omeškania až do jej odstránenia. Zhotoviteľ má povinnosť túto pokutu uhradiť.
- 8.6 Ak zhotoviteľ, resp. pracovníci zhotoviteľa porušia ktorúkoľvek povinnosť uvedenú v čl. 6. ods. 6.7 tejto zmluvy alebo vo všeobecne záväznom právnom predpise na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany alebo v ostatných právnych predpisoch a pokynoch na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany, alebo v zápise o odovzdaní a prevzatí pracoviska, ak ide o povinnosť smerujúcu k zaisteniu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrane, napriek tomu, že bol zástupcom objednávateľa písomne (osobitným listom alebo zápisom v stavebnom denníku) upozornený na predchádzajúce porušenie tej istej povinnosti, má objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 850,- EUR za každé preukázateľné porušenie ktorejkoľvek povinnosti uvedenej v čl. VI. ods. 6.7 tejto zmluvy zhotoviteľom resp. pracovníkmi zhotoviteľa. Zhotoviteľ má povinnosť túto pokutu uhradiť.
- 8.7 Ak objednávateľ zistí, že pracovníci zhotoviteľa vykonávajú práce na realizácii diela alebo sa pohybujú po stavenisku pod vplyvom alkoholu alebo iných omamných a psychotropných látok, má objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 330,- EUR za každé preukázateľné zistené požitie alkoholu alebo inej omamnej alebo psychotropnej látky u jedného pracovníka zhotoviteľa. Zhotoviteľ má povinnosť túto pokutu uhradiť. Osoba, ktorá vykonáva práce na realizácii diela pod vplyvom alkoholu alebo iných omamných a psychotropných látok, musí bezodkladne opustiť stavenisko a objekt stavby, pričom zástupca objednávateľa je oprávnený vykázat ju zo staveniska a objektu stavby.
- 8.8 Ak zhotoviteľ nevyprace pracovisko v lehote uvedenej v čl. VI. ods. 6.21 tejto zmluvy, má objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 100,- EUR za každý deň omeškania s vypratáním pracoviska. Zhotoviteľ má povinnosť túto pokutu uhradiť.
- 8.9 Ak zhotoviteľ poruší povinnosť zákazu vykonávať počas víkendov, sviatkov a dní pracovného voľna, má objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 100,- EUR za každý deň porušenia tejto povinnosti. Zhotoviteľ má povinnosť túto pokutu uhradiť.
- 8.10 Ak zhotoviteľ nepredloží objednávateľovi mesačný súpis skutočne vykonaných prác včas v zmysle čl. V. ods. 5.1 tejto zmluvy, má objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 17,- EUR za každý deň omeškania. Zhotoviteľ má povinnosť túto pokutu uhradiť.
- 8.11 Ak zhotoviteľ nepredloží objednávateľovi do 15 dní od účinnosti tejto zmluvy zmluvu o poistení zodpovednosti za škodu uvedenú v čl. XII. Ods. 12.1 tejto zmluvy, má objednávateľ

- právo na zmluvnú pokutu vo výške 30% zo sumy ceny diela bez DPH. Zhotoviteľ má povinnosť túto pokutu uhradiť.
- 8.12 Ak zhotoviteľ riadne a včas neuhradí svoje záväzky svojim subdodávateľom, má objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 20% zo sumy zhotoviteľom riadne a včas nevyplatenej svojim subdodávateľom.
- 8.13 Ak zhotoviteľ poruší povinnosť podľa bodu 6.24 tejto zmluvy má objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 100,- EUR za každý deň omeškania. Zhotoviteľ má povinnosť túto pokutu uhradiť.
- 8.14 Ak zhotoviteľ nepredloží objednávateľovi do 14 dní od účinnosti tejto zmluvy nezloží Realizačnú záruku – kauciu uvedenú v čl. V. Ods. 5.11 tejto zmluvy, má objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške 10% zo sumy ceny diela bez DPH. Zhotoviteľ má povinnosť túto pokutu uhradiť.
- 8.15 Nárokom na zaplatenie zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok oprávnenej strany na náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti zabezpečenej zmluvnou pokutou, a to ani škody presahujúcej výšku zmluvnej pokuty. Odstúpenie od zmluvy, ani iné jednostranné alebo dvojstranné ukončenie tejto zmluvy sa nedotýka nárokov vyplývajúcich zo zmluvných pokút, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.

Článok IX.

PRECHOD VLASTNÍCKEHO PRÁVA A NEBEZPEČENSTVO ŠKODY

- 9.1 Vlastníkom zhotovovaného diela je objednávateľ.
- 9.2 Nebezpečenstvo škody na diele znáša zhotoviteľ až do odovzdania diela objednávateľovi.
- 9.3 Zhotoviteľ zodpovedá za škodu, ktorá vznikne objednávateľovi alebo tretej osobe v dôsledku porušenia jeho povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 9.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že uhradí objednávateľovi v plnej výške škodu, ktorá vznikne objednávateľovi v dôsledku prípadného omeškania dokončenia stavby nedodržaním termínu ukončenia stavby z dôvodov na strane zhotoviteľa s výnimkou omeškania vplyvom živelnej udalosti. Za škodu spôsobenú objednávateľovi sa považuje akákoľvek sankcia alebo krátenie výšky NFP zo strany poskytovateľa NFP, vzniknutá a uložená objednávateľovi ako dôsledok nedodržania harmonogramu ukončenia stavebných prác z dôvodu zavinenia zhotoviteľa.

Článok X.

ODSTÚPENIE OD ZMLUVY

- 10.1 Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo zmluvy okrem práv na náhradu spôsobenej škody, ušlého zisku, zmluvnej pokuty, práv na dovtedy uplatnené resp. zákonné sankcie, práv a povinností vyplývajúcich z ustanovení tejto zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov o poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady za časť diela, ktorá bola do odstúpenia zrealizovaná, a iných práv a povinností, ktoré podľa dohody strán alebo podľa ich povahy majú trvať aj po zániku zmluvy odstúpením.
- 10.2 Zmluvné strany sú oprávnené odstúpiť od tejto zmluvy z dôvodov a spôsobom uvedeným v zákone.
- 10.3 Za podstatné porušenie zmluvy (zmluvnej povinnosti) na strane zhotoviteľa sa považuje najmä:
- a) ak zhotoviteľ bez riadneho dôvodu odmietne prevziať stavenisko,
 - b) ak bude zhotoviteľ z dôvodov spočívajúcich na jeho strane v omeškaní s plnením ktoréhokoľvek termínu uvedeného v článku III. ods. 3.1. tejto zmluvy,
 - c) ak bude zhotoviteľ z dôvodov spočívajúcich na jeho strane v omeškaní s plnením ktoréhokoľvek postupového termínu realizácie diela uvedeného v harmonograme postupu prác o viac ako 10 dní,
 - d) ak zhotoviteľ nezrealizuje k príslušnému postupovému termínu realizácie diela uvedenému v harmonograme postupu prác viac ako 80 % príslušného finančného objemu plnenia,
 - e) ak bude zhotoviteľ z dôvodov spočívajúcich na jeho strane v omeškaní s plnením akéhokoľvek iného čiastkového termínu realizácie prác, ktorý si zmluvné strany dohodnú (napr. zápisom v stavebnom denníku), a napriek výzve zástupcu objednávateľa (uvedenej napr. v stavebnom denníku) nezrealizuje príslušné práce v primeranej náhradnej lehote určenom zástupcom objednávateľa (uvedenom napr. v stavebnom denníku),
 - f) ak zhotoviteľ nezačne stavebné práce v lehote uvedenej v čl. III. ods. 3.1 tejto zmluvy,

- g) ak zhotoviteľ, resp. pracovníci zhotoviteľa, porušil ktorúkoľvek povinnosť uvedenú v čl. VI. ods. 6.7 tejto zmluvy napriek tomu, že bol zástupcom objednávateľa písomne (osobitným listom alebo zápisom v stavebnom denníku) upozornený na predchádzajúce porušenie niektorej z povinností uvedených v čl. VI. ods. 6.7 tejto zmluvy,
 - h) ak zhotoviteľ neodovzdá včas objednávateľovi technologické postupy realizácie prác podľa čl. VI. ods. 6.2 tejto zmluvy,
 - i) ak zhotoviteľ včas neodstráni objednávateľom oznámenú vadu,
 - j) ak objednávateľom oznámená vada je neodstrániteľná,
 - k) ak zhotoviteľ v lehote uvedenej v čl. XII. ods. 12.1 tejto zmluvy nepreukáže objednávateľovi uzavretie zmluvy o poistení zodpovednosti za škodu spôsobenú svojou činnosťou pri realizácii diela,
 - l) ak zhotoviteľ nepredloží ani do 30 dní objednávateľovi všetky údaje o zmenách subdodávateľa v zmysle bodu 6.24 tejto zmluvy.
- 10.4 Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy ako pri podstatnom porušení zmluvy v prípade, ak zhotoviteľ v dôsledku svojej platobnej neschopnosti zastaví svoje platby svojim subdodávateľom, alebo je v konkurznom konaní, alebo je v likvidácii, alebo je zřejmé, že zhotoviteľ nebude schopný zrealizovať dielo včas a riadne.
- 10.5 Za podstatné porušenie zmluvy (zmluvnej povinnosti) na strane objednávateľa sa považuje omeškanie objednávateľa s úhradou faktúry riadne vystavenej v súlade s ustanovením čl. V. ods. 5.4 tejto zmluvy dlhšie ako 30 dní, pričom toto ustanovenie sa neuplatňuje v prípade čl. V. ods. 5.10 tejto zmluvy, ak bol objednávateľ zhotoviteľom po uplynutí 30-dňovej lehoty na úhradu faktúry vyzvaný a zároveň, ak nebola faktúra v čase vykonaného odstúpenia už uhradená.
- 10.6 Pri podstatnom porušení zmluvy môžu zmluvné strany odstúpiť od zmluvy do 15 dní odo dňa, kedy sa o porušení zmluvy dozvedeli. Inak môžu odstúpiť od zmluvy z toho istého dôvodu iba ako pri nepodstatnom porušení zmluvy.
- 10.7 V prípade odstúpenia od zmluvy sa na určenie ceny dovedty vykonaných prác, výkonov a použitých materiálov použijú primerane ustanovenia tejto zmluvy o cene diela s prihliadnutím na prípadné nároky z vád diela, nezaplatené sankcie a iné pohľadávky vzniknuté zo zmluvy. Ak dôjde k odstúpeniu od zmluvy z dôvodu na strane zhotoviteľa, má objednávateľ nárok na náhradu nevyhnutných nákladov, ktoré mu vznikli s obstaraním nového zhotoviteľa, ktorý dielo zrealizuje. V záujme zabezpečenia pokračovania prác na predmete zmluvy je zhotoviteľ povinný na žiadosť objednávateľa previesť bez zbytočného odkladu na objednávateľa vlastnícke alebo iné právo k vybudovaným zariadeniam, lešeniam a inému vybaveniu, ktoré sa už nachádzajú na pracovisku, ako i k dodaným hmotám a stavebným dielcom, a to za obvyklú cenu primeranú opotrebeniu a stavu týchto vecí.
- 10.8 V prípade odstúpenia od zmluvy z dôvodu porušenia povinnosti zhotoviteľa má objednávateľ nárok na náhradu škody spôsobenú omeškaním realizácie diela oproti termínu ukončenia realizácie diela uvedeného v tejto zmluve.

Článok XI. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 11.1 V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy ktorejkoľvek zmluvnej strane, má poškodená strana nárok na náhradu vzniknutej škody vrátane ušlého zisku; tým nie sú dotknuté ustanovenia tejto zmluvy, ktoré výslovne vylučujú možnosť zmluvnej strany uplatňovať si náhradu škodu, resp. uplatňovať si akýkoľvek iný finančný, resp. iný sankčný nárok
- 11.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky technické, cenové, odborné informácie a iné skutočnosti, o ktorých sa v súvislosti s uzatvorením a plnením predmetu tejto zmluvy dozvie, najmä obsah tejto zmluvy a jej príloh a obsah faktúr vystavených na základe tejto zmluvy, sú predmetom obchodného tajomstva objednávateľa a zhotoviteľ ich neposkytne tretej osobe bez písomného súhlasu objednávateľa. To sa nevzťahuje na prípady, kedy je zhotoviteľ povinný tak urobiť na základe povinnosti uloženej zákonom.
- 11.3 Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa postúpiť tretej osobe akúkoľvek pohľadávku, ktorá mu voči objednávateľovi vznikla alebo vznikne na základe tejto zmluvy, alebo na základe ustanovení zákona upravujúcich práva a povinnosti zmluvných strán súvisiacich s realizáciou diela podľa tejto zmluvy.

Článok XII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 12.1 Zhotoviteľ je povinný mať uzavretú zmluvu o poistení zodpovednosti za škodu, minimálne však vo výške rozpočtových nákladov diela (celková cena s DPH za dielo), a to za účelom krytia prípadných škôd spôsobených pri realizácii diela. Zhotoviteľ o tom predloží doklad objednávateľovi do 15 dní od účinnosti tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný udržiavať poistenie v platnosti po celý čas realizácie diela. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť riadne a včasné platenie poistného podľa príslušnej poistnej zmluvy. Pre prípad, že zhotoviteľ nezaplatí poistné riadne a včas alebo sa dopustí iného porušenia poistnej zmluvy, na základe ktorého by mal poisťovateľ právo poistnú zmluvu vypovedať alebo odmietnuť vyplatenie poistného plnenia splatného podľa poistnej zmluvy, objednávateľ má právo (avšak v žiadnom prípade nie povinnosť) vo vlastnom mene a na účet zhotoviteľa vykonať všetky kroky smerujúce k odstráneniu porušenia povinnosti zhotoviteľa ako poisteného alebo poistníka, vrátane zaplataenia akéhokolvek poistného dlžného podľa poistnej zmluvy.
- 12.1.1 Na vzťahy medzi zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto zmluvy, ale ňou výslovne neupravené sa vzťahujú príslušné ustanovenia obchodného zákonníka. Zhotoviteľ berie na vedomie, že dielo bude financované v rámci poskytnutého nenávratného finančného príspevku. Na stavbe budú uskutočnené len tie stavebné práce, ktoré určí objednávateľ na základe oprávnenosti výdavkov projektu, v rozsahu výkazu výmer, ktorý bol súčasťou ponuky zhotoviteľa a ktoré budú financované z prostriedkov poskytnutých z nenávratného finančného príspevku a vlastných finančných zdrojov. V prípade zmeny podmienok poskytovania finančných prostriedkov zo strany poskytovateľa finančných prostriedkov bude táto zmluva formou upravenou v ods. 12.3 tejto zmluvy upravená tak, aby bola v súlade so zmenenými podmienkami poskytovateľa.
- 12.2 Zmeny a doplnky obsahu zmluvy možno uskutočniť len písomne po predchádzajúcej dohode obidvoch zmluvných strán v súlade s ust. § 18 zákona o verejnom obstarávaní.
- 12.4 Táto zmluva je uzavretá jej podpisom oboma zmluvnými stranami, stáva sa platnou dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnou v deň nasledujúci po dni akceptovania výsledkov verejného obstarávania zo strany poskytovateľa pomoci bez negatívnych zistení (administratívna kontrola postupov verejného obstarávania) v súlade so zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného príspevku a po zverejnení na webovom sídle objednávateľa. Objednávateľ bezodkladne oznámi výsledky administratívnej kontroly postupov verejného obstarávania zhotoviteľovi .
- 12.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu riadne prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju podpisujú.
- 12.6 Zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, dva pre zhotoviteľa a tri pre objednávateľa.
- 12.7 Zmluvné strany vyhlasujú, že sú si vedomé všetkých následkov vyplývajúcich z tejto zmluvy, že sú oprávnené s predmetom zmluvy nakladať, ich zmluvná voľnosť nie je ničím obmedzená a že im nie sú známe okolnosti, ktoré by im bránili platne uzavrieť túto zmluvu. V prípade, že taká okolnosť existuje zodpovedajú za škodu, ktorá vznikne účastníkovi tejto zmluvy na základe tohto vyhlásenia.
- 12.8 Všetky písomné doklady týkajúce sa vzťahov z tejto zmluvy, jej zmeny alebo zániku, zasiela jedna zmluvná strana na adresu druhej zmluvnej strany, ktorá je uvedená pri označení zmluvnej strany v úvode tejto zmluvy. Ak dôjde k zmene tejto adresy, je povinná zmluvná strana, u ktorej k zmene došlo, písomne oznámiť zmenu adresy druhej zmluvnej strane do 15 dní od vtedy ako k nej došlo, pričom na oznámení zmeny adresy musí byť podpis úradne osvedčený, inak platí, že zmena nenastala. V prípade, ak sa písomnosť vráti nedoručená platí, že účinky doručenia nastali tretím dňom po jej odoslaní.
- 12.9 V prípade, ak je niektoré ustanovenie zmluvy alebo sa z akéhokolvek dôvodu stane neplatné, neúčinné alebo nevynútiteľné (obsoletné), nemá a ani nebude to mať za následok neplatnosť, neúčinnosť alebo nevynútiteľnosť ostatných ustanovení zmluvy. Zmluvné strany sú povinné v dobrej viere, rešpektujúc zásady poctivého prístupu a dobrých mravov rokovať tak, aby bolo neplatné, neúčinné alebo nevynútiteľné ustanovenie písomne nahradené iným ustanovením, ktorého vecný obsah bude zhodný alebo čo možno najviac podobný ustanoveniu, ktoré je nahradzované, pričom účel a zmysel zmluvy musí byť zachovaný. Do doby, pokiaľ takáto dohoda nebude uzavretá, rovnako v prípade, ak k nej vôbec nedôjde, použijú sa na nahradenie neplatného, neúčinného alebo nevynútiteľného ustanovenia iné ustanovenia zmluvy a ak také ustanovenia nie sú, potom sa použijú ustanovenia slovenských právnych predpisov a inštitútov,

ktoré sú upravené slovenským právnym poriadkom, pričom sa použijú také ustanovenia, ktoré zodpovedajú kritériám predchádzajúcej vety.

- 12.10 Prílohou tejto zmluvy sú alebo sa postupne stanú nasledovné prílohy:
- 12.1.1 Príloha č. 1 Overenie IČ pre DPH – kópia /**predkladá až úspešný uchádzač**, overenie IČ pre DPH ak je platiteľ DPH/
 - 12.1.2 Príloha č. 2 Rozpočet výkaz/výmer (Ponuka dodávateľa), aj vo formáte MS excel
 - 12.1.3 Príloha č. 3 Projektová dokumentácia stavby vrátane právoplatného stavebného povolenia /predkladá objednávateľ/
 - 12.1.4 Príloha č. 4 Harmonogram postupu prác /**predkladá až úspešný uchádzač**/
 - 12.1.5 Príloha č. 5 Zoznam subdodávateľov /**predkladá až úspešný uchádzač**/
 - 12.1.6 Príloha č. 6 Realizačná záruka – kaucia /**predkladá až úspešný uchádzač**/

Článok XIII.

KONTROLA, AUDIT/OVERENIE NA MIESTE

- 13.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že umožní výkon kontroly/audit/overovania na mieste zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/audit/overovania na mieste v zmysle príslušných právnych predpisov SR a ES a tejto zmluvy. Prijímateľ je počas výkonu kontroly/audit/overovania na mieste povinný najmä preukázať oprávnenosť vynaložených výdavkov a dodržanie podmienok poskytnutia NFP v zmysle Zmluvy.
- 13.2 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť prítomnosť osôb zodpovedných za realizáciu aktivít Projektu, vytvoriť primerané podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly/audit/overovania na mieste a zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohroziť začatie a riadny priebeh výkonu kontroly/audit/overovania na mieste.
- 13.3 Oprávnené osoby na výkon kontroly/audit/overovania na mieste môžu vykonať kontrolu/audit/overovanie dodávaného tovaru, prác a služieb na mieste realizácie diela kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku. Uvedená doba sa predĺži v prípade ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 90 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006 o čas trvania týchto skutočností.
- 13.4 Oprávnené osoby na výkon kontroly/audit/overovania na mieste sú oprávnené:
- a) vstupovať do objektov, zariadení, prevádzok, na pozemky a do iných priestorov Prijímateľa, ak to súvisí s predmetom kontroly/audit/overovania na mieste,
 - b) požadovať od objednávateľa a zhotoviteľa, aby predložil originálne doklady a inú potrebnú dokumentáciu, záznamy dát na pamäťových médiách, vzorky výrobkov alebo iné doklady potrebné pre výkon kontroly/audit/overovania na mieste a ďalšie doklady súvisiace s Projektom v zmysle požiadaviek oprávnených osôb na výkon kontroly/audit/overovania na mieste,
 - c) oboznamovať sa s údajmi a dokladmi, ak súvisia s predmetom kontroly/audit/overovania na mieste,
 - d) vyhotovovať kópie údajov a dokladov, ak súvisia s predmetom kontroly/audit/overovania na mieste.
- 13.5 Oprávnené osoby na výkon kontroly/audit/overovania na mieste sú najmä:
- a) Objednávateľ a ním poverené osoby,
 - b) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - c) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - d) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - e) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES.
- 13.6 Zhotoviteľ je povinný bezodkladne prijať opatrenia na nápravu nedostatkov, zistených kontrolou/auditom/overovaním na mieste v zmysle správy z kontroly/audit/overovania na mieste v lehote stanovenej oprávnenými osobami na výkon kontroly/audit/overovania na mieste. Objednávateľ je povinný zaslať osobám oprávneným na výkon kontroly/audit/overovania na mieste informáciu o splnení opatrení prijatých na nápravu zistených nedostatkov bezodkladne po ich splnení.
- 13.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje strieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami, poskytnutými službami a tiež kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP poskytnúť oprávneným osobám všetku potrebnú súčinnosť. Zároveň sa zhotoviteľ zaväzuje objednávateľovi predkladať elektronickú verziu (vo formáte MS Excel)

podrobného rozpočtu, ako aj povinnosť predkladať v elektronickej verzii každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, počas ktorej dôjde počas realizácie predmetu tejto zmluvy.

V Jablonici, dňa 14 DEC. 2023

V Košiciach, dňa 13 -12- 2023



Ing. Silvester Nestarec
starosta obce

Ing. Martin Borovka
predseda predstavenstva

Ing. Róbert Šinály
podpredseda predstavenstva
EUROVIA SK. a.s.

Ing. Róbert Šinály
predseda predstavenstva
SMS a.s.

Ing. Damiir Novotny
podpredseda predstavenstva
SMS a.s.

V Prahe, dňa 12 -12- 2023

Ing. Martin Borovka
predseda správnej rady
EUROVIA CS, a.s.

Ing. Erika Kohoutová
podpredseda správnej rady
EUROVIA CS, a.s.

Príloha č. 1 Overenie IČ pre DPH – kópia /predkladá až úspešný uchádzač,
overenie IČ pre DPH ak je platiteľ DPH/



VIES

Menu

VIES – kontrola platnosti IČ DPH

Môžete si overiť platnosť IČ DPH vydaného v niektorom z členských štátov / Severnom Írsku výberom z ponuky členských štátov / Severnom Írsku a zadaním čísla, ktoré požadujete overiť.

Ano, IČ DPH je platné



Členský štát / Severnom Írsku

SK

Original VAT Number

SK2020490274

Please note that the original VAT number has been corrected before being validated.

The following change has been applied:

- The country ISO code has been removed from the VAT number.

Corrected VAT Number

2020490274

Dátum prijatia žiadosti

07/12/2023 13:09:17

Názov

EUROVIA SK, a.s.

Adresa

Osloboditeľov 66
04017 Košice - mestská časť Barca
Slovensko

Identifikátor žiadosti

[Back](#)



Európska komisia

- [Kontaktovať Európsku komisiu](#)
- [Sledovať Európsku komisiu na sociálnych médiách](#)
- [Zdroje pre partnerov](#)
- [Jazyková politika](#)
- [Cookies](#)
- [Politika ochrany súkromia](#)
- [Právne oznámenie](#)

VIES

Menu

VIES – kontrola platnosti IČ DPH

Môžete si overiť platnosť IČ DPH vydaného v niektorom z členských štátov / Severnom Írsku výberom z ponuky členských štátov / Severnom Írsku a zadaním čísla, ktoré požadujete overiť.

Ano, IČ DPH je platné



Členský štát / Severnom Írsku

CZ

Original VAT Number

CZ45274924

Please note that the original VAT number has been corrected before being validated.

The following change has been applied:

- The country ISO code has been removed from the VAT number.

Corrected VAT Number

45274924

Dátum prijatia žiadosti

07/12/2023 13:13:24

Názov

EUROVIA CS, a.s.

Adresa

U Michelského lesa 1581/2
PRAHA 4 - MICHLE
140 00 PRAHA 4

Identifikátor žiadosti

[Back](#)



Európska komisia

- [Kontaktovať Európsku komisiu](#)
- [Sledovať Európsku komisiu na sociálnych médiách](#)
- [Zdroje pre partnerov](#)
- [Jazyková politika](#)
- [Cookies](#)
- [Politika ochrany súkromia](#)
- [Právne oznámenie](#)

VIES

Menu

VIES – kontrola platnosti IČ DPH

Môžete si overiť platnosť IČ DPH vydaného v niektorom z členských štátov / Severnom írsku výberom z ponuky členských štátov / Severnom írsku a zadaním čísla, ktoré požadujete overiť.

Ano, IČ DPH je platné



Členský štát / Severnom írsku

SK

Original VAT Number

SK2020268173

Please note that the original VAT number has been corrected before being validated.

The following change has been applied:

- The country ISO code has been removed from the VAT number.

Corrected VAT Number

2020268173

Dátum prijatia žiadosti

07/12/2023 13:11:05

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 10082023
 Stavba: Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

JKSO:
 Miesto: Jablonica

KS:
 Dátum: 31.10.2023

Objednávateľ:
 Obec Jablonica

IČO:
 IČ DPH:

Zhotoviteľ:
 Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

IČO: 31651518
 IČ DPH: SK2020490274

Projektant:
 ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO: 47989017
 IČ DPH:

Spracovateľ:
 ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:
 IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 602 812,13
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane		Výška dane
znižená	20,00%	0,00		0,00
	20,00%	1 602 812,13		320 562,43
Cena s DPH		v EUR		1 923 374,56

Projektant _____ Spracovateľ _____

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

Objednávateľ _____ Zhotoviteľ _____



Digitalizované
 podpisom
 Peter Tekel
 IČO: 31651518, IČ DPH SK: 2020490274

Peter
 Tekel

Dátum:
 2023.10.31
 14:51:13
 +01'00'

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 10082023

Stavba: Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Miesto: Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ: Obec Jablonica

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s. Spracovateľ:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		1 602 812,13	1 923 374,56
1	Stoka AA1	321 480,30	385 776,36
1-1	Kanalizačné prípojky AA1	61 514,03	73 816,84
2	Stoka AA1-1	291 609,01	349 930,81
2-1	Kanalizačné prípojky AA1-1	78 612,14	94 334,57
3	Stoka AA1-2	291 297,99	349 557,59
3-1	Kanalizačné prípojky AA1-2	50 030,39	60 036,47
4	Stoka AA1-2-1	45 039,76	54 047,71
4-1	Kanalizačné prípojky AA1-2-1	4 036,84	4 844,21
5	Stoka AA1-2-2	57 248,84	68 698,61
5-1	Kanalizačné prípojky AA1-2-2	7 668,04	9 201,65
6	Stoka AA1-2-3	147 873,91	177 448,69
6-1	Kanalizačné prípojky AA1-2-3	30 028,22	36 033,86
7	Stoka AA1-2-4	40 540,24	48 648,29
7-1	Kanalizačné prípojky AA1-2-4	6 191,01	7 429,21
8	Stoka AA1-3	103 215,20	123 858,24
8-1	Kanalizačné prípojky AA1-3	18 077,49	21 692,99
9	Ostatné náklady	48 348,72	58 018,46

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa
Objekt:
1 - Stoka AA1

JKSO:
Miesto: Jablonica

KS:
Dátum: 31.10.2023

Objednávateľ:
Obec Jablonica

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

IČO: 31651518
IČ DPH: SK2020490274

Projektant:
ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO: 47989017
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Marián Budovič

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				321 480,30
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	321 480,30	20,00%	64 296,06	
Cena s DPH		v EUR		385 776,36

Projektant _____ Spracovateľ _____

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

Objednávateľ _____ Zhotoviteľ _____



EUROVIA SK, a.s.
Závod Bratislava, Bojnická 20, 831 04 Bratislava
IČO: 47989017 IČ DPH SK: 2020490274

Peter
Tekel
Dátum: 2023.10.31
14:50:37 +01'00' Pečiatka

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt: 1 - Stoka AA1

Miesto: Jablonica

Dátum: 31.10.2023

Objednávateľ: Obec Jablonica

Projektant: ATELIER BUDU

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ: Ing. Marián Budovič

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	321 480,30
HSV - Práce a dodávky HSV	321 285,87
1 - Zemné práce	140 488,46
2 - Zakladanie	5 589,74
4 - Vodorovné konštrukcie	5 497,36
5 - Komunikácie	68 185,88
8 - Rúrové vedenie	65 726,24
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	33 783,70
99 - Presun hmôt HSV	2 014,50
M - Práce a dodávky M	194,43
23-M - Montáže potrubia	194,43

ROZPOČET

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

1 - Stoka AA1

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDO

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							321 480,298
D		HSV	Práce a dodávky HSV				321 285,873
D	1		Zemné práce				140 488,461
1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,887	540,000	478,980
	W		886,5/1000		0,887		
	W		Súčet		0,887		
2	K	113106611	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m ² , -0,2600 t	m ²	6,560	7,860	51,562
	W		4,1*1,6		6,560		
	W		Súčet		6,560		
3	K	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m ²	121,720	5,310	646,333
	W		"spevnená plocha" 71,6*1,7		121,720		
	W		Súčet		121,720		
4	K	113107242	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,250t	m ²	1 271,170	1,480	1 881,332
	W		"asfalt. cesta" 559,3*2,2		1 230,460		
	W		"šachty" ((2,3-1,2)*2,3)*15+1,15*2,3+0,1*1,15		40,710		
	W		Súčet		1 271,170		
5	K	113307222	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m ²	1 128,855	1,860	2 099,670
	W		"asfalt. cesta" 559,3*1,7		950,810		
	W		"šachty" (0,6*1,15+1,15*2,3)*15+0,6*2,3		51,405		
	W		"spevnená plocha" 71,6*1,7		121,720		
	W		"dlažba" 4,1*1,2		4,920		
	W		Súčet		1 128,855		
6	K	113307232	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t	m ²	1 002,215	7,420	7 436,435
	W		"asfalt. cesta" 559,3*1,7		950,810		
	W		"šachty" (0,6*1,15+1,15*2,3)*15+0,6*2,3		51,405		
	W		Súčet		1 002,215		
7	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	9,720	486,000
8	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	240,000	3,460	830,400
9	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	30,000	54,000	1 620,000
10	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	39,600	10,800	427,680
11	K	119001412	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	3,600	11,880	42,768
12	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	9,600	6,480	62,208
13	K	120001101	Príplatek k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 60%	m ³	1 534,955	0,540	828,876
	W		2558,259*0,6		1 534,955		
	W		Súčet		1 534,955		
14	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³	m ³	46,424	11,840	549,660
	W		0,15*1,2*(234-6,5)		40,950		
	W		6,5*2,5*0,15		2,438		
	W		(0,15*(2,3-1,2)*2,3)*8		3,036		
	W		Súčet		46,424		
15	K	131101201	Výkop zapaženej jamy v hornine 1-2, do 100 m ³ - 30%	m ³	56,384	10,800	608,947
	W		"rozšírenie pre šachty (2,3				
	W		1,2)*2,3*(2,1+2,24+2,59+3,14+3,29+3,24+3,31+3,14+3,04+2,42+2,42+2,43+2,43+2,42+2,4+2,48+2,83+2,81+2,8+2,83+2,8+2,7+2,8+2,4)=164,602				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"asfalt. cesta" $-\{(0,06+0,2+0,2)\}*(2,3-1,2)*2,3)^5=-5,819$				
	W		$-\{(0,06+0,2+0,2)\}^*1,15*(2,3-1,2)\}*(0,06+0,2+0,2)^*1,15*2,3=-$ 1,799				
	W		$-\{(0,06+0,2+0,2)\}^*1,15*(2,3-1,2)=-0,582$				
	W		"odhumusovanie" $-\{(0,15*(2,3-1,2)*2,3)\}^*17=-6,452$				
	W		$-\{(0,15*(2,3-1,2)*1,15)=-0,19$				
	W		"štartovacia jama" $6,5*2,5*2,5=40,625$				
	W		"odstránenie ornice" $-6,5*2,5*0,15=-2,438$				
	W		"SPOLU = 187,947"			56,384	
	W		187,947*0,3			56,384	
	W		Súčet				
16	K	131201201	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 - 50%	m3	93,974	11,880	1 116,411
	W		"rozšírenie pre šachty" (2,3- 1,2)*2,3*(2,1+2,24+2,59+3,14+3,29+3,24+3,31+3,14+3,04+2, 42+2,42+2,43+2,43+2,42+2,4+2,48+2,83+2,81+2,8+2,83+2,8 +2,7+2,8+2,4)=164,602				
	W		"asfalt. cesta" $-\{(0,06+0,2+0,2)\}*(2,3-1,2)*2,3)^5=-5,819$				
	W		$-\{(0,06+0,2+0,2)\}^*1,15*(2,3-1,2)\}*(0,06+0,2+0,2)^*1,15*2,3=-$ 1,799				
	W		$-\{(0,06+0,2+0,2)\}^*1,15*(2,3-1,2)=-0,582$				
	W		"odhumusovanie" $-\{(0,15*(2,3-1,2)*2,3)\}^*17=-6,452$				
	W		$-\{(0,15*(2,3-1,2)*1,15)=-0,19$				
	W		"štartovacia jama" $6,5*2,5*2,5=40,625$				
	W		"odstránenie ornice" $-6,5*2,5*0,15=-2,438$				
	W		"SPOLU = 187,947"			93,974	
	W		187,947*0,5			93,974	
	W		Súčet				
17	K	131201209	Príplatek za lepkosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m3	93,974	0,050	4,699
18	K	131301201	Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m3 - 20%	m3	37,589	15,750	592,027
	W		"rozšírenie pre šachty" (2,3- 1,2)*2,3*(2,1+2,24+2,59+3,14+3,29+3,24+3,31+3,14+3,04+2, 42+2,42+2,43+2,43+2,42+2,4+2,48+2,83+2,81+2,8+2,83+2,8 +2,7+2,8+2,4)=164,602				
	W		"asfalt. cesta" $-\{(0,06+0,2+0,2)\}*(2,3-1,2)*2,3)^5=-5,819$				
	W		$-\{(0,06+0,2+0,2)\}^*1,15*(2,3-1,2)\}*(0,06+0,2+0,2)^*1,15*2,3=-$ 1,799				
	W		$-\{(0,06+0,2+0,2)\}^*1,15*(2,3-1,2)=-0,582$				
	W		"odhumusovanie" $-\{(0,15*(2,3-1,2)*2,3)\}^*17=-6,452$				
	W		$-\{(0,15*(2,3-1,2)*1,15)=-0,19$				
	W		"štartovacia jama" $6,5*2,5*2,5=40,625$				
	W		"odstránenie ornice" $-6,5*2,5*0,15=-2,438$				
	W		"SPOLU = 187,947"			37,589	
	W		187,947*0,2			37,589	
	W		Súčet				
19	K	131301209	Príplatek za lepkosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 4	m3	37,589	1,060	39,844
20	K	132101202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 od 100 do 1000 m3 - 30%	m3	711,094	10,800	7 679,815
	W		"2809,862"				
	W		"asfalt. cesta" $-\{(0,06+0,2+0,2)\}^*1,2*559,3=-308,734$				
	W		"spevnená plocha" $-\{(0,15+0,2)\}^*71,6*1,2=-30,072$				
	W		"odhumusovanie" $-\{0,15*1,2*(559,9-6,5)=-99,612$				
	W		"dlažba" $-\{(0,08+0,15)\}^*1,2*4,1=-1,132$				
	W		"SPOLU = 2370,312"			711,094	
	W		2370,312*0,3			711,094	
	W		Súčet				
21	K	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 1000m3 - 50%	m3	1 185,156	11,020	13 060,419
	W		"2809,862"				
	W		"asfalt. cesta" $-\{(0,06+0,2+0,2)\}^*1,2*559,3=-308,734$				
	W		"spevnená plocha" $-\{(0,15+0,2)\}^*71,6*1,2=-30,072$				
	W		"odhumusovanie" $-\{0,15*1,2*(559,9-6,5)=-99,612$				
	W		"dlažba" $-\{(0,08+0,15)\}^*1,2*4,1=-1,132$				
	W		"SPOLU = 2370,312"			1 185,156	
	W		2370,312*0,5			1 185,156	
	W		Súčet				
22	K	132201209	Príplatek k cenám za lepkosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	1 185,156	0,050	59,258
23	K	132301202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3 - 20%	m3	474,062	11,230	5 323,716
	W		"2809,862"				
	W		"asfalt. cesta" $-\{(0,06+0,2+0,2)\}^*1,2*559,3=-308,734$				
	W		"spevnená plocha" $-\{(0,15+0,2)\}^*71,6*1,2=-30,072$				
	W		"odhumusovanie" $-\{0,15*1,2*(559,9-6,5)=-99,612$				
	W		"dlažba" $-\{(0,08+0,15)\}^*1,2*4,1=-1,132$				
	W		"SPOLU = 2370,312"			474,062	
	W		2370,312*0,2			474,062	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		474,062		
24	K	132301209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	474,062	0,220	104,294
25	K	141701103	Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 500 do 800 mm	m	17,500	275,400	4 819,500
26	M	1433314000	Rúrka oceľová D 530 mm hrúbka 10mm pozdĺžna alebo špirálovite zváraná hladká ozn.11 373.0 (EN S235JRG1)	m	17,170	199,800	3 430,566
	W		17*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		17,170		
27	M	286GM1	Gumová manžeta 530/315	ks	2,020	10,800	21,816
	W		2*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		2,020		
28	K	151201102	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	4 709,884	2,920	13 752,861
29	K	151201112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	4 709,884	2,210	10 408,844
30	K	162501142	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1 834,384	4,860	8 915,106
	W		2558,259-723,875		1 834,384		
	W		Súčet		1 834,384		
31	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 začiatých 1000 m	m3	12 840,688	0,040	513,628
	W		1834,384*7 'Prepočítané koeficientom množstva		12 840,688		
32	K	167102102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	1 834,384	0,060	110,063
33	K	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1 834,384	0,020	36,688
34	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	3 301,891	4,320	14 264,169
	W		1834,384*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva		3 301,891		
35	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtí, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	1 533,992	2,920	4 479,257
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 2370,312		2 370,312		
	W		"odpočet stabilizačnej vrstvy" -(886,5-17,5-6,5)*1,2*0,2		-207,000		
	W		"odpočet lôžka" -(886,5-17,5-6,5)*1,2*0,1		-103,500		
	W		"odpočet obsypu" -(886,5-17,5-6,5)*(0,315+0,3)*1,2		-638,525		
	W		"ŠACHTY"				
	W		"výkop" 149,76		149,760		
	W		"odpočet šachty"				
	W		-				
	W		$(PI^{((1/2))}((1/2))^{((2,1+2,24+2,59+3,14+3,29+3,24+3,31+3,14+3,04+2,42+2,42+2,43+2,43+2,42+2,4+2,48+2,83+2,81+2,8+2,83+2,8+2,7+2,8+2,4)))$		-51,098		
	W		"odpočet bet. podkladu" -(1,5*1,5*0,1)*24		-5,400		
	W		"štartovacia jama"				
	W		38,187		38,187		
	W		"odpočet šachty"				
	W		-(PI^{((1/2))}((1/2))^{((2,02))})		-1,587		
	W		"odpočet bet. podkladu" -(1,5*1,5*0,1)*1		-0,225		
	W		"odpočet podsypu hr.450mm" -0,45*6,5*2,5		-7,313		
	W		"odpočet obsypu" -6,5*2,5*(0,315+0,3)		-9,994		
	W		"odpočet lôžka" -6,5*2,5*0,1		-1,625		
	W		Súčet		1 533,992		
36	M	5834532300	Štrkodrva 0- 63 z	t	1 539,222	7,020	10 805,338
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 1793,623		1 793,623		
	W		"odpočet stabilizačnej vrstvy" -(559,3+71,6+4,1)*1,2*0,2		-152,400		
	W		"odpočet lôžka" -(559,3+71,6+4,1)*1,2*0,1		-76,200		
	W		"odpočet obsypu" -(559,3+71,6+4,1)*(0,315+0,3)*1,2		-468,630		
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*1,2*559,3		-308,734		
	W		"spevnená plocha" -(0,15+0,2)*71,6*1,2		-30,072		
	W		"dlažba" -(0,08+0,15)*1,2*4,1		-1,132		
	W		"ŠACHTY"				
	W		"výkop"				
	W		(2,3-				
	W		1,2)*2,3*(3,29+3,24+3,31+3,14+3,04+2,42+2,42+2,43+2,43+2,42+2,4+2,48+2,83+2,81+2,8+2,4)		110,966		
	W		"asfalt. cesta" ((0,06+0,2+0,2)*(2,3-1,2)*2,3)*15		-17,457		
	W		-(0,06+0,2+0,2)*1,15*(2,3-1,2)-(0,06+0,2+0,2)*1,15*2,3		-1,799		
	W		"odpočet šachty"				
	W		(PI^{((1/2))}((1/2))^{((3,29+3,24+3,31+3,14+3,04+2,42+2,42+2,43+2,43+2,42+2,4+2,48+2,83+2,81+2,8+2,4)))		-34,448		
	W		"odpočet bet. podkladu" -(1,5*1,5*0,1)*16		-3,600		
	W		Súčet		810,117		
	W		810,117*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		1 539,222		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	578,797	3,240	1 875,302
	W		(886,5-17,5-6,5)*1,2*(0,315+0,3)		636,625		
	W		6,5*2,5*(0,315+0,3)		9,994		
	W		-(PI*((0,315/2))*((0,315/2))+(886,5-17,5))		-67,722		
	W		Súčet		578,797		
38	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4	t	1 099,714	17,930	19 717,872
	W		578,797*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		1 099,714		
39	K	180402111	Založenie trávniku parkového výševom v rovine do 1:5	m2	309,490	0,860	266,161
40	M	0057211100	Tráva - Trávové semená	kg	9,563	6,480	61,968
	W		309,49*0,0309 'Prepočítané koeficientom množstva		9,563		
41	K	181301102	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	309,490	3,160	977,988
	W		1,2*(234-6,5)		273,000		
	W		6,5*2,5		16,250		
	W		((2,3-1,2)*2,3)*8		20,240		
	W		Súčet		309,490		
	D	2	Zakladanie				5 589,739
42	K	2125321111	Odvodnenie a stabilizácia dna ryhy kamenivom fr. 32-63, zhuťniť na 95% PS	m3	208,560	23,810	4 965,814
	W		(886,5-17,5)*1,2*0,2		208,560		
	W		Súčet		208,560		
43	K	273313521	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	5,625	67,720	380,925
	W		"podklad pod šachty" (1,5*1,5*0,1)*25		5,625		
	W		Súčet		5,625		
44	K	273351217	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	15,000	10,800	162,000
	W		(1,5*0,1*4)*25		15,000		
	W		Súčet		15,000		
45	K	273351218	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	15,000	5,400	81,000
	D	4	Vodorovné konštrukcie				5 497,360
46	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	105,125	37,650	3 957,956
	W		(886,5-17,5-6,5)*1,2*0,1		103,500		
	W		6,5*2,5*0,1		1,625		
	W		Súčet		105,125		
47	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	7,313	32,210	235,552
	W		6,5*2,5*0,45		7,313		
	W		Súčet		7,313		
48	K	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	14,000	16,200	226,800
49	M	5922442120	Vyrovnávací prstenec 63/6	ks	5,050	10,580	53,429
	W		5*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		5,050		
50	M	5922442130	Vyrovnávací prstenec 63/8	ks	9,090	12,100	109,989
	W		9*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		9,090		
51	K	452112121	Osadenie prstenca pod poklapy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	30,000	16,200	486,000
52	M	5922442140	Vyrovnávací prstenec 63/10	ks	20,200	13,610	274,922
	W		20*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		20,200		
53	M	5922442150	Vyrovnávací prstenec 63/12	ks	10,100	15,120	152,712
	W		10*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		10,100		
	D	5	Komunikácie				68 185,879
54	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	4,920	18,650	91,758
55	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	1 123,935	9,210	10 351,441
56	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	1 271,170	0,540	686,432
57	K	577154271	Asfaltový betón strednozrnný ACO 11 tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	1 271,170	17,700	22 499,709
58	K	581120215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 150 mm	m2	121,720	25,350	3 085,602
59	K	581130215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 200 mm	m2	1 002,215	31,260	31 329,241
60	K	596911211	Kladenie zámkovej dlažby hr. 8 cm pre peších do 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	m2	6,560	21,600	141,696
	D	8	Rúrové vedenie				65 726,235

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
61	K	871383221	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 315	m	886,500	22,840	20 247,660
62	M	2860002770	PVC rúra 315x9,2/5m -hladký kanalizačný systém SNB-plnostenná	ks	193,789	130,050	25 202,259
	W		(886,5/5)*1,093		193,789		
	W		Súčet		193,789		
63	K	877313122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 150 mm	ks	2,000	1,080	2,160
64	M	2860004580	PVC šachtový prechod pieskovaný 150-hladký kanalizačný systém	ks	2,030	12,170	24,705
	W		2*1,015 *Prepočítané koeficientom množstva		2,030		
65	K	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 300	ks	48,000	1,080	51,840
66	M	2860003350	PVC šikmá odbočka 300/150/60°-hladký kanalizačný systém	ks	48,720	23,200	1 130,304
	W		48*1,015 *Prepočítané koeficientom množstva		48,720		
67	K	877373122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 300	ks	53,000	1,080	57,240
68	M	2860004610	PVC šachtový prechod pieskovaný 300-hladký kanalizačný systém	ks	53,795	17,360	933,881
	W		53*1,015 *Prepočítané koeficientom množstva		53,795		
69	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	886,500	2,970	2 632,905
70	K	8923710001	Kamerová prehliadka stoky	m	886,500	1,620	1 436,130
71	K	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	ks	25,000	61,130	1 528,250
72	M	5922442240	Šachtové dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl. 15cm	ks	24,240	209,520	5 078,765
	W		24*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		24,240		
73	M	5922442243	Šachtové dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl. 15cm	ks	1,010	209,520	211,615
	W		1*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		1,010		
74	M	5922442190	Skrúž rovná TBS-Q.1 100/25	ks	12,120	31,590	382,871
	W		12*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		12,120		
75	M	5922442210	Skrúž rovná TBS-Q.1 100/50	ks	15,150	43,850	664,328
76	M	5922442230	Skrúž rovná TBS-Q.1 100/100	ks	13,130	60,760	797,779
	W		13*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		13,130		
77	M	5922442170	Skrúž šikmá/kónus TBR-Q.1 100-63/58	ks	25,250	50,540	1 276,135
	W		25*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		25,250		
78	M	592K.1	Elastomerové tesnenie DN1000	ks	65,650	12,100	794,365
	W		65*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		65,650		
79	K	899104111	Osadenie poklopu liatinového a ocefového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	25,000	1,080	27,000
80	M	5524211160	Poklop kanalizačný komplet okrúhly D 400 Begu-S-K, s odvetraním, rám BEGU-R-1, výška poklopu h=160mm	ks	25,000	116,640	2 916,000
81	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	887,000	0,020	17,740
	W		887		887,000		
82	M	283230008200.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá	m	887,000	0,220	195,140
	W		887		887,000		
83	K	899912136	Montáž klznej objímky RACI montovaná na potrubie DN 350	ks	12,000	0,050	0,600
	W		12		12,000		
	W		Súčet		12,000		
84	M	2865230034	Objímka klzna RACI E/H 60, HDPE, typ H, výška 60 mm, vonkajší priemer rúry 221 - 2015 mm	ks	12,180	9,570	116,563
	W		12*1,015 *Prepočítané koeficientom množstva		12,180		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				33 783,699
85	K	919716111	Ocefová výstuž cementobet. krytu zo zvar. sieť KARI 100/100/8 hmotnosť do 7,9 kg/m ²	t	7,917	810,000	6 412,770
	W		"asfalt cesta" (559,3*1,7*7,9)/1000		7,511		
	W		"šachty" ((0,6*1,15+1,15*2,3)*15+0,6*2,3)*7,9/1000		0,406		
	W		Súčet		7,917		
86	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	1 157,300	2,250	2 603,925
	W		559,3*2		1 118,600		
	W		"šachty" ((2,3-1,2)*2)*15+(2,3-1,2)+(1,15*2+2,3)		38,700		
	W		Súčet		1 157,300		
87	K	9197351121	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm - znovuzarezanie	m	1 118,600	2,250	2 516,850
	W		559,3*2		1 118,600		
	W		Súčet		1 118,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
88	K	919735123	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	143,200	2,690	385,208
	w		71,6*2		143,200		
	w		Súčet		143,200		
89	K	9197351231	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm - znovuzarezanie	m	143,200	2,690	385,208
90	K	919735124	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	1 157,300	2,880	3 333,024
	w		559,3*2		1 118,600		
	w		"šachty" ((2,3-1,2)*2)*15+(2,3-1,2)+(1,15*2+2,3)		38,700		
	w		Súčet		1 157,300		
91	K	9197351241	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm - znovuzarezanie	m	1 118,600	2,880	3 221,568
	w		559,3*2		1 118,600		
	w		Súčet		1 118,600		
92	K	931994172	Tesnenie dilatáčnej škáry bitumenovým nalepovacím izolačným pásom š do 500 mm	m	1 126,300	2,800	3 153,640
	w		"šachty" (2,3-2,2)*31+1,15*2+2,3		7,700		
	w		"cesta MK asfall" 559,3*2		1 118,600		
	w		Súčet		1 126,300		
93	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	1 111,568	4,420	4 913,131
94	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	10 004,112	0,020	200,082
	w		1111,568*9 *Prepočítané koeficientom množstva		10 004,112		
95	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 111,568	0,320	355,702
96	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	1 111,568	5,670	6 302,591
D	99		Presun hmôt HSV				2 014,500
97	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	2 665,785	0,680	1 812,734
	w		1126,563+1539,222		2 665,785		
	w		Súčet		2 665,785		
98	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	1 834,239	0,110	201,766
	w		4500,024*(1126,563+1539,222)		1 834,239		
	w		Súčet		1 834,239		
D	M		Práce a dodávky M				194,425
D	23-M		Montáže potrubia				194,425
99	K	230200123	Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 300	m	17,500	11,110	194,425

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa
 Objekt: 1-1 - Kanalizačné prípojky AA1

JKSO:
 Miesto: Jablonica

KS:
 Dátum: 31.10.2023

Objednávateľ:
 Obec Jablonica

IČO:
 IČ DPH:

Zhotoviteľ:
 Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

IČO: 31651518
 IČ DPH: SK2020490274

Projektant:
 ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO: 47989017
 IČ DPH:

Spracovateľ:
 Ing. Marián Budovič

IČO:
 IČ DPH:

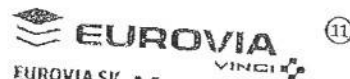
Poznámka:

Cena bez DPH			61 514,03
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižená	0,00	20,00%	0,00
	61 514,03	20,00%	12 302,81
Cena s DPH			73 816,84
v EUR			

Projektant _____ Spracovateľ _____

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

Objednávateľ _____ Zhotoviteľ _____



EUROVIA SK, a.s.
 Avšp. Brnenská 20, 831 04 Bratislava
 IČO: 31651518, IČ DPH SK: 2020490274

Peter Tekel
 Digitálne podpísal Peter Tekel
 Dátum: 2023.10.31 14:49:56 +01'00' Pečiatka

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt: 1-1 - Kanalizačné prípojky AA1

Miesto: Jablonica

Dátum: 31.10.2023

Objednávateľ: Obec Jablonica

Projektant: ATELIER BUDO

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ: Ing. Marián Budovič

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	61 514,03
HSV - Práce a dodávky HSV	61 397,92
1 - Zemné práce	30 246,16
4 - Vodorovné konštrukcie	1 124,98
5 - Komunikácie	10 470,76
8 - Rúrové vedenie	13 197,05
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	5 987,31
99 - Presun hmôt HSV	371,65
M - Práce a dodávky M	116,11
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	116,11

ROZPOČET

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

1-1 - Kanalizačné prípojky AA1

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

STELIER BUDOV

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							61 514,025
D	HSV		Práce a dodávky HSV				61 397,916
D	1		Zemné práce				30 246,161
1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,498	540,000	268,920
	W		498/1000		0,498		
	W		Súčet		0,498		
2	K	113106611	Rozoberanie zámkovej diažby všetkých druhov v ploche do 20 m2, -0,2600 t	m2	25,560	7,860	200,902
	W		42,6*0,6		25,560		
	W		Súčet		25,560		
3	K	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	77,100	5,310	409,401
	W		"betónový vjazd" 4,5*0,6		2,700		
	W		"spevnená cesta" 124*0,6		74,400		
	W		Súčet		77,100		
4	K	113107141	Odstránenie krytív ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,125t	m2	1,380	21,600	29,808
	W		"asfaltový vjazd" 2,3*0,6		1,380		
	W		Súčet		1,380		
5	K	113107142	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,250t	m2	112,640	2,450	275,968
	W		"asfalt cesta" 102,4*1,1		112,640		
	W		Súčet		112,640		
6	K	113307222	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	216,680	1,860	403,025
	W		"asfalt cesta" 102,4*1,1		112,640		
	W		"zámková diažba" 42,6*0,6		25,560		
	W		"asfaltový vjazd" 2,3*0,6		1,380		
	W		"betónový vjazd" 4,5*0,6		2,700		
	W		"spevnená cesta" 124*0,6		74,400		
	W		Súčet		216,680		
7	K	113307131	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	1,380	23,760	32,789
	W		"asfaltový vjazd" 2,3*0,6		1,380		
	W		Súčet		1,380		
8	K	113307132	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	112,640	8,290	933,786
	W		"asfalt cesta" 102,4*1,1		112,640		
	W		Súčet		112,640		
9	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	9,720	486,000
10	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	50,000	3,460	173,000
11	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	7,000	54,000	378,000
12	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	57,600	10,800	622,080
13	K	119001412	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	16,800	11,880	199,584
14	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových traťí do 6 káblov	m	30,000	6,480	194,400
15	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 60%	m3	279,973	0,540	151,185
	W		466,622*0,6		279,973		
	W		Súčet		279,973		
16	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	19,998	11,840	236,776
	W		0,15*0,6*222,2		19,998		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		19,998		
17	K	132101202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 od 100 do 1000 m3 - 30%	m3	139,987	10,800	1 511,860
	W		"549,065"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*102,4=-28,262				
	W		"zámková dlažba" -(0,08+0,18)*42,6*0,6=-6,646				
	W		"zelený pás" -0,15*0,6*222,2=-19,998				
	W		"asfaltový vjazd" -(0,05+0,15+0,2)*0,6*2,3=-0,552				
	W		"betónový vjazd" -(0,15+0,2)*0,6*4,5=-0,945				
	W		"spevnená cesta" -(0,15+0,2)*124*0,6=-26,04				
	W		"SPOLU = 466,622"				
	W		466,622*0,3		139,987		
	W		Súčet		139,987		
18	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 - 50%	m3	233,311	11,020	2 571,087
	W		"549,065"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*102,4=-28,262				
	W		"zámková dlažba" -(0,08+0,18)*42,6*0,6=-6,646				
	W		"zelený pás" -0,15*0,6*222,2=-19,998				
	W		"asfaltový vjazd" -(0,05+0,15+0,2)*0,6*2,3=-0,552				
	W		"betónový vjazd" -(0,15+0,2)*0,6*4,5=-0,945				
	W		"spevnená cesta" -(0,15+0,2)*124*0,6=-26,04				
	W		"SPOLU = 466,622"				
	W		466,622*0,5		233,311		
	W		Súčet		233,311		
19	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnávaním dna v hornine 3	m3	233,311	0,050	11,666
20	K	132301201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3 - 20%	m3	93,324	11,230	1 046,029
	W		"549,065"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*102,4=-28,262				
	W		"zámková dlažba" -(0,08+0,18)*42,6*0,6=-6,646				
	W		"zelený pás" -0,15*0,6*222,2=-19,998				
	W		"asfaltový vjazd" -(0,05+0,15+0,2)*0,6*2,3=-0,552				
	W		"betónový vjazd" -(0,15+0,2)*0,6*4,5=-0,945				
	W		"spevnená cesta" -(0,15+0,2)*124*0,6=-26,04				
	W		"SPOLU = 466,622"				
	W		466,622*0,2		93,324		
	W		Súčet		93,324		
21	K	132301209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnávaním dna v hornine 4	m3	93,324	0,220	20,531
22	K	151201102	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	1 830,215	2,920	5 344,228
23	K	151201112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	1 830,215	2,210	4 044,775
24	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	294,133	4,860	1 429,486
	W		466,622-172,489		294,133		
	W		Súčet		294,133		
25	K	162501123	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	2 058,931	0,040	82,357
	W		294,133*7 'Prepočítané koeficientom množstva		2 058,931		
26	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	294,133	0,060	17,648
27	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	294,133	0,020	5,883
28	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	529,439	4,320	2 287,176
	W		294,133*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva		529,439		
29	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	347,102	2,920	1 013,538
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 466,622		466,622		
	W		"odpočet lôžka" -498*0,6*0,1		-29,880		
	W		"odpočet obsypu" -498*0,6*0,3		-89,640		
	W		Súčet		347,102		
30	M	5834532300	Štrkodrava 0- 63 z	t	331,765	7,020	2 328,990
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 303,25		303,250		
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*102,4		-28,262		
	W		"zámková dlažba" -(0,08+0,18)*42,6*0,6		-6,646		
	W		"asfaltový vjazd" -(0,05+0,15+0,2)*0,6*2,3		-0,552		
	W		"betónový vjazd" -(0,15+0,2)*0,6*4,5		-0,945		
	W		"spevnená cesta" -(0,15+0,2)*124*0,6		-26,040		
	W		"odpočet lôžka" -(498-222,2)*0,6*0,1		-16,548		
	W		"odpočet obsypu" -(498-222,2)*0,6*0,3		-49,644		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		174,613		
	W		174,613*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		331,765		
31	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	m3	79,627	3,240	257,991
	W		498*0,6*0,3		89,640		
	W		-(PI*((0,16/2))*((0,16/2))*498)		-10,013		
	W		Súčet		79,627		
32	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4	t	151,291	17,930	2 712,648
	W		79,627*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		151,291		
33	K	180402111	Založenie trávniku parkového výševom v rovine do 1:5	m2	133,320	0,860	114,655
34	M	0057211100	Tráva - Trávové semeno	kg	4,120	6,480	26,698
	W		133,32*0,0309 'Prepočítané koeficientom množstva		4,120		
35	K	181301102	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	133,320	3,160	421,291
	W		0,6*222,2		133,320		
	W		Súčet		133,320		
D	4		Vodorovné konštrukcie				1 124,982
36	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	29,880	37,650	1 124,982
	W		0,1*0,6*498		29,880		
	W		Súčet		29,880		
D	5		Komunikácie				10 470,759
37	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	25,560	18,650	476,694
	W		"zámková dlažba" 42,6*0,6		25,560		
	W		Súčet		25,560		
38	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	191,120	9,210	1 760,215
	W		"asfalt. cesta" 102,4*1,1		112,640		
	W		"asfaltový vjazd" 2,3*0,6		1,380		
	W		"spevnená cesta" 124*0,6		74,400		
	W		"betónový vjazd" 4,5*0,6		2,700		
	W		Súčet		191,120		
39	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	114,020	0,540	61,571
	W		1,38*112,64		114,020		
	W		Súčet		114,020		
40	K	577144271	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	1,380	19,500	26,910
	W		"asfaltový vjazd" 2,3*0,6		1,380		
	W		Súčet		1,380		
41	K	577154271	Asfaltový betón stredozrnný ACO 11 tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	112,640	17,700	1 993,728
	W		"asfalt. cesta" 102,4*1,1		112,640		
	W		Súčet		112,640		
42	K	581120215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 150 mm	m2	78,480	25,350	1 989,468
	W		"asfaltový vjazd" 2,3*0,6		1,380		
	W		"betónový vjazd" 4,5*0,6		2,700		
	W		"spevnená cesta" 124*0,6		74,400		
	W		Súčet		78,480		
43	K	581130215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 200 mm	m2	112,640	31,260	3 521,126
	W		"asfalt. cesta" 102,4*1,1		112,640		
	W		Súčet		112,640		
44	K	596911211	Kladenie zámkovej dlažby hr. 8 cm pre peších do 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	m2	25,560	21,600	552,096
	W		42,6*0,6		25,560		
	W		Súčet		25,560		
45	M	5922902010	Zámková dlažba s fázou 8 cm, sivá 10/20 - 20%	m2	5,214	17,060	88,951
	W		25,56*0,2		5,112		
	W		Súčet		5,112		
	W		5,112*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		5,214		
D	8		Rúrové vedenie				13 197,053
46	K	871313123	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160	m	498,000	16,740	8 336,520
47	M	2860002659	PVC rúra 160x4,7/0,5m -hladký kanalizačný systém SN8- plnostenná	ks	24,046	3,820	91,856
	W		22*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		24,046		
48	M	2860002660	PVC rúra 160x4,7/1m -hladký kanalizačný systém SN8- plnostenná	ks	22,953	7,650	175,590
	W		21*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		22,953		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	M	2860002670	PVC rúra 160x4,7/2m-hladký kanalizačný systém SN8-plnostenná	ks	46,999	14,130	664,096
	W		43*1,093 Prepočítané koeficientom množstva		46,999		
50	M	2860002680	PVC rúra 160x4,7/5m -hladký kanalizačný systém SN8-plnostenná	ks	83,068	33,430	2 776,963
	W		76*1,093 Prepočítané koeficientom množstva		83,068		
51	K	877313123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednoosá DN 150 mm	ks	150,000	1,080	162,000
52	M	2860002920	PVC koleno 150/45°-hladký kanalizačný systém	ks	101,500	2,440	247,660
	W		100*1,015 Prepočítané koeficientom množstva		101,500		
53	M	2860004430	PVC zátko do hrdla 150-hladký kanalizačný systém	ks	50,750	0,890	45,168
	W		50*1,015 Prepočítané koeficientom množstva		50,750		
54	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	498,000	1,400	697,200
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 987,311
55	K	919716111	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. sieť KARI 100/100/8 hmotnosť do 7,9 kg/m2	t	0,890	810,000	720,900
	W		"asfalt. cesta" (102,4*1,17,9)/1000		0,890		
	W		Súčet		0,890		
56	K	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	4,600	2,250	10,350
	W		"asfaltový vjazd" 2,3*2		4,600		
	W		Súčet		4,600		
57	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	204,800	2,250	460,800
	W		102,4*2		204,800		
	W		Súčet		204,800		
58	K	9197351121	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm - znovuzarezenie	m	204,800	2,250	460,800
	W		102,4*2		204,800		
	W		Súčet		204,800		
59	K	919735123	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	261,600	2,690	703,704
	W		"betónový vjazd" 4,5*2		9,000		
	W		"asfaltový vjazd" 2,3*2		4,600		
	W		"spevnená cesta" 124*2		248,000		
	W		Súčet		261,600		
60	K	919735124	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	204,800	2,880	589,824
	W		102,4*2		204,800		
	W		Súčet		204,800		
61	K	9197351241	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm - znovuzarezenie	m	204,800	2,880	589,824
	W		102,4*2		204,800		
	W		Súčet		204,800		
62	K	931994172	Tesnenie dilatáčnej škáry bitumenovým nalepovacím izolačným pásmom š do 500 mm	m	288,920	2,800	808,976
	W		"cesta MK asfalt" 144,46*2		288,920		
	W		Súčet		288,920		
63	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	146,750	4,590	673,583
	W		145,421		145,421		
	W		((42,6*0,6)*0,2)*0,26		1,329		
	W		Súčet		146,750		
64	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	1 320,750	0,020	26,415
	W		146,75*9 Prepočítané koeficientom množstva		1 320,750		
65	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	146,750	0,320	46,960
66	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	146,750	6,100	895,175
	D	99	Presun hmôt HSV				371,650
67	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	511,209	0,680	347,622
	W		179,444+331,765		511,209		
	W		Súčet		511,209		
68	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	218,440	0,110	24,028
	W		729,649-(179,444+331,765)		218,440		
	W		Súčet		218,440		
	D	M	Práce a dodávky M				116,109
	D	46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach				116,109
69	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	498,000	0,020	9,960

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
70	M	2830010600	Výstražná fólia BIELA - VODOVOD, 1 kotúč=500m	m	505,470	0,210	106,149
	W		498*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		505,470		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

2 - Stoka AA1-1

JKSO:

Miesto: Jablonica

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Poznámka:

KS:

Dátum: 31.10.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO: 31651518

IČ DPH: SK2020490274

IČO:

47989017

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH				291 609,01
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	291 609,01	20,00%	58 321,80	
Cena s DPH		v EUR		349 930,81

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



EUROVIA SK, a.s.
Základňa spoločnosti: Bojujská 20, 831 04 Bratislava
IČO: 31651518, IČ DPH SK: 2020490274

Dialóg
Peter
Tekel

Dátum:
2023.10.31

14:49:22
+01'00'

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - spílašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

2 - Stoka AA1-1

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDO
s.r.o.

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

291 609,01

HSV - Práce a dodávky HSV

291 609,01

1 - Zemné práce

115 219,58

2 - Zakladanie

4 277,87

4 - Vodorovné konštrukcie

3 959,33

5 - Komunikácie

76 166,23

8 - Rúrové vedenie

49 775,02

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

38 783,36

99 - Presun hmôt HSV

3 427,62

ROZPOČET

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

2 - Stoka AA1-1

Miesto: Jablonica

Dátum: 31.10.2023

Objednávateľ: Obec Jablonica

Projektant: ATELIER BUDU

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ: Ing. Marián Budovič

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

Náklady z rozpočtu 291 609,006

D HSV Práce a dodávky HSV 291 609,006

D 1 Zemné práce 115 219,575

1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,670	540,000	361,800
	W		670/1000		0,670		
	W		Súčet		0,670		
2	K	113107242	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,250t	m2	1 519,770	1,480	2 249,260
	W		"asfalt. cesta" 670*2,2		1 474,000		
	W		"šachty" ((2,3-1,2)*2,3)*17+1,15*2,3+0,1*1,15		45,770		
	W		Súčet		1 519,770		
3	K	113307222	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	1 197,075	1,860	2 226,560
	W		"asfalt. cesta" 670*1,7		1 139,000		
	W		"šachty" (0,6*1,15+1,15*2,3)*17+0,6*2,3		58,075		
	W		Súčet		1 197,075		
4	K	113307232	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	1 197,075	7,420	8 882,297
	W		"asfalt. cesta" 670*1,7		1 139,000		
	W		"šachty" (0,6*1,15+1,15*2,3)*17+0,6*2,3		58,075		
	W		Súčet		1 197,075		
5	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	9,720	486,000
6	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	184,000	3,460	636,640
7	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	23,000	54,000	1 242,000
8	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	66,000	10,800	712,800
9	K	119001412	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	4,800	11,880	57,024
10	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových traťí do 6 káblov	m	7,200	6,480	46,656
11	K	120001101	Príplatek k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 60%	m3	1 121,833	0,540	605,790
	W		1869,721*0,6		1 121,833		
	W		Súčet		1 121,833		
12	K	131101201	Výkop zapaženej jamy v hornine 1-2, do 100 m3 - 30%	m3	29,380	10,800	317,304
	W		"rozšírenie pre šachty"				
	W		(2,3-1,2)*2,3*(3,24+2,54+2,55+2,62+2,64+2,49+2,49+2,57+2,74+2,76+2,47+2,26+2,82+2,76+2,8+2,89+2,37+2,23)=119,517				
	W		"asfalt. cesta" -((0,06+0,2+0,2)*(2,3-1,2)*2,3)*17=-19,785				
	W		-(0,06+0,2+0,2)*1,15*(2,3-1,2)-(0,06+0,2+0,2)*1,15*2,3=-1,799				
	W		"SPOLI.U = 97,933"				
	W		97,933*0,3		29,380		
	W		Súčet		29,380		
13	K	131201201	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 - 50%	m3	48,967	11,880	581,728
	W		"rozšírenie pre šachty"				
	W		(2,3-1,2)*2,3*(3,24+2,54+2,55+2,62+2,64+2,49+2,49+2,57+2,74+2,76+2,47+2,26+2,82+2,76+2,8+2,89+2,37+2,23)=119,517				
	W		"asfalt. cesta" -((0,06+0,2+0,2)*(2,3-1,2)*2,3)*17=-19,785				
	W		-(0,06+0,2+0,2)*1,15*(2,3-1,2)-(0,06+0,2+0,2)*1,15*2,3=-1,799				
	W		"SPOLI.U = 97,933"				
	W		97,933*0,5		48,967		
	W		Súčet		48,967		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	131201209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m3	48,967	0,050	2,448
15	K	131301201	Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m3 - 20%	m3	19,586	15,750	308,480
16	K	131301209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 4	m3	19,586	1,060	20,761
17	K	132101202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 od 100 do 1000 m3 - 30%	m3	531,536	10,800	5 740,589
	W		"2141,628"				
	W		"asfalt. cesta" $-(0,06+0,2+0,2)*1,2*670=-369,84$				
	W		"SPOLU = 1771,788"				
	W		1771,788*0,3		531,536		
	W		Súčet		531,536		
18	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 - 50%	m3	885,894	11,020	9 762,552
	W		"2141,628"				
	W		"asfalt. cesta" $-(0,06+0,2+0,2)*1,2*670=-369,84$				
	W		"SPOLU = 1771,788"				
	W		1771,788*0,5		885,894		
	W		Súčet		885,894		
19	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	885,894	0,050	44,295
20	K	132301202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3 - 20%	m3	354,358	11,230	3 979,440
	W		"2141,628"				
	W		"asfalt. cesta" $-(0,06+0,2+0,2)*1,2*670=-369,84$				
	W		"SPOLU = 1771,788"				
	W		1771,788*0,2		354,358		
	W		Súčet		354,358		
21	K	132301209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4	m3	354,358	0,220	77,959
22	K	151201102	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	3 569,380	2,920	10 422,590
23	K	151201112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	3 569,380	2,210	7 888,330
25	K	162501142	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1 869,721	4,860	9 086,844
26	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	13 088,047	0,040	523,522
	W		1869,721*7 'Prepočítané koeficientom množstva		13 088,047		
27	K	167102102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	1 869,721	0,060	112,183
28	K	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1 869,721	0,020	37,394
29	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	3 365,498	4,320	14 538,951
	W		1869,721*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva		3 365,498		
30	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhrnutím jám, šachtí, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	1 092,909	2,920	3 191,294
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 1771,788		1 771,788		
	W		"odpočet stabilizačnej vrstvy" $-670*1,2*0,2$		-160,800		
	W		"odpočet lôžka" $-670*1,2*0,1$		-80,400		
	W		"odpočet obsypu" $-670*(0,315+0,3)*1,2$		-494,460		
	W		"ŠACHTY"				
	W		"výkop" 97,933		97,933		
	W		"odpočet šachty"				
	W		$-(PI*((1/2))*((1/2))*((3,24+2,54+2,55+2,62+2,64+2,49+2,49+2,57+2,74+2,76+2,47+2,26+2,82+2,76+2,8+2,89+2,37+2,23)))$		-37,102		
	W		"odpočet bet.podkladu" $-(1,5*1,5*0,1)*18$		-4,050		
	W		Súčet		1 092,909		
31	M	5834532300	Štrkodrva 0- 63 z	t	2 076,527	7,020	14 577,220
	W		1092,909*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		2 076,527		
32	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	442,246	3,240	1 432,877
	W		$670*1,2*(0,315+0,3)$		494,460		
	W		$-(PI*((0,315/2))*((0,315/2))*670)$		-52,214		
	W		Súčet		442,246		
33	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4	t	840,267	17,930	15 065,987
	W		442,246*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		840,267		
D	2		Zakladanie				4 277,874

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	K	2125321111	Odvodnenie a stabilizácia dna ryhy kamenivom fr. 32-63, zhutniť na 95% PS	m3	160,800	23,810	3 828,648
	W		670*1,2*0,2		160,800		
	W		Súčet		160,800		
35	K	273313521	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	4,050	67,720	274,266
	W		"podklad pod šachty" (1,5*1,5*0,1)*18		4,050		
	W		Súčet		4,050		
36	K	273351217	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	10,800	10,800	116,640
	W		(1,5*0,1*4)*18		10,800		
	W		Súčet		10,800		
37	K	273351218	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	10,800	5,400	58,320
D	4		Vodorovné konštrukcie				3 959,328
38	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	80,400	37,650	3 027,060
	W		670*1,2*0,1		80,400		
	W		Súčet		80,400		
39	K	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	ks	14,000	16,200	226,800
40	M	5922442110	Vyrovnávací prstenec 63/4	ks	2,020	9,830	19,857
	W		2*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		2,020		
41	M	5922442120	Vyrovnávací prstenec 63/6	ks	7,070	10,580	74,801
	W		7*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		7,070		
42	M	5922442130	Vyrovnávací prstenec 63/8	ks	5,050	12,100	61,105
	W		5*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		5,050		
43	K	452112121	Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	18,000	16,200	291,600
44	M	5922442140	Vyrovnávací prstenec 63/10	ks	11,110	13,610	151,207
	W		11*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		11,110		
45	M	5922442150	Vyrovnávací prstenec 63/12	ks	7,070	15,120	106,898
	W		7*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		7,070		
D	5		Komunikácie				76 166,231
46	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	1 197,075	9,210	11 025,061
47	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	1 519,770	0,540	820,676
48	K	577154271	Asfaltový betón stredozrnný ACO 11 tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	1 519,770	17,700	26 899,929
49	K	581130215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 200 mm	m2	1 197,075	31,260	37 420,565
D	8		Rúrové vedenie				49 775,022
50	K	871383221	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 315	m	670,000	22,840	15 302,800
51	M	2860002770	PVC rúra 315x9,2/5m -hladký kanalizačný systém SN8-plnostenná	ks	146,462	130,050	19 047,383
	W		(670/5)*1,093		146,462		
	W		Súčet		146,462		
52	K	877313122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 150 mm	ks	1,000	1,080	1,080
53	M	2860004580	PVC šachtový prechod pieskovaný 150-hladký kanalizačný systém	ks	1,015	12,170	12,353
	W		1*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		1,015		
54	K	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 300	ks	72,000	1,080	77,760
55	M	2860003350	PVC šikmá odbočka 300/150/60°-hladký kanalizačný systém	ks	73,080	23,200	1 695,456
	W		72*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		73,080		
56	K	877373122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 300	ks	35,000	1,080	37,800
57	M	2860004610	PVC šachtový prechod pieskovaný 300-hladký kanalizačný systém	ks	35,525	17,360	616,714
	W		35*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		35,525		
58	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	670,000	2,970	1 989,900
59	K	8923710001	Kamerová prehliadka stoky	m	670,000	1,620	1 085,400
60	K	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	ks	18,000	61,130	1 100,340
61	M	5922442240	Šachtové dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl. 15cm	ks	18,180	209,520	3 809,074
	W		18*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		18,180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	M	5922442190	Skruž rovná TBS-Q.1 100/25 hr. steny 120 mm	ks	8,080	31,590	255,247
	W		8*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		8,080		
63	M	5922442210	Skruž rovná TBS-Q.1 100/50 hr. steny 120 mm	ks	10,100	43,850	442,885
	W		10*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		10,100		
64	M	5922442230	Skruž rovná TBS-Q.1 100/100 hr. steny 120 mm	ks	9,090	60,760	552,308
	W		9*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		9,090		
65	M	5922442170	Skruž šikmá/kónus TBR-Q.1 100-63/58 hr. steny 120 mm	ks	18,180	50,540	918,817
	W		18*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		18,180		
66	M	592K.1	Elastomerové tesnenie DN1000	ks	45,450	12,100	549,945
	W		45*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		45,450		
67	K	899104111	Osadenie poklopu liatinového a ocefového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	18,000	1,080	19,440
68	M	5524211160	Poklop kanalizačný komplet okrúhly D 400 Begu-S-K, s odvetraním, rám BEGU-R-1, výška poklopu h=160mm	ks	18,000	116,640	2 099,520
80	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	670,000	0,020	13,400
	W		670		670,000		
81	M	283230008200.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá	m	670,000	0,220	147,400
	W		670		670,000		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				38 783,355
69	K	919716111	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. siete KARI 100/100/8 hmotnosť do 7,9 kg/m2	t	9,457	810,000	7 660,170
	W		"asfalt. cesta" (670*1,7*7,9)/1000		8,998		
	W		"šachty" ((0,6*1,15+1,15*2,3)*17+0,6*2,3)*7,9/1000		0,459		
	W		Súčet		9,457		
70	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	1 383,100	2,250	3 111,975
	W		670*2		1 340,000		
	W		"šachty" ((2,3-1,2)*2)*17+(2,3-1,2)+(1,15*2+2,3)		43,100		
	W		Súčet		1 383,100		
71	K	9197351121	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm - znovuzarezanie	m	1 340,000	2,250	3 015,000
	W		670*2		1 340,000		
	W		Súčet		1 340,000		
72	K	919735124	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	1 383,100	2,880	3 983,328
	W		670*2		1 340,000		
	W		"šachty" ((2,3-1,2)*2)*17+(2,3-1,2)+(1,15*2+2,3)		43,100		
	W		Súčet		1 383,100		
73	K	9197351241	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm - znovuzarezanie	m	1 340,000	2,880	3 859,200
	W		670*2		1 340,000		
	W		Súčet		1 340,000		
74	K	931994172	Tesnenie dilatačnej škáry bitumenovým nalepovacím izolačným pásom š do 500 mm	m	1 348,100	2,800	3 774,680
	W		"šachty" (2,3-2,2)*35+1,15*2+2,3		8,100		
	W		"cesta MK asfalt" 670*2		1 340,000		
	W		Súčet		1 348,100		
75	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnáním na vzdialenosť do 1 km	t	1 259,793	4,440	5 593,481
76	K	979082219	Priplátok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	11 338,137	0,020	226,763
	W		1259,793*9 'Prepočítané koeficientom množstva		11 338,137		
77	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 259,793	0,320	403,134
78	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	1 259,793	5,680	7 155,624
	D	99	Presun hmôt HSV				3 427,621
82	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	3 315,157	0,850	2 817,883
	W		1238,63+2076,527		3 315,157		
	W		Súčet		3 315,157		
83	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	5 543,072	0,110	609,738
	W		4705,175-(1238,63-2076,527)		5 543,072		
	W		Súčet		5 543,072		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

2-1 - Kanalizačné prípojky AA1-1

JKSO:

Miesto: Jablonica

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Poznámka:

KS:

Dátum: 31.10.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO: 31651518

IČ DPH: SK2020490274

IČO:

47989017

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH				78 612,14
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	78 612,14	20,00%	15 722,43	
Cena s DPH		v EUR		94 334,57

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



EUROVIA SK, s. s.
Závod Bratislava, Bojnická 20, 831 04 Bratislava
IČO: 3 651518, IČ DPH SK: 2020490274

Digitálne
Peter
podpísal Peter
Tekel

Dátum:
2023.10.31

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

14:48:49 +01'00' Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

2-1 - Kanalizačné prípojky AA1-1

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDU
S.R.O.

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

78 612,14

HSV - Práce a dodávky HSV

78 493,47

1 - Zemné práce

33 490,70

4 - Vodorovné konštrukcie

1 149,83

5 - Komunikácie

18 423,53

8 - Rúrové vedenie

13 710,84

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

11 186,69

99 - Presun hmôt HSV

531,89

M - Práce a dodávky M

118,67

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

118,67

ROZPOČET

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

2-1 - Kanalizačné prípojky AA1-1

Miesto:

Jablonica

Dátum: 31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant: ATELIER BUDOV

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ: Ing. Marián Budovič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							78 612,143
D	HSV	Práce a dodávky HSV					78 493,470
D	1	Zemné práce					33 490,696
1	K	110011010	Vytyčenie trasy kanalizácie	km	0,509	540,000	274,860
	W		509/1000		0,509		
	W		Súčet		0,509		
2	K	113106121	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	4,200	21,600	90,720
	W		"bet. rigol" 4,2*1		4,200		
	W		Súčet		4,200		
3	K	113106611	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m2, -0,2600 t	m2	33,900	7,860	266,454
	W		56,5*0,6		33,900		
	W		Súčet		33,900		
4	K	113107122	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	8,880	3,940	34,987
	W		"štrková cesta" 14,8*0,6		8,880		
	W		Súčet		8,880		
5	K	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	35,640	5,310	189,248
	W		"betónový vjazd" 59,4*0,6		35,640		
	W		Súčet		35,640		
6	K	113107141	Odstránenie krytu ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,125t	m2	0,180	21,600	3,888
	W		"asfaltový vjazd" 0,3*0,6		0,180		
	W		Súčet		0,180		
7	K	113107142	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,250t	m2	258,940	2,450	634,403
	W		"asfalt. cesta" 235,4*1,1		258,940		
	W		Súčet		258,940		
8	K	113307222	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	332,860	1,860	619,120
	W		"asfalt. cesta" 235,4*1,1		258,940		
	W		"zámková dlažba" 56,5*0,6		33,900		
	W		"asfaltový vjazd" 0,3*0,6		0,180		
	W		"betónový vjazd" 59,4*0,6		35,640		
	W		"bet. rigol" 4,2*1		4,200		
	W		Súčet		332,860		
9	K	113307131	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	4,380	23,760	104,069
	W		"asfaltový vjazd" 0,3*0,6		0,180		
	W		"bet. rigol" 4,2*1		4,200		
	W		Súčet		4,380		
10	K	113307232	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	258,940	7,420	1 921,335
	W		"asfalt. cesta" 235,4*1,1		258,940		
	W		Súčet		258,940		
11	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	9,720	486,000
12	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	73,000	3,460	252,580
13	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	9,000	54,000	486,000
14	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	60,000	10,800	648,000
15	K	119001412	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	21,000	11,880	249,480

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	45,000	6,480	291,600
17	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 60%	m3	273,380	0,540	147,625
	W		455,634*0,6		273,380		
	W		Súčet		273,380		
18	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	12,456	11,840	147,479
	W		0,15*0,6*138,4		12,456		
	W		Súčet		12,456		
19	K	132101202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 od 100 do 1000 m3 - 30%	m3	136,690	10,800	1 476,252
	W		"557,078"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*235,4=-64,97				
	W		"zámková dlažba" -(0,08+0,18)*56,5*0,6=-8,814				
	W		"zelený pás" -0,15*0,6*138,4=-12,456				
	W		"asfaltový vjazd"-(0,05+0,15+0,2)*0,6*0,3=-0,072				
	W		"betónový vjazd" -(0,15+0,2)*0,6*59,4=-12,474				
	W		"bet. rigol" -(0,1+0,1+0,15)*0,6*4,2=-0,882				
	W		"štrková cesta" -0,2*0,6*14,8=-1,776				
	W		"SPOLU = 455,634"				
	W		455,634*0,3		136,690		
	W		Súčet		136,690		
20	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 - 50%	m3	227,817	11,020	2 510,543
	W		"557,078"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*235,4=-64,97				
	W		"zámková dlažba" -(0,08+0,18)*56,5*0,6=-8,814				
	W		"zelený pás" -0,15*0,6*138,4=-12,456				
	W		"asfaltový vjazd"-(0,05+0,15+0,2)*0,6*0,3=-0,072				
	W		"betónový vjazd" -(0,15+0,2)*0,6*59,4=-12,474				
	W		"bet. rigol" -(0,1+0,1+0,15)*0,6*4,2=-0,882				
	W		"štrková cesta" -0,2*0,6*14,8=-1,776				
	W		"SPOLU = 455,634"				
	W		455,634*0,5		227,817		
	W		Súčet		227,817		
21	K	132201209	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	227,817	0,050	11,391
22	K	132301201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3 - 20%	m3	91,127	11,230	1 023,356
	W		"557,078"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*235,4=-64,97				
	W		"zámková dlažba" -(0,08+0,18)*56,5*0,6=-8,814				
	W		"zelený pás" -0,15*0,6*138,4=-12,456				
	W		"asfaltový vjazd"-(0,05+0,15+0,2)*0,6*0,3=-0,072				
	W		"betónový vjazd" -(0,15+0,2)*0,6*59,4=-12,474				
	W		"bet. rigol" -(0,1+0,1+0,15)*0,6*4,2=-0,882				
	W		"štrková cesta" -0,2*0,6*14,8=-1,776				
	W		"SPOLU = 455,634"				
	W		455,634*0,2		91,127		
	W		Súčet		91,127		
23	K	132301209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	91,127	0,220	20,048
24	K	151201102	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	1 856,925	2,920	5 422,221
25	K	151201112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	1 856,925	2,210	4 103,804
26	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	354,832	4,860	1 724,484
	W		455,634-100,802		354,832		
	W		Súčet		354,832		
27	K	162501123	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	2 483,824	0,040	99,353
	W		354,832*7 'Prepočítané koeficientom množstva		2 483,824		
28	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	354,832	0,060	21,290
29	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	354,832	0,020	7,097
30	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	638,698	4,320	2 759,175
	W		354,832*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva		638,698		
31	K	174101002	Zásyp sypaninou so ztuhnutím jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	333,474	2,920	973,744
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 455,634		455,634		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"odpočet lôžka" -509*0,6*0,1		-30,540		
	W		"odpočet obsypu" -509*0,6*0,3		-91,620		
	W		Súčet		333,474		
32	M	5834532300	Štrkodrva 0- 63 z	t	442,077	7,020	3 103,381
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 405,276		405,276		
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*235,4		-64,970		
	W		"zámková dlažba" -(0,08+0,18)*56,5*0,6		-8,814		
	W		"asfaltový vjazd" -(0,05+0,15+0,2)*0,6*0,3		-0,072		
	W		"betónový vjazd" -(0,15+0,2)*0,6*59,4		-12,474		
	W		"bet. rigol" -(0,1+0,1+0,15)*0,6*4,2		-0,882		
	W		"odpočet lôžka" -(509-138,4-14,8)*0,6*0,1		-21,348		
	W		"odpočet obsypu" -(509-138,4-14,8)*0,6*0,3		-64,044		
	W		Súčet		232,672		
	W		232,672*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		442,077		
33	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prechodena sypaniny	m3	81,386	3,240	263,691
	W		509*0,6*0,3		91,620		
	W		-(PI*((0,16/2))*((0,16/2)*509)		-10,234		
	W		Súčet		81,386		
34	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4	t	154,633	17,930	2 772,570
	W		81,386*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		154,633		
35	K	180402111	Založenie trávniká parkového výševom v rovine do 1:5	m2	83,040	0,860	71,414
36	M	0057211100	Tráva - Trávové semeno	kg	2,566	6,480	16,628
	W		83,04*0,0309 'Prepočítané koeficientom množstva		2,566		
37	K	181301102	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	83,040	3,160	262,406
	W		0,6*138,4		83,040		
	W		Súčet		83,040		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				1 149,831
38	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	30,540	37,650	1 149,831
	W		0,1*0,6*509		30,540		
	W		Súčet		30,540		
	D	5	Komunikácie				18 423,526
39	K	564851111	Podklad zo štrkodrvin s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	38,100	18,650	710,565
	W		"zámková dlažba" 56,5*0,6		33,900		
	W		"bet. rigol" 4,2*1		4,200		
	W		Súčet		38,100		
40	K	564861111	Podklad zo štrkodrvin s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	303,640	9,210	2 796,524
	W		"asfalt. cesta" 235,4*1,1		258,940		
	W		"asfaltový vjazd" 0,3*0,6		0,180		
	W		"betónový vjazd" 59,4*0,6		35,640		
	W		"štrková cesta" 14,8*0,6		8,880		
	W		Súčet		303,640		
41	K	566902161	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 podkladovým betónom hr. 100 mm	m2	4,200	31,320	131,544
	W		"bet. rigol" 4,2*1		4,200		
	W		Súčet		4,200		
42	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	259,120	0,540	139,925
	W		0,18+258,94		259,120		
	W		Súčet		259,120		
43	K	577144271	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	0,180	19,500	3,510
	W		"asfaltový vjazd" 0,3*0,6		0,180		
	W		Súčet		0,180		
44	K	577154271	Asfaltový betón strednozrný ACO 11 tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	258,940	17,700	4 583,238
	W		"asfalt. cesta" 235,4*1,1		258,940		
	W		Súčet		258,940		
45	K	581120215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 150 mm	m2	35,820	25,350	908,037
	W		"asfaltový vjazd" 0,3*0,6		0,180		
	W		"betónový vjazd" 59,4*0,6		35,640		
	W		Súčet		35,820		
46	K	581130215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 200 mm	m2	258,940	31,260	8 094,464
	W		"asfalt. cesta" 235,4*1,1		258,940		
	W		Súčet		258,940		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
47	K	596811340	Kladienie betónovej dlažby komunikácií pre peších do lôžka z cementovej malty, vef. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	4,200	38,660	162,372
	W		"bet. rigol" 4,2*1		4,200		
	W		Súčet		4,200		
48	M	5922763000	Tvárnica betónová doska obklad. TBM 2-50 50x50x10 - 20%	ks	4,000	10,780	43,120
	W		"(4,2*0,2)/0,25 zaokrúhlené 4,00ks" 4		4,000		
	W		Súčet		4,000		
49	K	596911211	Kladienie zámkovej dlažby hr. 8 cm pre peších do 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	m2	33,900	21,600	732,240
	W		56,5*0,6		33,900		
	W		Súčet		33,900		
50	M	5922902010	Zámková dlažba s fázou 8 cm, sivá 10/20 - 20%	m2	6,916	17,060	117,987
	W		33,9*0,2		6,780		
	W		Súčet		6,780		
	W		6,78*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		6,916		
D 8			Rúrové vedenie				13 710,841
51	K	871313123	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160	m	509,000	16,740	8 520,660
52	M	2860002659	PVC rúra 160x4, 7/0,5m -hladký kanalizačný systém SN8- plynostenná	ks	32,790	3,820	125,258
	W		30*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		32,790		
53	M	2860002660	PVC rúra 160x4, 7/1m -hladký kanalizačný systém SN8- plynostenná	ks	45,906	7,650	351,181
	W		42*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		45,906		
54	M	2860002670	PVC rúra 160x4, 7/2m -hladký kanalizačný systém SN8- plynostenná	ks	44,813	14,130	633,208
	W		41*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		44,813		
55	M	2860002680	PVC rúra 160x4, 7/5m -hladký kanalizačný systém SN8- plynostenná	ks	80,882	33,430	2 703,885
	W		74*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		80,882		
56	K	877313123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednoosá DN 150 mm	ks	219,000	1,080	236,520
57	M	2860002920	PVC koleno 150/45° -hladký kanalizačný systém	ks	148,190	2,440	361,584
	W		148*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		148,190		
58	M	2860004430	PVC zátko do hrdla 150-hladký kanalizačný systém	ks	74,095	0,890	65,945
	W		73*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		74,095		
59	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	509,000	1,400	712,600
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				11 186,690
60	K	919716111	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. sietí KARI 100/100/8 hmotnosť do 7,9 kg/m2	t	2,046	810,000	1 657,260
	W		"asfalt. cesta" (235,4*1,1*7,9)/1000		2,046		
	W		Súčet		2,046		
61	K	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	0,600	2,250	1,350
	W		"asfaltový vjazd" 0,3*2		0,600		
	W		Súčet		0,600		
62	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	470,800	2,250	1 059,300
	W		235,4*2		470,800		
	W		Súčet		470,800		
63	K	9197351121	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm - znovuzarozanie	m	470,800	2,250	1 059,300
	W		235,4*2		470,800		
	W		Súčet		470,800		
64	K	919735122	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	8,400	2,250	18,900
	W		"bet. rigol" 4,2*2		8,400		
	W		Súčet		8,400		
65	K	919735123	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	119,400	2,690	321,186
	W		"betónový vjazd" 59,4*2		118,800		
	W		"asfaltový vjazd" 0,3*2		0,600		
	W		Súčet		119,400		
66	K	919735124	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	470,800	2,880	1 355,904
	W		235,4*2		470,800		
	W		Súčet		470,800		
67	K	9197351241	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm - znovuzarozanie	m	470,800	2,880	1 355,904
	W		235,4*2		470,800		
	W		Súčet		470,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
68	K	931994172	Tesnenie dilatačnej škáry bitumenovým nalepovacím izolačným pásom š do 500 mm	m	470,800	2,800	1 318,240
	W		"cesta MK asfalt" 235,4*2		470,800		
	W		Súčet		470,800		
69	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	267,548	4,700	1 257,476
	W		265,669		265,669		
	W		((4,2*1)*0,2)*0,138		0,116		
	W		((56,5*0,6)*0,2)*0,26		1,783		
	W		Súčet		267,548		
70	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	2 407,932	0,020	48,159
	W		267,548*9 *Prepočítané koeficientom množstva		2 407,932		
71	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	267,548	0,320	85,615
72	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	267,548	6,160	1 648,096
	D	99	Presun hmôt HSV				531,886
73	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytým asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	745,626	0,680	507,026
	W		303,549+442,077		745,626		
	W		Súčet		745,626		
74	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	226,002	0,110	24,860
	W		971,828-(303,549+442,077)		226,002		
	W		Súčet		226,002		
	D	M	Práce a dodávky M				118,673
	D	46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach				118,673
75	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	509,000	0,020	10,180
76	M	2830010600	Výstražná fólia BIELA - VODOVOD, 1 kotúč=500m	m	516,635	0,210	108,493
	W		509*1,015 *Prepočítané koeficientom množstva		516,635		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa
Objekt:
3 - Stoka AA1-2

JKSO:
Miesto: Jablonica

KS:
Dátum: 31.10.2023

Objednávateľ:
Obec Jablonica

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

IČO: 31651518
IČ DPH: SK2020490274

Projektant:
ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO: 47989017
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Marián Budovič

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				291 297,99
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
znižovaná	0,00	20,00%	0,00	
	291 297,99	20,00%	58 259,60	
Cena s DPH		v EUR		349 557,59

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



EUROVIA SK, a.s.
Závesť Bratislava, Hojnická 20, 831 04 Bratislava
IČO: 31651518 IČ DPH SK: 2020490274

Digitalne
podpísal Peter
Tekel

Dátum:
2023.10.31
14:48:14 +01'00'

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

3 - Stoka AA1-2

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDU

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

291 297,99

HSV - Práce a dodávky HSV

291 297,99

1 - Zemné práce

115 784,13

2 - Zakladanie

4 270,64

4 - Vodorovné konštrukcie

3 889,62

5 - Komunikácie

75 439,19

8 - Rúrové vedenie

50 571,68

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

38 341,34

99 - Presun hmôt HSV

3 001,40

ROZPOČET

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

3 - Stoka AA1-2

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ALEXEK BODO

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							291 297,991
D		HSV	Práce a dodávky HSV				291 297,991
D		1	Zemné práce				115 784,134
1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,660	540,000	356,400
	W		660/1000		0,660		
	W		Súčet		0,660		
2	K	113107242	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,250t	m2	1 502,830	1,480	2 224,188
	W		"asfalt. cesta" 660*2,2		1 452,000		
	W		"šachty" ((2,3-1,2)*2,3)*19+1,15*2,3+0,1*1,15		50,830		
	W		Súčet		1 502,830		
3	K	113307222	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	1 186,745	1,860	2 207,346
	W		"asfalt. cesta" 660*1,7		1 122,000		
	W		"šachty" (0,6*1,15+1,15*2,3)*19+0,6*2,3		64,745		
	W		Súčet		1 186,745		
4	K	113307232	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	1 186,745	7,420	8 805,648
	W		"asfalt. cesta" 660*1,7		1 122,000		
	W		"šachty" (0,6*1,15+1,15*2,3)*19+0,6*2,3		64,745		
	W		Súčet		1 186,745		
5	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	9,720	486,000
6	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	176,000	3,460	608,960
7	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	22,000	54,000	1 188,000
8	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	72,000	10,800	777,600
9	K	119001412	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	4,800	11,880	57,024
10	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových traťí do 6 káblov	m	9,600	6,480	62,208
11	K	120001101	Príplatek k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 60%	m3	1 135,138	0,540	612,975
	W		1891,897*0,6		1 135,138		
	W		Súčet		1 135,138		
12	K	131101201	Výkop zapaženej jamy v hornine 1-2, do 100 m3 - 30%	m3	35,945	10,800	388,206
	W		"rozšírenie pre šachty"				
	W		(2,3-1,2)*2,3*(2,95+3,04+3,29+3,34+3,33+3,33+3,34+3,1+3,18+3,3+2,94+2,43+2,41+2,4+2,4+2,4+2,41+2,41+2,41+2,4)=143,729				
	W		"asfalt. cesta" -((0,06+0,2+0,2)*(2,3-1,2)*2,3)*19=-22,112				
	W		-(0,06+0,2+0,2)*1,15*(2,3-1,2)-(0,06+0,2+0,2)*1,15*2,3=-1,799				
	W		"SPOLU = 119,818"				
	W		119,818*0,3		35,945		
	W		Súčet		35,945		
13	K	131201201	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	59,909	11,880	711,719
	W		"rozšírenie pre šachty"				
	W		(2,3-1,2)*2,3*(2,95+3,04+3,29+3,34+3,33+3,33+3,34+3,1+3,18+3,3+2,94+2,43+2,41+2,4+2,4+2,4+2,41+2,41+2,41+2,4)=143,729				
	W		"asfalt. cesta" -((0,06+0,2+0,2)*(2,3-1,2)*2,3)*19=-22,112				
	W		-(0,06+0,2+0,2)*1,15*(2,3-1,2)-(0,06+0,2+0,2)*1,15*2,3=-1,799				
	W		"SPOLU = 119,818"				
	W		119,818*0,5		59,909		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Súčet		59,909		
14	K	131201209	Príplatok za lepkosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	m3	59,909	0,050	2,995
15	K	131301201	Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m3 - 20%	m3	23,964	15,750	377,433
	W		"rozšírenie pre šachty" (2,3- 1,2)*2,3*(2,95+3,04+3,29+3,34+3,33+3,33+3,34+3,1+3,18+3, 3+2,94+2,43+2,41+2,4+2,4+2,4+2,41+2,41+2,41+2,4)=143,72 9				
	W		"asfalt. cesta" -((0,06+0,2+0,2)*(2,3-1,2)*2,3)*19=-22,112 -(0,06+0,2+0,2)*1,15*(2,3-1,2)-(0,06+0,2+0,2)*1,15*2,3=- 1,799				
	W		"SPOLU = 119,818"				
	W		119,818*0,2		23,964		
	W		Súčet		23,964		
16	K	131301209	Príplatok za lepkosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 4	m3	23,964	1,060	25,402
17	K	132101202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 od 100 do 1000 m3 - 30%	m3	531,624	10,800	5 741,539
	W		"2136,399"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*1,2*660=-364,32				
	W		"SPOLU" 1772,079*0,3		531,624		
	W		Súčet		531,624		
18	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 - 50%	m3	886,040	11,020	9 764,161
	W		"2136,399"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*1,2*660=-364,32				
	W		"SPOLU" 1772,079*0,5		886,040		
	W		Súčet		886,040		
19	K	132201209	Príplatok k cenám za lepkosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	886,040	0,050	44,302
20	K	132301202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3 - 20%	m3	354,415	11,230	3 980,080
	W		354,415		354,415		
	W		Súčet		354,415		
21	K	132301209	Príplatok za lepkosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	354,415	0,220	77,971
22	K	151201102	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	3 560,665	2,920	10 397,142
23	K	151201112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	3 560,665	2,210	7 869,070
24	K	162501142	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1 891,897	4,860	9 194,619
25	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 začiatých 1000 m	m3	13 243,279	0,040	529,731
	W		1891,897*7 'Prepočítané koeficientom množstva		13 243,279		
26	K	167102102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	1 891,897	0,060	113,514
27	K	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1 891,897	0,020	37,838
28	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	3 405,415	4,320	14 711,393
	W		1891,897*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva		3 405,415		
29	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	1 118,099	2,920	3 264,849
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 1772,079		1 772,079		
	W		"odpočet stabilizačnej vrstvy" -660*1,2*0,2		-158,400		
	W		"odpočet lôžka" -660*1,2*0,1		-79,200		
	W		"odpočet obsypu" -660*(0,315+0,3)*1,2		-487,080		
	W		"ŠACHTY"				
	W		"výkop" 119,818		119,818		
	W		"odpočet šachty"				
	W		(PI*((1/2))*((1/2))*((2,95+3,04+3,29+3,34+3,33+3,33+3,34+3,1+3,18+3,3+2,94+2,43+2,41+2,4+2,4+2,4+2,41+2,41+2,41+2,4)))		-44,618		
	W		"odpočet bet.podkladu" -(1,5*1,5*0,1)*20		-4,500		
	W		Súčet		1 118,099		
30	M	5834532300	Štrkodrva 0- 63 z	t	2 124,388	7,020	14 913,204
	W		1118,099*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		2 124,388		
31	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	435,645	3,240	1 411,490
	W		660*1,2*(0,315+0,3)		487,080		
	W		-(PI*((0,315/2))*((0,315/2))*660)		-51,435		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		435,645		
32	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4	t	827,726	17,930	14 841,127
	W		435,645*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		827,726		
	D	2	Zakladanie				4 270,644
33	K	2125321111	Odvodnenie a stabilizácia dna ryhy kamenivom fr. 32-63, zhutniť na 95% PS	m3	158,400	23,810	3 771,504
	W		660*1,2*0,2		158,400		
	W		Súčet		158,400		
34	K	273313521	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	4,500	67,720	304,740
	W		"podklad pod šachty" (1,5*1,5*0,1)*20		4,500		
	W		Súčet		4,500		
35	K	273351217	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	12,000	10,800	129,600
	W		(1,5*0,1*4)*20		12,000		
	W		Súčet		12,000		
36	K	273351218	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	12,000	5,400	64,800
	D	4	Vodorovné konštrukcie				3 889,615
37	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	79,200	37,650	2 981,880
	W		660*1,2*0,1		79,200		
	W		Súčet		79,200		
38	K	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	17,000	16,200	275,400
39	M	5922442110	Vyrovnávací prstenec 63/4	ks	1,010	9,830	9,928
	W		1*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		1,010		
40	M	5922442130	Vyrovnávací prstenec 63/8	ks	16,160	12,100	195,536
	W		16*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		16,160		
41	K	452112121	Osadenie prstenca pod poklapy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	14,000	16,200	226,800
42	M	5922442140	Vyrovnávací prstenec 63/10	ks	9,090	13,610	123,715
	W		9*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		9,090		
43	M	5922442150	Vyrovnávací prstenec 63/12	ks	5,050	15,120	76,356
	W		5*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		5,050		
	D	5	Komunikácie				75 439,189
44	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	1 186,745	9,210	10 929,921
45	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	1 502,830	0,540	811,528
46	K	577154271	Asfaltový betón strednozrnný ACO 11 tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	1 502,830	17,700	26 600,091
47	K	581130215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 200 mm	m2	1 186,745	31,260	37 097,649
	D	8	Rúrové vedenie				50 571,676
48	K	871383221	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 315	m	660,000	22,840	15 074,400
49	M	2860002770	PVC rúra 315x9,2/5m -hladký kanalizačný systém SN8-plnostenná	ks	144,276	130,050	18 763,094
	W		(660/5)*1,093		144,276		
	W		Súčet		144,276		
50	K	877313122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 150 mm	ks	1,000	1,080	1,080
51	M	2860004580	PVC šachtový prechod pieskovaný 150-hladký kanalizačný systém	ks	1,015	12,170	12,353
	W		1*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		1,015		
52	K	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 300	ks	55,000	1,080	59,400
53	M	2860003350	PVC sikká odbočka 300/150/60°-hladký kanalizačný systém	ks	55,825	23,200	1 295,140
	W		55*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		55,825		
54	K	877373122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 300	ks	43,000	1,080	46,440
55	M	2860004610	PVC šachtový prechod pieskovaný 300-hladký kanalizačný systém	ks	43,645	17,360	757,677
	W		43*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		43,645		
56	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	660,000	2,970	1 960,200
57	K	8923710001	Kamerová prehliadka stoky	m	660,000	1,620	1 069,200
58	K	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	ks	20,000	61,130	1 222,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	M	5922442240	Šachtové dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl. 15cm	ks	20,200	209,520	4 232,304
	W		20*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		20,200		
60	M	5922442190	Skrúž rovná TBS-Q.1 100/25 hr. steny 120 mm	ks	12,120	31,590	382,871
	W		12*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		12,120		
61	M	5922442210	Skrúž rovná TBS-Q.1 100/50 hr. steny 120 mm	ks	17,170	43,850	752,905
	W		17*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		17,170		
62	M	5922442230	Skrúž rovná TBS-Q.1 100/100 hr. steny 120 mm	ks	11,110	60,760	675,044
	W		11*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		11,110		
63	M	5922442170	Skrúž šikmá/kónus TBR-Q.1 100-63/58 hr. steny 120 mm	ks	20,200	50,540	1 020,908
	W		20*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		20,200		
64	M	592K.1	Elastomerové tesnenie DN1000	ks	60,600	12,100	733,260
	W		60*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		60,600		
65	K	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	20,000	1,080	21,600
66	M	5524211160	Poklop kanalizačný komplet okrúhly D 400 Begu-S-K, s odvetraním, rám BEGU-R-1, výška poklopu h=160mm	ks	20,000	116,640	2 332,800
67	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	660,000	0,020	13,200
	W		660		660,000		
68	M	283230008200.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá	m	660,000	0,220	145,200
	W		660		660,000		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				38 341,335
69	K	919716111	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. sietí KARI 100/100/8 hmotnosť do 7,9 kg/m ²	t	9,375	810,000	7 593,750
	W		"asfalt. cesta" (660*1,7*7,9)/1000		8,864		
	W		"šachty" ((0,6*1,15+1,15*2,3)*19+0,6*2,3)*7,9/1000		0,511		
	W		Súčet		9,375		
70	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	1 367,500	2,250	3 076,875
	W		660*2		1 320,000		
	W		"šachty" ((2,3-1,2)*2)*19+(2,3-1,2)+(1,15*2+2,3)		47,500		
	W		Súčet		1 367,500		
71	K	9197351121	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm - znovuzarezanie	m	1 320,000	2,250	2 970,000
	W		660*2		1 320,000		
	W		Súčet		1 320,000		
72	K	919735124	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	1 367,500	2,880	3 938,400
	W		660*2		1 320,000		
	W		"šachty" ((2,3-1,2)*2)*19+(2,3-1,2)+(1,15*2+2,3)		47,500		
	W		Súčet		1 367,500		
73	K	9197351241	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm - znovuzarezanie	m	1 320,000	2,880	3 801,600
	W		660*2		1 320,000		
	W		Súčet		1 320,000		
74	K	931994172	Tesnenie dilatačnej škáry bitumenovým nalepovacím izolačným pásom š do 500 mm	m	1 328,500	2,800	3 719,800
	W		"šachty" (2,3-2,2)*39+1,15*2+2,3		8,500		
	W		"cesta MK asfalt" 660*2		1 320,000		
	W		Súčet		1 328,500		
75	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	1 247,965	4,440	5 540,965
76	K	979082219	Prípiatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	11 231,685	0,020	224,634
	W		1247,965*9 'Prepočítané koeficientom množstva		11 231,685		
77	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 247,965	0,320	399,349
78	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	1 247,965	5,670	7 075,962
	D	99	Presun hmôt HSV				3 001,398
79	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	3 351,731	0,850	2 848,971
	W		1227,343+2124,388		3 351,731		
	W		Súčet		3 351,731		
80	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	1 385,700	0,110	152,427
	W		4737,431-(1227,343+2124,388)		1 385,700		
	W		Súčet		1 385,700		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

3-1 - Kanalizačné prípojky AA1-2

JKSO:

Miesto: Jablonica

KS:

Dátum: 31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

ICO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

ICO: 31651518

IČ DPH: SK2020490274

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

ICO: 47989017

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

ICO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			50 030,39
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižená	0,00	20,00%	0,00
	50 030,39	20,00%	10 006,08
Cena s DPH	v EUR		60 036,47

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



EUROVIA SK, a.s.
Závod Bratislava, Dojnická 20, 831 04 Bratislava
ICO: 11601840 IČ DPH SK: 2020490274

Peter
Tekel

podpísal Peter
Tekel

Dátum:
2023.10.31

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

14:47:41 +01'00' Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

3-1 - Kanalizačné prípojky AA1-2

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDUJ
S.R.O.

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	50 030,39
HSV - Práce a dodávky HSV	49 951,70
1 - Zemné práce	21 489,63
4 - Vodorovné konštrukcie	762,41
5 - Komunikácie	11 213,01
8 - Rúrové vedenie	9 161,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	7 027,03
99 - Presun hmôt HSV	298,62
M - Práce a dodávky M	78,69
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	78,69

ROZPOČET

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

3-1 - Kanalizačné prípojky AA1-2

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDO
S.R.O.

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							50 030,389
D		HSV	Práce a dodávky HSV				49 951,701
D	1		Zemné práce				21 489,629
1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,338	540,000	182,520
	W		337,5/1000		0,338		
	W		Súčet		0,338		
2	K	113106121	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	2,100	21,600	45,360
	W		"bet. rigol" 2,1*1		2,100		
	W		Súčet		2,100		
3	K	113106611	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m2, -0,2600 t	m2	8,400	7,860	66,024
	W		14*0,6		8,400		
	W		Súčet		8,400		
4	K	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	32,100	5,310	170,451
	W		"betónový vjazd" 36,1*0,6		21,660		
	W		"spevnená cesta" 17,4*0,6		10,440		
	W		Súčet		32,100		
5	K	113107141	Odstránenie krytu ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,125t	m2	3,720	21,600	80,352
	W		"asfaltový vjazd" 6,2*0,6		3,720		
	W		Súčet		3,720		
6	K	113107142	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,250t	m2	158,840	2,450	389,158
	W		"asfalt. cesta" 144,4*1,1		158,840		
	W		Súčet		158,840		
7	K	113307222	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	205,160	1,860	381,598
	W		"asfalt. cesta" 144,4*1,1		158,840		
	W		"zámková dlažba" 14*0,6		8,400		
	W		"asfaltový vjazd" 6,2*0,6		3,720		
	W		"betónový vjazd" 36,1*0,6		21,660		
	W		"spevnená cesta" 17,4*0,6		10,440		
	W		"bet. rigol" 2,1*1		2,100		
	W		Súčet		205,160		
8	K	113307131	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	5,820	23,760	138,283
	W		"asfaltový vjazd" 6,2*0,6		3,720		
	W		"bet. rigol" 2,1*1		2,100		
	W		Súčet		5,820		
9	K	113307132	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	158,840	8,290	1 316,784
	W		"asfalt. cesta" 144,4*1,1		158,840		
	W		Súčet		158,840		
10	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	9,720	486,000
11	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	56,000	3,460	193,760
12	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	7,000	54,000	378,000
13	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	46,800	10,800	505,440
14	K	119001412	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	22,200	11,880	263,736
15	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	39,600	6,480	256,608

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušln 60%	m3	178,080	0,540	96,163
	W		296,8*0,6		178,080		
	W		Súčet		178,080		
17	K	121101111	Odstánenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	10,557	11,840	124,995
	W		0,15*0,6*117,3		10,557		
	W		Súčet		10,557		
18	K	132101201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 do 100 m3 - 30%	m3	89,040	8,640	769,306
	W		"362,559"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*144,4=-39,854				
	W		"zámková dlažba" -(0,08+0,18)*14*0,6=-2,184				
	W		"zelený pás" -0,15*0,6*117,3=-10,557				
	W		"asfaltový vjazd"-(0,05+0,15+0,2)*0,6*6,2=-1,488				
	W		"betónový vjazd" -(0,15+0,2)*0,6*36,1=-7,581				
	W		"bet. rigol" -(0,1+0,1+0,15)*0,6*2,1=-0,441				
	W		"spevnená cesta" -(0,15+0,2)*17,4*0,6=-3,654				
	W		"SPOLU" 296,8*0,3		89,040		
	W		Súčet		89,040		
19	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 - 50%	m3	148,400	11,020	1 635,368
	W		"362,559"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*144,4=-39,854				
	W		"zámková dlažba" -(0,08+0,18)*14*0,6=-2,184				
	W		"zelený pás" -0,15*0,6*117,3=-10,557				
	W		"asfaltový vjazd"-(0,05+0,15+0,2)*0,6*6,2=-1,488				
	W		"betónový vjazd" -(0,15+0,2)*0,6*36,1=-7,581				
	W		"bet. rigol" -(0,1+0,1+0,15)*0,6*2,1=-0,441				
	W		"spevnená cesta" -(0,15+0,2)*17,4*0,6=-3,654				
	W		"SPOLU" 296,8*0,5		148,400		
	W		Súčet		148,400		
20	K	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m3	148,400	0,050	7,420
21	K	132301201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3 - 20%	m3	59,360	11,230	666,613
	W		"362,559"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*144,4=-39,854				
	W		"zámková dlažba" -(0,08+0,18)*14*0,6=-2,184				
	W		"zelený pás" -0,15*0,6*117,3=-10,557				
	W		"asfaltový vjazd"-(0,05+0,15+0,2)*0,6*6,2=-1,488				
	W		"betónový vjazd" -(0,15+0,2)*0,6*36,1=-7,581				
	W		"bet. rigol" -(0,1+0,1+0,15)*0,6*2,1=-0,441				
	W		"spevnená cesta" -(0,15+0,2)*17,4*0,6=-3,654				
	W		"SPOLU" 296,8*0,2		59,360		
	W		Súčet		59,360		
22	K	132301209	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 4	m3	59,360	0,220	13,059
23	K	151201102	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	1 208,530	2,920	3 528,908
24	K	151201112	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	1 208,530	2,210	2 670,851
25	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	199,850	4,860	971,271
	W		296,8-96,95		199,850		
	W		Súčet		199,850		
26	K	162501123	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	1 398,950	0,040	55,958
	W		199,85*7 *Prepočítané koeficientom množstva		1 398,950		
27	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	199,850	0,060	11,991
28	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	199,850	0,020	3,997
29	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	359,730	4,320	1 554,034
	W		199,85*1,8 *Prepočítané koeficientom množstva		359,730		
30	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	215,800	2,920	630,136
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 296,8		296,800		
	W		"odpočet lôžka" -337,5*0,6*0,1		-20,250		
	W		"odpočet obsypu" -337,5*0,6*0,3		-60,750		
	W		Súčet		215,800		
31	M	5834532300	Štrkodrva 0- 63 z	t	225,815	7,020	1 585,221

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 237,457		237,457		
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*144,4		-39,854		
	W		"zámková dlažba" -(0,08+0,18)*14*0,6		-2,184		
	W		"zelený pás" -0,15*0,6*117,3		-10,557		
	W		"asfaltový vjazd" -(0,05+0,15+0,2)*0,6*6,2		-1,488		
	W		"betónový vjazd" -(0,15+0,2)*0,6*36,1		-7,581		
	W		"bet. rigol" -(0,1+0,1+0,15)*0,6*2,1		-0,441		
	W		"spevnená cesta" -(0,15+0,2)*17,4*0,6		-3,654		
	W		"odpočet lôžka" -(337,5-117,3)*0,6*0,1		-13,212		
	W		"odpočet obsypu" -(337,5-117,3)*0,6*0,3		-39,636		
	W		Súčet		118,850		
	W		118,85*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		225,815		
32	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	53,964	3,240	174,843
	W		337,5*0,6*0,3		60,750		
	W		-(PI*((0,16/2))*((0,16/2))*337,5)		-6,786		
	W		Súčet		53,964		
33	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4	t	102,532	17,930	1 838,399
	W		53,964*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		102,532		
34	K	180402111	Založenie trávnik parkového výševom v rovine do 1:5	m2	70,380	0,860	60,527
35	M	0057211100	Tráva - Trávové semeno	kg	2,175	6,480	14,094
	W		70,38*0,0309 'Prepočítané koeficientom množstva		2,175		
36	K	181301102	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	70,380	3,160	222,401
	W		0,6*117,3		70,380		
	W		Súčet		70,380		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				762,413
37	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	20,250	37,650	762,413
	W		0,1*0,6*337,5		20,250		
	W		Súčet		20,250		
	D	5	Komunikácie				11 213,008
38	K	564851111	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	10,500	18,650	195,825
	W		"zámková dlažba" 14*0,6		8,400		
	W		"bet. rigol" 2,1*1		2,100		
	W		Súčet		10,500		
39	K	564861111	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	194,660	9,210	1 792,819
	W		"asfalt. cesta" 144,4*1,1		158,840		
	W		"asfaltový vjazd" 6,2*0,6		3,720		
	W		"spevnená cesta" 17,4*0,6		10,440		
	W		"betónový vjazd" 36,1*0,6		21,660		
	W		Súčet		194,660		
40	K	566902161	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 podkladovým betónom hr. 100 mm	m2	2,100	31,320	65,772
	W		"bet. rigol" 2,1*1		2,100		
	W		Súčet		2,100		
41	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	162,560	0,540	87,782
	W		3,72+158,84		162,560		
	W		Súčet		162,560		
42	K	577144271	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	3,720	19,500	72,540
	W		"asfaltový vjazd" 6,2*0,6		3,720		
	W		Súčet		3,720		
43	K	577154271	Asfaltový betón strednozrnný ACO 11 tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	158,840	17,700	2 811,468
	W		"asfalt. cesta" 144,4*1,1		158,840		
	W		Súčet		158,840		
44	K	581120215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 150 mm	m2	35,820	25,350	908,037
	W		"asfaltový vjazd" 6,2*0,6		3,720		
	W		"betónový vjazd" 36,1*0,6		21,660		
	W		"spevnená cesta" 17,4*0,6		10,440		
	W		Súčet		35,820		
45	K	581130215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 200 mm	m2	158,840	31,260	4 965,338
	W		"asfalt. cesta" 144,4*1,1		158,840		
	W		Súčet		158,840		
46	K	596811340	Kladenie betónovej dlažby komunikácií pre peších do lôžka z cementovej malty, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	2,100	38,660	81,186
	W		"bet. rigol" 2,1*1		2,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		2,100		
47	M	5922763000	Tvárnica betónová doska obklad. TBM 2-50 50x50x10 - 20%	ks	2,000	10,780	21,560
	W		"(2,1*0,2)/0,25 zaokrúhlene 2,00ks" 2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
48	K	596911211	Kladenie zámkovej dlažby hr. 8 cm pre peších do 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	m2	8,400	21,600	181,440
	W		14*0,6		8,400		
	W		Súčet		8,400		
49	M	5922902010	Zámková dlažba s fázou 8 cm, sivá 10/20 - 20%	m2	1,714	17,060	29,241
	W		8,4*0,2		1,680		
	W		Súčet		1,680		
	W		1,68*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		1,714		
D	8		Rúrové vedenie				9 161,002
50	K	871313123	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160	m	337,500	16,740	5 649,750
51	M	2860002659	PVC rúra 160x4,7/0,5m -hladký kanalizačný systém SN8- plnostenná	ks	25,139	3,820	96,031
	W		23*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		25,139		
52	M	2860002660	PVC rúra 160x4,7/1m -hladký kanalizačný systém SN8- plnostenná	ks	26,232	7,650	200,675
	W		24*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		26,232		
53	M	2860002670	PVC rúra 160x4,7/2m -hladký kanalizačný systém SN8- plnostenná	ks	33,883	14,130	478,767
	W		31*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		33,883		
54	M	2860002680	PVC rúra 160x4,7/5m -hladký kanalizačný systém SN8- plnostenná	ks	52,464	33,430	1 753,872
	W		48*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		52,464		
55	K	877313123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednoosá DN 150 mm	ks	168,000	1,080	181,440
56	M	2860002920	PVC koleno 150/45°-hladký kanalizačný systém	ks	113,680	2,440	277,379
	W		112*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		113,680		
57	M	2860004430	PVC zátka do hrdla 150-hladký kanalizačný systém	ks	56,840	0,890	50,588
	W		56*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		56,840		
58	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	337,500	1,400	472,500
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				7 027,028
59	K	919716111	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. sietí KARI 100/100/8 hmotnosť do 7,9 kg/m2	t	1,255	810,000	1 016,550
	W		"asfalt. cesta" (144,4*1,1*7,9)/1000		1,255		
	W		Súčet		1,255		
60	K	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	12,400	2,250	27,900
	W		"asfaltový vjazd" 6,2*2		12,400		
	W		Súčet		12,400		
61	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	288,800	2,250	649,800
	W		144,4*2		288,800		
	W		Súčet		288,800		
62	K	9197351121	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm - znovuzarezanie	m	288,800	2,250	649,800
	W		144,4*2		288,800		
	W		Súčet		288,800		
63	K	919735122	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	4,200	2,250	9,450
	W		"bet. rigol" 2,1*2		4,200		
	W		Súčet		4,200		
64	K	919735123	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	119,400	2,690	321,186
	W		"betónový vjazd" 36,1*2		72,200		
	W		"asfaltový vjazd" 6,2*2		12,400		
	W		"spevnená cesta" 17,4*2		34,800		
	W		Súčet		119,400		
65	K	919735124	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	288,800	2,880	831,744
	W		144,4*2		288,800		
	W		Súčet		288,800		
66	K	9197351241	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm - znovuzarezanie	m	288,800	2,880	831,744
	W		144,4*2		288,800		
	W		Súčet		288,800		
67	K	931994172	Tesnenie dilatačnej škáry bitumenovým nalepovacím izolačným pásom š do 500 mm	m	288,920	2,800	808,976
	W		"cesta MK asfalt" 144,16*2		288,920		
	W		Súčet		288,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
68	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	165,774	4,630	767,534
	W		165,279		165,279		
	W		$((2,1*1)*0,2)*0,138$		0,058		
	W		$((14*0,6)*0,2)*0,26$		0,437		
	W		Súčet		165,774		
69	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	1 491,966	0,020	29,839
	W		165,774*9 'Prepočítané koeficientom množstva		1 491,966		
70	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	165,774	0,320	53,048
71	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	165,774	6,210	1 029,457
D	99		Presun hmôt HSV				298,621
72	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytým asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	414,798	0,680	282,063
	W		188,983+225,815		414,798		
	W		Súčet		414,798		
73	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	150,525	0,110	16,558
	W		565,323-(188,983+225,815)		150,525		
	W		Súčet		150,525		
D	M		Práce a dodávky M				78,688
D	46-M		Zemné práce pri extr.mont.prácach				78,688
74	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	337,500	0,020	6,750
75	M	2830010600	Výstražná fólia BIELA - VODOVOD, 1 kotúč=500m	m	342,563	0,210	71,938
	W		337,5*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		342,563		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

4 - Stoka AA1-2-1

JKSO:

Miesto: Jablonica

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Poznámka:

KS:

Dátum: 31.10.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

31651518

IČ DPH:

SK2020490274

IČO:

47989017

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH			45 039,76
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	45 039,76	20,00%	9 007,95
Cena s DPH	v EUR		54 047,71

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

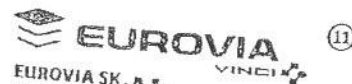
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



EUROVIA SK, a.s.
Základňa Bratislava, Dolnáčská 70, 831 04 Bratislava
IČO: 31651518, IČ DPH SK: 2020490274

Peter
Tekel

podpísal Peter
Tekel

Dátum:
2023.10.31

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

14:47:09 +01'00' Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt: 4 - Stoka AA1-2-1

Miesto: Jablonica

Dátum: 31.10.2023

Objednávateľ: Obec Jablonica

Projektant: ATELIER BUDOV

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ: Ing. Marián Budovič

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	45 039,76
HSV - Práce a dodávky HSV	45 039,76
1 - Zemné práce	20 672,86
2 - Zakladanie	592,78
4 - Vodorovné konštrukcie	486,04
5 - Komunikácie	10 646,86
8 - Rúrové vedenie	6 728,73
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	5 476,09
99 - Presun hmôt HSV	436,40

ROZPOČET

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

4 - Stoka AA1-2-1

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDU

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							45 039,759
D	HSV		Práce a dodávky HSV				45 039,759
D	1		Zemné práce				20 672,856
1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,095	540,000	51,300
	W		95/1000		0,095		
	W		Súčet		0,095		
2	K	113107242	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,250t	m2	214,290	1,480	317,149
	W		"asfalt. cesta" 95*2,2		209,000		
	W		"šachty" (2,3-1,2)*2,3+1,15*2,3+0,1*1,15		5,290		
	W		Súčet		214,290		
3	K	113307122	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	166,215	3,940	654,887
	W		"asfalt. cesta" 95*1,7		161,500		
	W		"šachty" (0,6*1,15+1,15*2,3)+0,6*2,3		4,715		
	W		Súčet		166,215		
4	K	113307132	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	166,215	8,290	1 377,922
	W		"asfalt. cesta" 95*1,7		161,500		
	W		"šachty" (0,6*1,15+1,15*2,3)+0,6*2,3		4,715		
	W		Súčet		166,215		
5	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	9,720	486,000
6	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	32,000	3,460	110,720
7	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	4,000	54,000	216,000
8	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	2,400	10,800	25,920
9	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	1,200	6,480	7,776
10	K	120001101	Priplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 60%	m3	204,133	0,540	110,232
	W		340,221*0,6		204,133		
	W		Súčet		204,133		
11	K	131101201	Výkop zapaženej jamy v hornine 1-2, do 100 m3 - 30%	m3	4,272	10,800	46,136
	W		"rozšírenie pre šachty"				
	W		(2,3-1,2)*2,3*(3,42+3,38)=17,204				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*(2,3-1,2)*2,3=-1,164				
	W		-(0,06+0,2+0,2)*1,15*(2,3-1,2)-(0,06+0,2+0,2)*1,15*2,3=-1,799				
	W		"SPOLU" 14,241*0,3		4,272		
	W		Súčet		4,272		
12	K	131201201	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 - 50%	m3	7,121	11,880	84,597
	W		"rozšírenie pre šachty"				
	W		(2,3-1,2)*2,3*(3,42+3,38)=17,204				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*(2,3-1,2)*2,3=-1,164				
	W		-(0,06+0,2+0,2)*1,15*(2,3-1,2)-(0,06+0,2+0,2)*1,15*2,3=-1,799				
	W		"SPOLU" 14,241*0,5		7,121		
	W		Súčet		7,121		
13	K	131201209	Priplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	m3	7,121	0,050	0,356
14	K	131301201	Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m3 - 20%	m3	2,848	15,750	44,856
	W		"rozšírenie pre šachty"				
	W		(2,3-1,2)*2,3*(3,42+3,38)=17,204				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*(2,3-1,2)*2,3=-1,164				
	W		-(0,06+0,2+0,2)*1,15*(2,3-1,2)-(0,06+0,2+0,2)*1,15*2,3=-1,799				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"SPOLU" 14,241*0,2		2,848		
	W		Súčet		2,848		
15	K	131301209	Priplatok za lepiivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 4	m3	2,848	1,060	3,019
16	K	132101201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 do 100 m3 - 30%	m3	97,794	8,640	844,940
	W		"378,42"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*1,2*95=-52,44				
	W		"SPOLU" 325,98*0,3		97,794		
	W		Súčet		97,794		
17	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 - 50%	m3	162,990	11,020	1 796,150
	W		"378,42"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*1,2*95=-52,44				
	W		"SPOLU" 325,98*0,5		162,990		
	W		Súčet		162,990		
18	K	132201209	Priplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	162,990	0,050	8,150
19	K	132301201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3 - 20%	m3	65,196	11,230	732,151
	W		"378,42"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*1,2*95=-52,44				
	W		"SPOLU" 325,98*0,2		65,196		
	W		Súčet		65,196		
20	K	132301209	Priplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	65,196	0,220	14,343
21	K	151201102	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	630,700	2,920	1 841,644
22	K	151201112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	630,700	2,210	1 393,847
23	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	340,221	4,860	1 653,474
24	K	162501123	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	2 381,547	0,040	95,262
	W		340,221*7 'Prepočítané koeficientom množstva		2 381,547		
25	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	340,221	0,060	20,413
26	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	340,221	0,020	6,804
27	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	612,398	4,320	2 645,559
	W		340,221*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva		612,398		
28	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtí, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	230,277	2,920	672,409
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 325,98		325,980		
	W		"odpočet stabilizačnej vrstvy" -95*1,2*0,2		-22,800		
	W		"odpočet lôžka" -95*1,2*0,1		-11,400		
	W		"odpočet obsypu" -95*(0,315+0,3)*1,2		-70,110		
	W		"ŠACHTY"				
	W		"výkop" 14,241		14,241		
	W		"odpočet šachty"				
	W		-(PI*((1/2))*((1/2))*((3,32+3,28)))		-5,184		
	W		"odpočet bet.podkladu" -(1,5*1,5*0,1)*2		-0,450		
	W		Súčet		230,277		
29	M	5834532300	Štrkodrva 0- 63 z	t	437,526	7,020	3 071,433
	W		230,277*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		437,526		
30	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prechodenia sypaniny	m3	62,707	3,240	203,171
	W		95*1,2*(0,315+0,3)		70,110		
	W		-(PI*((0,315/2))*((0,315/2))*95)		-7,403		
	W		Súčet		62,707		
31	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4	t	119,143	17,930	2 136,234
	W		62,707*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		119,143		
	D	2	Zakladanie				592,782
32	K	2125321111	Odvodnenie a stabilizácia dna ryhy kamenivom fr. 32-63, zhutniť na 95% PS	m3	22,800	23,810	542,868
	W		95*1,2*0,2		22,800		
	W		Súčet		22,800		
33	K	273313521	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	0,450	67,720	30,474
	W		"podklad pod šachty" (1,5*1,5*0,1)*2		0,450		
	W		Súčet		0,450		
34	K	273351217	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	1,200	10,800	12,960

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(1,5*0,1*4)*2		1,200		
	W		Súčet		1,200		
35	K	273351218	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	1,200	5,400	6,480
	D	4	Vodorovné konštrukcie				486,042
36	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	11,400	37,650	429,210
	W		95*1,2*0,1		11,400		
	W		Súčet		11,400		
37	K	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	1,000	16,200	16,200
38	M	5922442120	Vyrovnávací prstenec 63/6	ks	1,010	10,580	10,686
	W		1*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		1,010		
39	K	452112121	Osadenie prstenca pod poklapy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	1,000	16,200	16,200
40	M	5922442140	Vyrovnávací prstenec 63/10	ks	1,010	13,610	13,746
	W		1*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		1,010		
	D	5	Komunikácie				10 646,862
41	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	166,215	9,210	1 530,840
42	K	573231111	Postrek asfalový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	214,920	0,540	116,057
43	K	577154271	Asfalový betón strednozrnný ACO 11 hr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	214,920	17,700	3 804,084
44	K	581130215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 200 mm	m2	166,215	31,260	5 195,881
	D	8	Rúrové vedenie				6 728,729
45	K	871383221	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 315	m	95,000	22,840	2 169,800
46	M	2860002770	PVC rúra 315x9,2/5m -hladký kanalizačný systém SN8-plhostenná	ks	20,767	130,050	2 700,748
	W		(95/5)*1,093		20,767		
	W		Súčet		20,767		
47	K	877313122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 150 mm	ks	1,000	1,080	1,080
48	M	2860004580	PVC šachtový prechod pieskovaný 150-hladký kanalizačný systém	ks	1,015	12,170	12,353
	W		1*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		1,015		
49	K	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 300	ks	3,000	1,080	3,240
50	M	2860003350	PVC šikmá odbočka 300/150/60°-hladký kanalizačný systém	ks	3,045	23,200	70,644
	W		3*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		3,045		
51	K	877373122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 300	ks	3,000	1,080	3,240
52	M	2860004610	PVC šachtový prechod pieskovaný 300-hladký kanalizačný systém	ks	3,045	17,360	52,861
	W		3*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		3,045		
53	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	95,000	2,970	282,150
54	K	8923710001	Kamerová prehliadka stoky	m	95,000	1,620	153,900
55	K	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	ks	2,000	61,130	122,260
56	M	5922442240	Šachtové dno TBZ-Q.1 100/523 KOM II. 15cm	ks	2,020	209,520	423,230
	W		2*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		2,020		
57	M	5922442190	Skrúž rovná TBS-Q.1 100/25 hr. steny 120 mm	ks	2,020	31,590	63,812
	W		2*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		2,020		
58	M	5922442210	Skrúž rovná TBS-Q.1 100/50 hr. steny 120 mm	ks	2,020	43,850	88,577
59	M	5922442230	Skrúž rovná TBS-Q.1 100/100 hr. steny 120 mm	ks	2,020	60,760	122,735
	W		2*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		2,020		
60	M	5922442170	Skrúž šikmá/kónus TBR-Q.1 100-63/58 hr. steny 120 mm	ks	2,020	50,540	102,091
	W		2*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		2,020		
61	M	592K.1	Elastomerové tesnenie DN1000	ks	8,080	12,100	97,768
	W		8*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		8,080		
62	K	899104111	Osadenie poklapy liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	2,000	1,080	2,160
63	M	5524211160	Poklop kanalizačný komplet okrúhly D 400 Begu-S-K, s odvetraním, rám BEGU-R-1, výška poklapy h=160mm	ks	2,000	116,640	233,280

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
64	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	95,000	0,020	1,900
	W		95		95,000		
65	M	283230008200.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá	m	95,000	0,220	20,900
	W		95		95,000		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 476,091
66	K	919716111	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. sietí KARI 100/100/8 hmotnosť do 7,9 kg/m ²	t	1,313	810,000	1 063,530
	W		"asfalt. cesta" (95*1,7*7,9)/1000		1,276		
	W		"šachty" ((0,6*1,15+1,15*2,3)+0,6*2,3)*7,9/1000		0,037		
	W		Súčet		1,313		
67	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	197,900	2,250	445,275
	W		95*2		190,000		
	W		"šachty" (2,3-1,2)*2+(2,3-1,2)+(1,15*2+2,3)		7,900		
	W		Súčet		197,900		
68	K	9197351121	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm - znovuzarezenie	m	190,000	2,250	427,500
	W		95*2		190,000		
	W		Súčet		190,000		
69	K	919735124	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	197,900	2,880	569,952
	W		95*2		190,000		
	W		"šachty" (2,3-1,2)*2+(2,3-1,2)+(1,15*2+2,3)		7,900		
	W		Súčet		197,900		
70	K	9197351241	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm - znovuzarezenie	m	190,000	2,880	547,200
	W		95*2		190,000		
	W		Súčet		190,000		
71	K	931994172	Tesnenie dilatáčnej škáry bitumenovým nalepovacím izolačným pásom š do 500 mm	m	194,900	2,800	545,720
	W		"šachty" (2,3-2,2)*3+1,15*2+2,3		4,900		
	W		"cesta MK asfalt" 95*2		190,000		
	W		Súčet		194,900		
72	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	175,741	4,460	783,805
73	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	1 581,669	0,020	31,633
	W		175,741*9 *Prepočítané koeficientom množstva		1 581,669		
74	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	175,741	0,320	56,237
75	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	175,741	5,720	1 005,239
	D	99	Presun hmôt HSV				436,397
76	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	610,120	0,680	414,882
	W		172,594+437,526		610,120		
	W		Súčet		610,120		
77	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	195,589	0,110	21,515
	W		805,709-(172,594+437,526)		195,589		
	W		Súčet		195,589		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa
Objekt:
4-1 - Kanalizačné prípojky AA1-2-1

JKSO:
Miesto: Jablonica

KS:
Dátum: 31.10.2023

Objednávateľ:
Obec Jablonica

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

IČO: 31651518
IČ DPH: SK2020490274

Projektant:
ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO: 47989017
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Marián Budovič

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 036,84
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znížená	4 036,84	20,00%	807,37	
Cena s DPH		v EUR		4 844,21

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



EUROVIA SK, a.s.
Základňa Bratislava, Bojnická 20, 831 04 Bratislava
IČO: 31651518, IČ DPH SK: 2020490274

Peter
Tekel

podpisal Peter
Tekel

Dátum:
2023.10.31

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

14:46:39 +01'00' Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

4-1 - Kanalizačné prípojky AA1-2-1

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDU
S.R.O.

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	4 036,84
HSV - Práce a dodávky HSV	4 032,06
1 - Zemné práce	2 188,97
4 - Vodorovné konštrukcie	46,31
5 - Komunikácie	752,50
8 - Rúrové vedenie	564,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	456,66
99 - Presun hmôt HSV	23,63
M - Práce a dodávky M	4,78
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	4,78

ROZPOČET

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

4-1 - Kanalizačné prípojky AA1-2-1

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDO

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							4 036,839
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 032,059
D	1		Zemné práce				2 188,969
1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,021	540,000	11,340
	W		20,5/1000		0,021		
	W		Súčet		0,021		
2	K	113106611	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m ² , -0,2600 t	m ²	0,900	7,860	7,074
	W		1,5*0,6		0,900		
	W		Súčet		0,900		
3	K	113107141	Odstránenie krytív ploche do 200 m ² asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,125t	m ²	1,920	21,600	41,472
	W		"asfaltový chodník" 3,2*0,6		1,920		
	W		Súčet		1,920		
4	K	113107142	Odstránenie krytí asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,250t	m ²	10,120	2,450	24,794
	W		"asfalt. cesta" 9,2*1,1		10,120		
	W		Súčet		10,120		
5	K	113307122	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m ²	12,940	3,940	50,984
	W		"asfalt. cesta" 9,2*1,1		10,120		
	W		"asfaltový chodník" 3,2*0,6		1,920		
	W		"zámková dlažba" 1,5*0,6		0,900		
	W		Súčet		12,940		
6	K	113307131	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m ²	1,920	23,760	45,619
	W		"asfaltový chodník" 3,2*0,6		1,920		
	W		Súčet		1,920		
7	K	113307132	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m ²	10,120	8,290	83,895
	W		"asfalt. cesta" 9,2*1,1		10,120		
	W		Súčet		10,120		
8	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	9,720	486,000
9	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	4,000	3,460	13,840
10	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	1,000	54,000	54,000
11	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	3,000	10,800	32,400
12	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových traťí do 6 káblov	m	3,000	6,480	19,440
13	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 60%	m ³	13,601	0,540	7,345
	W		22,669*0,6		13,601		
	W		Súčet		13,601		
14	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³	m ³	0,594	11,840	7,033
	W		0,15*0,6*0,6		0,594		
	W		Súčet		0,594		
15	K	132101201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 do 100 m ³ - 30%	m ³	6,801	8,640	58,761
	W		"26,67"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*9,2=-2,539				
	W		"asfaltový chodník" -(0,05+0,1+0,18)*3,2*0,6=-0,634				
	W		"zámková dlažba" -(0,08+0,18)*1,5*0,6=-0,234				
	W		"zelený pás" -0,15*0,6*6,6=-0,594				
	W		22,669*0,3		6,801		
	W		Súčet		6,801		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 - 50%	m3	11,335	8,860	100,428
	W		"26,67"				
	W		"asfalt. cesta" $-(0,06+0,2+0,2)*0,6*9,2=-2,539$				
	W		"asfaltový chodník" $-(0,05+0,1+0,18)*3,2*0,6=-0,634$				
	W		"zámková dlažba" $-(0,08+0,18)*1,5*0,6=-0,234$				
	W		"zelený pás" $-0,15*0,6*6,6=-0,594$				
	W		22,669*0,5		11,335		
	W		Súčet		11,335		
17	K	132201209	Príplatek k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	11,335	0,050	0,567
18	K	132301201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3 - 20%	m3	4,533	11,230	50,906
	W		"26,67"				
	W		"asfalt. cesta" $-(0,06+0,2+0,2)*0,6*9,2=-2,539$				
	W		"asfaltový chodník" $-(0,05+0,1+0,18)*3,2*0,6=-0,634$				
	W		"zámková dlažba" $-(0,08+0,18)*1,5*0,6=-0,234$				
	W		"zelený pás" $-0,15*0,6*6,6=-0,594$				
	W		4,533		4,533		
	W		Súčet		4,533		
19	K	132301209	Príplatek za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4	m3	4,533	0,220	0,997
20	K	151201102	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	88,900	2,920	259,588
21	K	151201112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	88,900	2,210	196,469
22	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	16,271	9,720	158,154
	W		22,669-6,398		16,271		
	W		Súčet		16,271		
23	K	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	113,897	0,040	4,556
	W		16,271*7 'Prepočítané koeficientom množstva		113,897		
24	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	16,271	0,220	3,580
25	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	16,271	0,060	0,976
26	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	29,288	4,320	126,524
	W		16,271*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva		29,288		
27	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	17,749	2,920	51,827
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 22,669		22,669		
	W		"odpočet lôžka" $-20,5*0,6*0,1$		-1,230		
	W		"odpočet obsypu" $-20,5*0,6*0,3$		-3,690		
	W		Súčet		17,749		
28	M	5834532300	Štrkodrva 0- 63 z	t	21,567	7,020	151,400
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 18,094		18,094		
	W		"asfalt. cesta" $-(0,06+0,2+0,2)*0,6*9,2$		-2,539		
	W		"asfaltový chodník" $-(0,05+0,1+0,18)*3,2*0,6$		-0,634		
	W		"zámková dlažba" $-(0,08+0,18)*1,5*0,6$		-0,234		
	W		"odpočet lôžka" $-(20,5-6,6)*0,6*0,1$		-0,834		
	W		"odpočet obsypu" $-(20,5-6,6)*0,6*0,3$		-2,502		
	W		Súčet		11,351		
	W		11,351*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		21,567		
29	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	3,278	3,240	10,621
	W		20,5*0,6*0,3		3,690		
	W		$-(PI*((0,16/2))*((0,16/2))*20,5)$		-0,412		
	W		Súčet		3,278		
30	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4	t	6,228	17,930	111,668
	W		3,278*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		6,228		
31	K	180402111	Založenie trávniky parkového výševom v rovine do 1:5	m2	3,960	0,860	3,406
32	M	0057211100	Tráva - Trávové semeno	kg	0,122	6,480	0,791
	W		3,96*0,0309 'Prepočítané koeficientom množstva		0,122		
33	K	181301102	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	3,960	3,160	12,514
	W		0,6*6,6		3,960		
	W		Súčet		3,960		
D	4		Vodorovné konštrukcie				46,310
34	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	1,230	37,650	46,310

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		0,1*0,6*20,5		1,230		
	W		Súčet		1,230		
	D	5	Komunikácie				752,501
35	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	2,820	18,650	52,593
	W		3,2*0,6+1,5*0,6		2,820		
	W		Súčet		2,820		
36	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	10,120	9,210	93,205
37	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	12,040	0,540	6,502
	W		1,92+10,12		12,040		
	W		Súčet		12,040		
38	K	577144271	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	1,920	19,500	37,440
	W		"asfaltový chodník" 3,2*0,6		1,920		
	W		Súčet		1,920		
39	K	577154271	Asfaltový betón strednozrnný ACO 11 tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	10,120	17,700	179,124
	W		"asfalt. cesta" 9,2*1,1		10,120		
	W		Súčet		10,120		
40	K	581110211	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 100 mm	m2	1,920	24,920	47,846
41	K	581130215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 200 mm	m2	10,120	31,260	316,351
42	K	595911211	Kladenie zámkovej dlažby hr. 8 cm pre peších do 20 m2 so zriadením lôžka z kameníva hr. 4 cm	m2	0,900	21,600	19,440
	D	8	Rúrové vedenie				563,997
43	K	871313123	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160	m	20,500	16,740	343,170
44	M	2860002659	PVC rúra 160x4,7/0,5m -hladký kanalizačný systém SN8- plynostenná	ks	3,279	3,820	12,526
	W		3*1,093 *Prepočítané koeficientom množstva		3,279		
45	M	2860002660	PVC rúra 160x4,7/1m -hladký kanalizačný systém SN8- plynostenná	ks	1,093	7,650	8,361
	W		1*1,093 *Prepočítané koeficientom množstva		1,093		
46	M	2860002670	PVC rúra 160x4,7/2m-hladký kanalizačný systém SN8- plynostenná	ks	4,372	14,130	61,776
	W		4*1,093 *Prepočítané koeficientom množstva		4,372		
47	M	2860002680	PVC rúra 160x4,7/5m -hladký kanalizačný systém SN8- plynostenná	ks	2,186	33,430	73,078
	W		2*1,093 *Prepočítané koeficientom množstva		2,186		
48	K	877313123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednoosá DN 150 mm	ks	12,000	1,080	12,960
49	M	2860002920	PVC koleno 150/45°-hladký kanalizačný systém	ks	8,120	2,440	19,813
	W		8*1,015 *Prepočítané koeficientom množstva		8,120		
50	M	2860004430	PVC zátko do hrdla 150-hladký kanalizačný systém	ks	4,060	0,890	3,613
	W		4*1,015 *Prepočítané koeficientom množstva		4,060		
51	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	20,500	1,400	28,700
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				456,655
52	K	919716111	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. sietl KARI 100/100/8 hmotnosť do 7,9 kg/m2	t	0,080	810,000	64,800
	W		"asfalt. cesta" (9,2*1,1*7,9)/1000		0,080		
	W		Súčet		0,080		
53	K	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	6,400	2,250	14,400
	W		"asfaltový chodník" 3,2*2		6,400		
	W		Súčet		6,400		
54	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	18,400	2,250	41,400
	W		9,2*2		18,400		
	W		Súčet		18,400		
55	K	9197351121	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm - znovuzarezanie	m	18,400	2,250	41,400
	W		9,2*2		18,400		
	W		Súčet		18,400		
56	K	919735122	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	6,400	2,250	14,400
	W		3,2*2		6,400		
	W		Súčet		6,400		
57	K	919735124	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	18,400	2,880	52,992
	W		9,2*2		18,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		18,400		
58	K	9197351241	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm - znovuzarezanie	m	18,400	2,880	52,992
	W		9,2*2		18,400		
	W		Súčet		18,400		
59	K	931994172	Tesnenie dilatlačnej škáry bitumenovým nalepovacím izolačným pásom š do 500 mm	m	18,400	2,800	51,520
	W		"cesta MK asfalt" 9,2*2		18,400		
	W		Súčet		18,400		
60	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	11,303	4,560	51,542
61	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	101,727	0,020	2,035
	W		11,303*9 "Prepočítané koeficientom množstva		101,727		
62	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	11,303	0,320	3,617
63	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	11,303	5,800	65,557
	D	99	Presun hmôt HSV				23,627
64	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	33,200	0,680	22,576
	W		11,633+21,567		33,200		
	W		Súčet		33,200		
65	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	9,552	0,110	1,051
	W		42,752-(11,633+21,567)		9,552		
	W		Súčet		9,552		
	D	M	Práce a dodávky M				4,780
	D	46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach				4,780
66	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do rýhy, šírka 33 cm	m	20,500	0,020	0,410
67	M	2830010600	Výstražná fólia BIELA - VODOVOD, 1 kotúč=500m	m	20,808	0,210	4,370
	W		20,5*1,015 "Prepočítané koeficientom množstva		20,808		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

5 - Stoka AA1-2-2

JKSO:

Miesto: Jablonica

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Poznámka:

KS:

Dátum: 31.10.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

31651518

IČ DPH:

SK2020490274

IČO:

47989017

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH			57 248,84
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	57 248,84	20,00%	11 449,77
Cena s DPH	v	EUR	68 698,61

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



EUROVIA SK, a.s.
Závod Inžinierska, Bojnická 20, 831 04 Bratislava
IČO: 31651518, IČ DPH SK: 2020490274

podpísal Peter

Tekel

Dátum:

2023.10.31

14:46:10

+01'00'

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

5 - Stoka AA1-2-2

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDU

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

57 248,84

HSV - Práce a dodávky HSV

57 248,84

1 - Zemné práce

23 974,18

2 - Zakladanie

812,03

4 - Voďorovné konštrukcie

756,38

5 - Komunikácie

14 520,00

8 - Rúrové vedenie

9 112,67

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

7 453,61

99 - Presun hmôt HSV

619,98

ROZPOČET

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

5 - Stoka AA1-2-2

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDOV

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							57 248,844
D	HSV		Práce a dodávky HSV				57 248,844
D	1		Zemné práce				23 974,176
1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,129	540,000	69,660
	W		129/1000			0,129	
	W		Súčet			0,129	
2	K	113107242	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,250l	m2	291,620	1,480	431,598
	W		"asfalt. cesta" 129*2,2		283,800		
	W		"šachty" ((2,3-1,2)*2,3)*2+1,15*2,3+0,1*1,15		7,820		
	W		Súčet		291,620		
3	K	113307222	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameníva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500l	m2	227,350	1,860	422,871
	W		"asfalt. cesta" 129*1,7		219,300		
	W		"šachty" (0,6*1,15+1,15*2,3)*2+0,6*2,3		8,050		
	W		Súčet		227,350		
4	K	113307232	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000l	m2	227,350	7,420	1 686,937
	W		"asfalt. cesta" 129*1,7		219,300		
	W		"šachty" (0,6*1,15+1,15*2,3)*2+0,6*2,3		8,050		
	W		Súčet		227,350		
5	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	9,720	486,000
6	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	35,000	3,460	121,100
7	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	5,000	54,000	270,000
8	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	1,200	10,800	12,960
9	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových traťí do 6 káblov	m	2,400	6,480	15,552
10	K	120001101	Příplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 60%	m3	234,105	0,540	126,417
	W		390,175*0,6		234,105		
	W		Súčet		234,105		
11	K	131101201	Výkop zapaženej jamy v hornine 1-2, do 100 m3 - 30%	m3	4,644	10,800	50,155
	W		"rozšírenie pre šachty"				
	W		(2,3-1,2)*2,3*(3,02+2,74+1,99)=19,608				
	W		"asfalt. cesta" -((0,06+0,2+0,2)*(2,3-1,2)*2,3)*2=-2,328				
	W		-(0,06+0,2+0,2)*1,15*(2,3-1,2)-(0,06+0,2+0,2)*1,15*2,3=-1,799				
	W		15,481*0,3		4,644		
	W		Súčet		4,644		
12	K	131201201	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 - 50%	m3	7,741	11,880	91,963
	W		"rozšírenie pre šachty"				
	W		(2,3-1,2)*2,3*(3,02+2,74+1,99)=19,608				
	W		"asfalt. cesta" -((0,06+0,2+0,2)*(2,3-1,2)*2,3)*2=-2,328				
	W		-(0,06+0,2+0,2)*1,15*(2,3-1,2)-(0,06+0,2+0,2)*1,15*2,3=-1,799				
	W		15,481*0,5		7,741		
	W		Súčet		7,741		
13	K	131201209	Příplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnalím dna v hornine 3	m3	7,741	0,050	0,387
14	K	131301201	Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m3 - 20%	m3	3,098	15,750	48,762
	W		"rozšírenie pre šachty"				
	W		(2,3-1,2)*2,3*(3,02+2,74+1,99)=19,608				
	W		"asfalt. cesta" -((0,06+0,2+0,2)*(2,3-1,2)*2,3)*2=-2,328				
	W		-(0,06+0,2+0,2)*1,15*(2,3-1,2)-(0,06+0,2+0,2)*1,15*2,3=-1,799				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		15,481*0,2		3,096		
	W		Súčet		3,096		
15	K	131301209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 4	m3	3,096	1,060	3,282
16	K	132101202	Výkop ryhy šírky 800-2000mm hor 1-2 od 100 do 1000 m3 - 30%	m3	112,408	10,800	1 214,006
	W		"445,902"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*1,2*129=-71,208				
	W		374,694*0,3		112,408		
	W		Súčet		112,408		
17	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 - 50%	m3	187,347	11,020	2 064,564
	W		"445,902"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*1,2*129=-71,208				
	W		374,694*0,5		187,347		
	W		Súčet		187,347		
18	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	187,347	0,050	9,367
19	K	132301201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3 - 20%	m3	74,939	11,230	841,565
	W		"445,902"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*1,2*129=-71,208				
	W		374,694*0,2		74,939		
	W		Súčet		74,939		
20	K	132301209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4	m3	74,939	0,220	16,487
21	K	151201102	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	743,170	2,920	2 170,056
22	K	151201112	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	743,170	2,210	1 642,406
23	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	390,175	4,860	1 896,251
24	K	162501123	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	2 731,225	0,040	109,249
	W		390,175*7 'Prepočítané koeficientom množstva		2 731,225		
25	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	390,175	0,060	23,411
26	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	390,175	0,020	7,804
27	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	702,315	4,320	3 034,001
	W		390,175*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva		702,315		
28	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtí, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	241,771	2,920	705,971
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 374,694		374,694		
	W		"odpočet stabilizačnej vrstvy" -129*1,2*0,2		-30,960		
	W		"odpočet lôžka" -129*1,2*0,1		-15,480		
	W		"odpočet obsypu" -129*(0,315+0,3)*1,2		-95,202		
	W		"ŠACTY"				
	W		"výkop" 15,481		15,481		
	W		"odpočet šachty"				
	W		-(PI*((1/2))*((1/2))*((3,02+2,74+1,99)))		-8,087		
	W		"odpočet bet.podkladu" -(1,5*1,5*0,1)*3		-0,675		
	W		Súčet		241,771		
29	M	5834532300	Štrkodryva 0- 63 z	t	459,365	7,020	3 224,742
	W		241,771*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		459,365		
30	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	85,149	3,240	275,883
	W		129*1,2*(0,315+0,3)		95,202		
	W		-(PI*((0,315/2))*((0,315/2))*129)		-10,053		
	W		Súčet		85,149		
31	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0 4	t	161,783	17,930	2 900,769
	W		85,149*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		161,783		
	D	2	Zakladanie				812,029
32	K	2125321111	Odvodnenie a stabilizácia dna ryhy kamenivom fr. 32-63, zhutniť na 95% PS	m3	30,960	23,810	737,158
	W		129*1,2*0,2		30,960		
	W		Súčet		30,960		
33	K	273313521	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	0,675	67,720	45,711
	W		"podklad pod šachty" (1,5*1,5*0,1)*3		0,675		
	W		Súčet		0,675		
34	K	273351217	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	1,800	10,800	19,440

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(1,5*0,1*4)*3		1,800		
	W		Súčet		1,800		
35	K	273351218	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	1,800	5,400	9,720
	D	4	Vodorovné konštrukcie				756,378
36	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	15,480	37,650	582,822
	W		129*1,2*0,1		15,480		
	W		Súčet		15,480		
37	K	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	2,000	16,200	32,400
38	M	5922442120	Vyrovnávací prstenec 63/6	ks	2,020	10,580	21,372
	W		2*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		2,020		
39	K	452112121	Osadenie prstenca pod poklapy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	4,000	16,200	64,800
40	M	5922442140	Vyrovnávací prstenec 63/10	ks	4,040	13,610	54,984
	W		4*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		4,040		
	D	5	Komunikácie				14 520,004
41	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	227,350	9,210	2 093,894
42	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	291,620	0,540	157,475
43	K	577154271	Asfaltový betón strednozrnný ACO 11 tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	291,620	17,700	5 161,674
44	K	581130215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 200 mm	m2	227,350	31,260	7 106,961
	D	8	Rúrové vedenie				9 112,667
45	K	871383221	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 315	m	129,000	22,840	2 946,360
46	M	2860002770	PVC rúra 315x9,2/5m -hladký kanalizačný systém SN8-plnostenná	ks	28,199	130,050	3 667,280
	W		(129/5)*1,093		28,199		
	W		Súčet		28,199		
47	K	877313122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 150 mm	ks	1,000	1,080	1,080
48	M	2860004580	PVC šachtový prechod pieskovaný 150-hladký kanalizačný systém	ks	1,015	12,170	12,353
	W		1*1,015 *Prepočítané koeficientom množstva		1,015		
49	K	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 300	ks	7,000	1,080	7,560
50	M	2860003350	PVC šikmá odbočka 300/150/60°-hladký kanalizačný systém	ks	7,105	23,200	164,836
	W		7*1,015 *Prepočítané koeficientom množstva		7,105		
51	K	877373122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 300	ks	5,000	1,080	5,400
52	M	2860004610	PVC šachtový prechod pieskovaný 300-hladký kanalizačný systém	ks	5,075	17,360	88,102
	W		5*1,015 *Prepočítané koeficientom množstva		5,075		
53	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	129,000	2,970	383,130
54	K	8923710001	Kamerová prehliadka stoky	m	129,000	1,620	208,980
55	K	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	ks	3,000	61,130	183,390
56	M	5922442240	Šachtové dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl. 15cm	ks	3,030	209,520	634,846
	W		3*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		3,030		
57	M	5922442190	Skrúž rovná TBS-Q.1 100/25 hr. steny 120 mm	ks	2,020	31,590	63,812
	W		2*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		2,020		
58	M	5922442230	Skrúž rovná TBS-Q.1 100/100 hr. steny 120 mm	ks	2,020	60,760	122,735
	W		2*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		2,020		
59	M	5922442170	Skrúž šikmá/kónus TBR-Q.1 100-63/58 hr. steny 120 mm	ks	3,030	50,540	153,136
	W		3*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		3,030		
60	M	592K.1	Elastomerové tesnenie DN1000	ks	7,070	12,100	85,547
	W		7*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		7,070		
61	K	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	3,000	1,080	3,240
62	M	5524211160	Poklop kanalizačný komplet okrúhly D 400 Begu-S-K, s odvetraním, rám BEGU-R-1, výška poklopu h=160mm	ks	3,000	116,640	349,920
63	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	129,000	0,020	2,580

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		129		129,000		
64	M	283230008200.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá	m	129,000	0,220	28,380
	W		129		129,000		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				7 453,607
65	K	919716111	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. sietí KARI 100/100/8 hmotnosť do 7,9 kg/m ²	t	1,796	810,000	1 454,760
	W		"asfalt. cesta" (129*1,7*7,9)/1000		1,732		
	W		"šachty" ((0,6*1,15+1,15*2,3)*2+0,6*2,3)*7,9/1000		0,064		
	W		Súčet		1,796		
66	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	268,100	2,250	603,225
	W		129*2		258,000		
	W		"šachty" ((2,3-1,2)*2)*2+(2,3-1,2)+(1,15*2+2,3)		10,100		
	W		Súčet		268,100		
67	K	9197351121	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm - znovuzarezenie	m	258,000	2,250	580,500
	W		129*2		258,000		
	W		Súčet		258,000		
68	K	919735124	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	268,100	2,880	772,128
	W		129*2		258,000		
	W		"šachty" ((2,3-1,2)*2)*2+(2,3-1,2)+(1,15*2+2,3)		10,100		
	W		Súčet		268,100		
69	K	9197351241	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm - znovuzarezenie	m	258,000	2,880	743,040
	W		129*2		258,000		
	W		Súčet		258,000		
70	K	931994172	Tesnenie dilatlačnej škáry bitumenovým nalepovacím izolačným pásom š do 500 mm	m	263,100	2,800	736,680
	W		"šachty" (2,3-2,2)*5+1,15*2+2,3		5,100		
	W		"cesta MK asfalt" 129*2		258,000		
	W		Súčet		263,100		
71	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	240,007	4,460	1 070,431
72	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	2 160,063	0,020	43,201
	W		240,007*9 'Prepočítané koeficientom množstva		2 160,063		
73	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	240,007	0,320	76,802
74	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	240,007	5,720	1 372,840
	D	99	Presun hmôt HSV				619,983
75	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	695,073	0,850	590,812
	W		235,708+459,365		695,073		
	W		Súčet		695,073		
76	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	265,190	0,110	29,171
	W		960,263-(235,708+459,365)		265,190		
	W		Súčet		265,190		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

5-1 - Kanalizačné prípojky AA1-2-2

JKSO:

Miesto: Jablonica

KS:

Dátum: 31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

IČO:

31651518

IČ DPH:

SK2020490274

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

47989017

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				7 668,04
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	7 668,04	20,00%	1 533,61	
Cena s DPH		v EUR		9 201,65

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:


Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

 (11)
EUROVIA SK, a.s.
Závod Iľhavišova, Bojnická 20, 831 04 Bratislava
IČO: 31651518 IČ DPH SK: 2020490274

Peter
Tekel
podpísal Peter
Tekel
Dátum:
2023.10.31
14:45:30 +01'00' Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

5-1 - Kanalizačné prípojky AA1-2-2

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDU

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

7 668,04

HSV - Práce a dodávky HSV

7 656,15

1 - Zemné práce

3 747,55

4 - Vodorovné konštrukcie

115,21

5 - Komunikácie

1 418,11

8 - Rúrové vedenie

1 381,04

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

943,71

99 - Presun hmôt HSV

50,53

M - Práce a dodávky M

11,89

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

11,89

ROZPOČET

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

5-1 - Kanalizačné prípojky AA1-2-2

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDU

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							7 668,043
D		HSV	Práce a dodávky HSV				7 656,152
D	1		Zemné práce				3 747,554
1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,051	540,000	27,540
	W		51/1000		0,051		
	W		Súčet		0,051		
2	K	113107142	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,250l	m2	22,000	2,450	53,900
	W		"asfalt. cesta" 20*1,1		22,000		
	W		Súčet		22,000		
3	K	113307122	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500l	m2	25,660	3,940	101,100
	W		"asfalt. cesta"20*1,1		22,000		
	W		"betónový vjazd" 6,1*0,6		3,660		
	W		Súčet		25,660		
4	K	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500l	m2	3,660	5,310	19,435
	W		"betónový vjazd" 6,1*0,6		3,660		
	W		Súčet		3,660		
5	K	113307132	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000l	m2	22,000	8,290	182,380
	W		"asfalt. cesta" 20*1,1		22,000		
	W		Súčet		22,000		
6	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	9,720	486,000
7	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	8,000	3,460	27,680
8	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	1,000	54,000	54,000
9	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	4,200	10,800	45,360
10	K	119001412	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	6,000	11,880	71,280
11	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových traťí do 6 káblov	m	1,200	6,480	7,776
12	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnin 60%	m3	28,467	0,540	15,372
	W		47,445*0,6		28,467		
	W		Súčet		28,467		
13	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	2,241	11,840	26,533
	W		0,15*0,6*24,9		2,241		
	W		Súčet		2,241		
14	K	132101201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 do 100 m3 - 30%	m3	14,234	8,640	122,982
	W		"56,487"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*20=-5,52				
	W		"betónový vjazd" -(0,15+0,2)*0,6*6,1=-1,281				
	W		"zelený pás" -0,15*0,6*24,9=-2,241				
	W		47,445*0,3		14,234		
	W		Súčet		14,234		
15	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 - 50%	m3	23,723	8,860	210,186
	W		"56,487"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*20=-5,52				
	W		"betónový vjazd" -(0,15+0,2)*0,6*6,1=-1,281				
	W		"zelený pás" -0,15*0,6*24,9=-2,241				
	W		47,445*0,5		23,723		
	W		Súčet		23,723		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	132201209	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	23,723	0,050	1,186
17	K	132301201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3 - 20%	m3	9,488	11,230	106,550
	W		9,488		9,488		
	W		Súčet		9,488		
18	K	132301209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	9,488	0,220	2,087
19	K	151201102	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	188,290	2,920	549,807
20	K	151201112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	188,290	2,210	416,121
21	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	29,096	9,720	282,813
	W		47,445-18,349		29,096		
	W		Súčet		29,096		
22	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	203,672	0,040	8,147
	W		29,096*7 'Prepočítané koeficientom množstva		203,672		
23	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	29,096	0,220	6,401
24	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	29,096	0,060	1,746
25	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	52,373	4,320	226,251
	W		29,096*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva		52,373		
26	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	35,205	2,920	102,799
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 47,445		47,445		
	W		"odpočet lôžka" -51*0,6*0,1		-3,060		
	W		"odpočet obsypu" -51*0,6*0,3		-9,180		
	W		Súčet		35,205		
	W		16,856*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		32,026		
27	M	5834532300	Štrkodrva 0- 63 z	t	32,026	7,020	224,823
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 29,921		29,921		
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*20		-5,520		
	W		"betónový vjazd" -(0,15+0,2)*0,6*6,1		-1,281		
	W		"odpočet lôžka" -(20+6,1)*0,6*0,1		-1,566		
	W		"odpočet obsypu" -(20+6,1)*0,6*0,3		-4,698		
	W		Súčet		16,856		
	W		16,856*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		32,026		
28	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	8,155	3,240	26,422
	W		51*0,6*0,3		9,180		
	W		-(PI*((0,16/2))*((0,16/2))*51)		-1,025		
	W		Súčet		8,155		
29	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4	t	15,495	17,930	277,825
	W		8,155*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		15,495		
30	K	180402111	Založenie trávnik parkového výševom v rovine do 1:5	m2	14,940	0,860	12,848
31	M	0057211100	Tráva - Trávové semeno	kg	0,462	6,480	2,994
	W		14,94*0,0309 'Prepočítané koeficientom množstva		0,462		
32	K	181301102	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	14,940	3,160	47,210
	W		0,6*24,9		14,940		
	W		Súčet		14,940		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				115,209
33	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	3,060	37,650	115,209
	W		0,1*0,6*51		3,060		
	W		Súčet		3,060		
	D	5	Komunikácie				1 418,110
34	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	25,660	9,210	236,329
	W		22+3,66		25,660		
	W		Súčet		25,660		
35	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	22,000	0,540	11,880
36	K	577154271	Asfaltový betón strednozrný ACO 11 tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	22,000	17,700	389,400
	W		"asfalt. cesta" 20*1,1		22,000		
	W		Súčet		22,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	K	581120215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 150 mm	m2	3,660	25,350	92,781
38	K	581130215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 200 mm	m2	22,000	31,260	687,720
D 8			Rúrové vedenie				1 381,042
39	K	871313123	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160	m	51,000	16,740	853,740
40	M	2860002659	PVC rúra 160x4,7/0,5m -hladký kanalizačný systém SN8- plnostenná	ks	6,558	3,820	25,052
	W		6*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		6,558		
41	M	2860002660	PVC rúra 160x4,7/1m -hladký kanalizačný systém SN8- plnostenná	ks	3,279	7,650	25,084
	W		3*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		3,279		
42	M	2860002670	PVC rúra 160x4,7/2m -hladký kanalizačný systém SN8- plnostenná	ks	5,465	14,130	77,220
	W		5*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		5,465		
43	M	2860002680	PVC rúra 160x4,7/5m -hladký kanalizačný systém SN8- plnostenná	ks	7,651	33,430	255,773
	W		7*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		7,651		
44	K	877313123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednoosá DN 150 mm	ks	24,000	1,080	25,920
45	M	2860002920	PVC koleno 150/45°-hladký kanalizačný systém	ks	16,240	2,440	39,626
	W		16*1,016 'Prepočítané koeficientom množstva		16,240		
46	M	2860004430	PVC zátko do hrdla 150-hladký kanalizačný systém	ks	8,120	0,890	7,227
	W		8*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		8,120		
47	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	51,000	1,400	71,400
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				943,710
48	K	919716111	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. sietí KARI 100/100/8 hmotnosť do 7,9 kg/m2	t	0,174	810,000	140,940
	W		"asfalt. cesta" (20*1,1*7,9)/1000		0,174		
	W		Súčet		0,174		
49	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	40,000	2,250	90,000
	W		20*2		40,000		
	W		Súčet		40,000		
50	K	9197351121	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm - znovuzarenie	m	40,000	2,250	90,000
	W		20*2		40,000		
	W		Súčet		40,000		
51	K	919735123	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	12,200	2,690	32,818
	W		6,1*2		12,200		
	W		Súčet		12,200		
52	K	919735124	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	40,000	2,880	115,200
	W		20*2		40,000		
	W		Súčet		40,000		
53	K	9197351241	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm - znovuzarenie	m	40,000	2,880	115,200
	W		20*2		40,000		
	W		Súčet		40,000		
54	K	931994172	Tesnenie dilatačnej škáry bitumenovým nalepovacím izolačným pásom š do 500 mm	m	40,000	2,800	112,000
	W		"cesta MK asfalt" 20*2		40,000		
	W		Súčet		40,000		
55	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	23,354	4,430	103,458
56	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	210,186	0,020	4,204
	W		23,354*9 'Prepočítané koeficientom množstva		210,186		
57	K	979082212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	23,354	0,320	7,473
58	K	979082212	Poplatok za skladovanie	t	23,354	5,670	132,417
D 99			Presun hmôt HSV				50,527
59	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	56,498	0,850	48,023
	W		24,472+32,026		56,498		
	W		Súčet		56,498		
60	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	22,765	0,110	2,504
	W		79,263-(24,472+32,026)		22,765		
	W		Súčet		22,765		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D	M	Práce a dodávky M				11,891
	D	46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach				11,891
61	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	51,000	0,020	1,020
62	M	2830010600	Výstražná fólia BIELA - VODOVOD, 1 kotúč=500m	m	51,765	0,210	10,871
	VV		51*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		51,765		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

6 - Stoka AA1-2-3

JKSO:

Miesto: Jablonica

KS:

Dátum: 31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

IČO:

31651518

IČ DPH:

SK2020490274

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

47989017

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				147 873,91
DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
znižená	0,00	20,00%	0,00	
	147 873,91	20,00%	29 574,78	
Cena s DPH		v EUR		177 448,69

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



EUROVIA SK, a.s.
Závod Bratislava, Bojnická 20, 831 04 Bratislava
IČO: 31651518, IČ DPH SK: 2020490274

Peter
Tekel

Digitálne podpísal Peter Tekel
Dátum: 2023.10.31 14:44:42
+01:00

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

6 - Stoka AA1-2-3

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDO
S.R.O.

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

147 873,91

HSV - Práce a dodávky HSV

147 873,91

1 - Zemné práce

60 451,17

2 - Zakladanie

2 127,51

4 - Vodorovné konštrukcie

2 035,88

5 - Komunikácie

37 801,47

8 - Rúrové vedenie

24 750,15

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

19 134,20

99 - Presun hmôt HSV

1 573,53

ROZPOČET

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

6 - Stoka AA1-2-3

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDO

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							147 873,909
D	HSV		Práce a dodávky HSV				147 873,909
D	1		Zemné práce				60 451,170
1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,333	540,000	179,820
	W		333/1000		0,333		
	W		Súčet		0,333		
2	K	113106611	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m ² , -0,2600 t	m ²	5,530	7,860	43,466
	W		1,3*1,6		2,080		
	W		"šachty" 1,15*2,3+(2,3-1,6)*1,15		3,450		
	W		Súčet		5,530		
3	K	113107242	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,250t	m ²	749,980	1,480	1 109,970
	W		"asfalt. cesta" 331,7*2,2		729,740		
	W		"šachty" ((2,3-1,2)*2,3)*8		20,240		
	W		Súčet		749,980		
4	K	113307222	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m ²	596,040	1,860	1 108,634
	W		"asfalt. cesta" 331,7*1,7		563,890		
	W		"šachty" (0,6*1,15+1,15*2,3)*8		26,680		
	W		"dlažba" 1,3*1,2		1,560		
	W		"šachty" 1,15*2,3+(2,3-1,2)*1,15		3,910		
	W		Súčet		596,040		
5	K	113307232	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t	m ²	590,570	7,420	4 382,029
	W		"asfalt. cesta" 331,7*1,7		563,890		
	W		"šachty" (0,6*1,15+1,15*2,3)*8		26,680		
	W		Súčet		590,570		
6	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	9,720	486,000
7	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	96,000	3,460	332,160
8	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	12,000	54,000	648,000
9	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	20,400	10,800	220,320
10	K	119001412	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	2,400	11,880	28,512
11	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	2,400	6,480	15,552
12	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 60%	m ³	595,304	0,540	321,464
	W		992,173*0,6		595,304		
	W		Súčet		595,304		
13	K	131101201	Výkop zapaženej jamy v hornine 1-2, do 100 m ³ - 30%	m ³	16,004	10,800	172,843
	W		"rozšírenie pre šachty"				
	W		(2,3-1,2)*2,3*(3,04+2,39+2,35+2,84+3,3+2,8+2,8+2,8+2,8)=63,554				
	W		"asfalt. cesta" -((0,06+0,2+0,2)*(2,3-1,2)*2,3)*8=-9,31				
	W		"dlažba" -(0,08+0,15)*1,15*(2,3-1,2)-				
	W		(0,08+0,15)*1,15*2,3=0,899				
	W		53,345*0,3		16,004		
	W		Súčet		16,004		
14	K	131201201	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³ - 50%	m ³	26,673	11,880	316,875
	W		"rozšírenie pre šachty"				
	W		(2,3-1,2)*2,3*(3,04+2,39+2,35+2,81+3,3+2,8+2,8+2,8+2,8)=63,664				
	W		"asfalt. cesta" -((0,06+0,2+0,2)*(2,3-1,2)*2,3)*8=-9,31				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"dlažba" -(0,08+0,15)*1,15*(2,3-1,2)- (0,08+0,15)*1,15*2,3=0,899				
	W		53,345*0,5		26,673		
	W		Súčet		26,673		
15	K	131201209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m3	26,673	0,050	1,334
16	K	131301201	Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m3 - 20%	m3	10,668	15,750	168,021
17	K	131301209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 4	m3	10,668	1,060	11,308
18	K	132101202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 od 100 do 1000 m3 - 30%	m3	281,648	10,800	3 041,798
	W		"1122,285"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*1,2*331,7=-183,098				
	W		"dlažba" -(0,08+0,15)*1,2*1,3=-0,359				
	W		938,828*0,3		281,648		
	W		Súčet		281,648		
19	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 - 50%	m3	469,414	11,020	5 172,942
	W		"1122,285"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*1,2*331,7=-183,098				
	W		"dlažba" -(0,08+0,15)*1,2*1,3=-0,359				
	W		938,828*0,5		469,414		
	W		Súčet		469,414		
20	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	469,414	0,050	23,471
21	K	132301202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3 - 20%	m3	187,766	11,230	2 108,612
	W		"1122,285"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*1,2*331,7=-183,098				
	W		"dlažba" -(0,08+0,15)*1,2*1,3=-0,359				
	W		938,828*0,2		187,766		
	W		Súčet		187,766		
22	K	132301209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4	m3	187,766	0,220	41,309
23	K	151201102	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	1 870,475	2,920	5 461,787
24	K	151201112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	1 870,475	2,210	4 133,750
25	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	992,173	4,860	4 821,961
26	K	162501123	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	6 945,211	0,040	277,808
	W		992,173*7 'Prepočítané koeficientom množstva		6 945,211		
27	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	992,173	0,060	59,530
28	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	992,173	0,020	19,843
29	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 785,911	4,320	7 715,136
	W		992,173*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva		1 785,911		
30	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhuŕtnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	604,426	2,920	1 764,924
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 938,469		938,469		
	W		"odpočet stabilizačnej vrstvy" -333*1,2*0,2		-79,920		
	W		"odpočet lôžka" -333*1,2*0,1		-39,960		
	W		"odpočet obsypu" -333*(0,315+0,3)*1,2		-245,754		
	W		"ŠACHTY"				
	W		"výkop" 53,345		53,345		
	W		"odpočet šachty"				
	W		(PI*((1/2))*((1/2))*((3,04+2,39+2,35+2,84+3,3+2,8+2,8+2,8+2,8)))		-19,729		
	W		"odpočet bet.podkladu" -(1,5*1,5*0,1)*9		-2,025		
	W		Súčet		604,426		
31	M	5834532300	Štrkodra 0- 63 z	t	1 148,409	7,020	8 061,831
	W		604,426*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		1 148,409		
32	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	219,803	3,240	712,162
	W		333*1,2*(0,315+0,3)		245,754		
	W		-(PI*((0,315/2))*((0,315/2))*333)		-25,951		
	W		Súčet		219,803		
33	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4	t	417,624	17,930	7 487,998
	W		219,802*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		417,624		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 2			Zakladanie				2 127,508
34	K	2125321111	Odvodnenie a stabilizácia dna ryhy kamenivom fr. 32-63, zhutniť na 95% PS	m3	79,920	23,810	1 902,895
	W		333*1,2*0,2		79,920		
	W		Súčet		79,920		
35	K	273313521	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	2,025	67,720	137,133
	W		"podklad pod šachty" (1,5*1,5*0,1)*9		2,025		
	W		Súčet		2,025		
36	K	273351217	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	5,400	10,800	58,320
	W		(1,5*0,1*4)*9		5,400		
	W		Súčet		5,400		
37	K	273351218	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	5,400	5,400	29,160
D 4			Vodorovné konštrukcie				2 035,879
38	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	39,960	37,650	1 504,494
	W		333*1,2*0,1		39,960		
	W		Súčet		39,960		
39	K	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	7,000	16,200	113,400
40	M	5922442120	Vyrovňavací prstenec 63/6	ks	2,020	10,580	21,372
	W		2*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		2,020		
41	M	5922442130	Vyrovňavací prstenec 63/8	ks	5,050	12,100	61,105
	W		5*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		5,050		
42	K	452112121	Osadenie prstenca pod poklapy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	11,000	16,200	178,200
43	M	5922442140	Vyrovňavací prstenec 63/10	ks	7,070	13,610	96,223
	W		7*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		7,070		
44	M	5922442150	Vyrovňavací prstenec 63/12	ks	4,040	15,120	61,085
	W		4*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		4,040		
D 5			Komunikácie				37 801,467
45	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	5,470	18,650	102,016
46	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	590,570	9,210	5 439,150
47	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	749,980	0,540	404,989
48	K	577154271	Asfaltový betón strednozrnný ÁCO 11 tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	749,980	17,700	13 274,646
49	K	581130215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 200 mm	m2	590,570	31,260	18 461,218
50	K	596911211	Kladenie zámkovej dlažby hr. 8 cm pre peších do 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	m2	5,530	21,600	119,448
D 8			Rúrové vedenie				24 750,150
51	K	871383221	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 315	m	333,000	22,840	7 605,720
52	M	2860002770	PVC rúra 315x9,2/5m -hladký kanalizačný systém SN8-plnostenná	ks	72,794	130,050	9 466,860
	W		(333/5)*1,093		72,794		
	W		Súčet		72,794		
53	K	877313122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 150 mm	ks	2,000	1,080	2,160
54	M	2860004580	PVC šachtový prechod pieskovaný 150-hladký kanalizačný systém	ks	2,030	12,170	24,705
	W		2*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		2,030		
55	K	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 300	ks	26,000	1,080	28,080
56	M	2860003350	PVC šikmá odbočka 300/150/60°-hladký kanalizačný systém	ks	26,390	23,200	612,248
	W		26*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		26,390		
57	K	877373122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 300	ks	17,000	1,080	18,360
58	M	2860004610	PVC šachtový prechod pieskovaný 300-hladký kanalizačný systém	ks	17,255	17,360	299,547
	W		17*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		17,255		
59	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	333,000	2,970	989,010
60	K	8923710001	Kamerová prehliadka stoky	m	333,000	1,620	539,460

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
61	K	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	ks	9,000	61,130	550,170
62	M	5922442240	Šachtové dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl. 15cm	ks	7,070	209,520	1 481,306
	W		7*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		7,070		
63	M	5922442241	Šachtové dno TBZ-Q.1 100/597 KOM tl. 15cm	ks	1,010	268,920	271,609
	W		1*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		1,010		
64	M	5922442242	Šachtové dno TBZ-Q.1 100/923 KOM tl. 15cm	ks	1,010	387,720	391,597
	W		1*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		1,010		
65	M	5922442190	Skruž rovná TBS-Q.1 100/25 hr. steny 120 mm	ks	3,030	31,590	95,718
	W		3*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		3,030		
66	M	5922442210	Skruž rovná TBS-Q.1 100/50 hr. steny 120 mm	ks	2,020	43,850	88,577
67	M	5922442230	Skruž rovná TBS-Q.1 100/100 hr. steny 120 mm	ks	7,070	60,760	429,573
	W		7*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		7,070		
68	M	5922442170	Skruž šikmá/kónus TBK-Q.1 100-63/58 hr. steny 120 mm	ks	9,090	50,540	459,409
	W		9*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		9,090		
69	M	592K.1	Elastomerové tesnenie DN1000	ks	21,210	12,100	256,641
	W		21*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		21,210		
70	K	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	9,000	1,080	9,720
71	M	5524211160	Poklop kanalizačný komplet okrúhly D 400 Begu-S-K, s odvetraním, rám BEGU-R-1, výška poklopu h=160mm	ks	9,000	116,640	1 049,760
72	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	333,000	0,020	6,660
	W		333		333,000		
73	M	283230008200.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá	m	333,000	0,220	73,260
	W		333		333,000		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				19 134,204
74	K	919716111	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. sietí KARI 100/100/8 hmotnosť do 7,9 kg/m ²	t	4,666	810,000	3 779,460
	W		"asfalt. cesta" (331,7*1,7*7,9)/1000		4,455		
	W		"šachty" ((0,6*1,15+1,15*2,3)*8)*7,9/1000		0,211		
	W		Súčet		4,666		
75	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	681,000	2,250	1 532,250
	W		331,7*2		663,400		
	W		"šachty" ((2,3-1,2)*2)*8		17,600		
	W		Súčet		681,000		
76	K	9197351121	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm - znovuzarezenie	m	663,400	2,250	1 492,650
	W		331,7*2		663,400		
	W		Súčet		663,400		
77	K	919735124	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	681,000	2,880	1 961,280
	W		331,7*2		663,400		
	W		"šachty" ((2,3-1,2)*2)*8		17,600		
	W		Súčet		681,000		
78	K	9197351241	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm - znovuzarezenie	m	663,400	2,880	1 910,592
	W		331,7*2		663,400		
	W		Súčet		663,400		
79	K	931994172	Tesnenie dilatáčnej škáry bitumenovým nalepovacím izolačným pásom š do 500 mm	m	665,000	2,800	1 862,000
	W		"šachty" (2,3-2,2)*16		1,600		
	W		"cesta MK asfalt" 331,7*2		663,400		
	W		Súčet		665,000		
80	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	622,849	4,420	2 752,993
81	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	5 605,641	0,020	112,113
	W		622,849*9 'Prepočítané koeficientom množstva		5 605,641		
82	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	622,849	0,320	199,312
83	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	622,849	5,670	3 531,554
D	99		Presun hmôt HSV				1 573,531
84	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 761,663	0,850	1 497,414
	W		613,254+1148,409		1 761,663		
	W		Súčet		1 761,663		
85	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	691,971	0,110	76,117

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
w			2453,634-(613,254+1148,409)		691,971		
w			Súčet		691,971		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

6-1 - Kanaalizačné prípojky AA1-2-3

JKSO:

Miesto: Jablonica

KS:

Dátum: 31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

IČO:

31651518

IČ DPH:

SK2020490274

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

47989017

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				30 028,22
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	30 028,22	20,00%	6 005,64	
Cena s DPH		v EUR		36 033,86

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



EUROVIA SK, a.s.
Závod Bratislava, Bratislavská 20, 831 04 Bratislava
IČO: 31651518, IČ DPH SK: 2020490274

Peter Tekel
Digitálne podpísaný Peter Tekel

Dátum:
2023.10.31

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

14:44:08 +01'00' Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

6-1 - Kanalizačné prípojky AA1-2-3

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDU

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

30 028,22

HSV - Práce a dodávky HSV

29 977,40

1 - Zemné práce

13 876,75

4 - Vodorovné konštrukcie

492,46

5 - Komunikácie

6 155,87

8 - Rúrové vedenie

5 839,19

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 440,05

99 - Presun hmôt HSV

173,06

M - Práce a dodávky M

50,83

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

50,83

ROZPOČET

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

6-1 - Kanalizačné prípojky AA1-2-3

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDO
s.r.o.

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							30 028,223
D		HSV	Práce a dodávky HSV				29 977,396
D		1	Zemné práce				13 876,753
1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,218	540,000	117,720
	W		218/1000		0,218		
	W		Súčet		0,218		
2	K	113106121	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	4,700	21,600	101,520
	W		"bet. rigol" 4,7*1		4,700		
	W		Súčet		4,700		
3	K	113108611	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m2, -0,2600 t	m2	17,940	7,860	141,008
	W		29,9*0,6		17,940		
	W		Súčet		17,940		
4	K	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	0,480	5,310	2,549
	W		"betónový chodník" 0,8*0,6		0,480		
	W		Súčet		0,480		
5	K	113107141	Odstránenie krytív ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,125t	m2	2,520	21,600	54,432
	W		"asfaltový vjazd" 4,2*0,6		2,520		
	W		Súčet		2,520		
6	K	113107142	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,250t	m2	80,960	2,450	198,352
	W		"asfalt. cesta" 73,6*1,1		80,960		
	W		Súčet		80,960		
7	K	113307122	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	106,600	3,940	420,004
	W		"asfalt. cesta" 73,6*1,1		80,960		
	W		"zámková dlažba" 29,9*0,6		17,940		
	W		"asfaltový vjazd" 4,2*0,6		2,520		
	W		"betónový chodník" 0,8*0,6		0,480		
	W		"bet. rigol" 4,7*1		4,700		
	W		Súčet		106,600		
8	K	113307131	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	7,220	23,760	171,547
	W		"asfaltový vjazd" 4,2*0,6		2,520		
	W		"bet. rigol" 4,7*1		4,700		
	W		Súčet		7,220		
9	K	113307132	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	80,960	8,290	671,158
	W		"asfalt. cesta" 73,6*1,1		80,960		
	W		Súčet		80,960		
10	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	9,720	486,000
11	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	28,000	3,460	96,880
12	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	4,000	54,000	216,000
13	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	24,600	10,800	265,680
14	K	119001412	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	5,400	11,880	64,152
15	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových trati do 6 káblov	m	19,200	6,480	124,416
16	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 60%	m3	128,060	0,540	69,152
	W		213,434*0,6		128,060		
	W		Súčet		128,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Ccna celkom [EUR]
17	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	9,432	11,840	111,675
	W		0,15*0,6*104,8		9,432		
	W		Súčet		9,432		
18	K	132101201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 do 100 m3 - 30%	m3	64,030	8,640	553,219
	W		"249,959"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*73,6=-20,314				
	W		"zámková dlažba" -(0,08+0,18)*29,9*0,6=-4,664				
	W		"zelený pás" -0,15*0,6*104,8=-9,432				
	W		"asfaltový vjazd"-(0,05+0,15+0,2)*0,6*4,2=-1,008				
	W		"betónový chodník" -(0,1+0,15)*0,6*0,8=-0,12				
	W		"bet. rígel" -(0,1+0,1+0,15)*0,6*4,7=-0,987				
	W		213,434*0,3		64,030		
	W		Súčet		64,030		
19	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 - 50%	m3	106,717	11,020	1 176,021
	W		"249,959"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*73,6=-20,314				
	W		"zámková dlažba" -(0,08+0,18)*29,9*0,6=-4,664				
	W		"zelený pás" -0,15*0,6*104,8=-9,432				
	W		"asfaltový vjazd"-(0,05+0,15+0,2)*0,6*4,2=-1,008				
	W		"betónový chodník" -(0,1+0,15)*0,6*0,8=-0,12				
	W		"bet. rígel" -(0,1+0,1+0,15)*0,6*4,7=-0,987				
	W		213,434*0,5		106,717		
	W		Súčet		106,717		
20	K	132201209	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	106,717	0,050	5,336
21	K	132301201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3 - 20%	m3	42,687	11,230	479,375
	W		"249,959"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*73,6=-20,314				
	W		"zámková dlažba" -(0,08+0,18)*29,9*0,6=-4,664				
	W		"zelený pás" -0,15*0,6*104,8=-9,432				
	W		"asfaltový vjazd"-(0,05+0,15+0,2)*0,6*4,2=-1,008				
	W		"betónový chodník" -(0,1+0,15)*0,6*0,8=-0,12				
	W		"bet. rígel" -(0,1+0,1+0,15)*0,6*4,7=-0,987				
	W		213,434*0,2		42,687		
	W		Súčet		42,687		
22	K	132301209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	42,687	0,220	9,391
23	K	151201102	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	833,195	2,920	2 432,929
24	K	151201112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	833,195	2,210	1 841,361
25	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	103,611	4,860	503,549
	W		213,434*109,823		103,611		
	W		Súčet		103,611		
26	K	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	725,277	0,040	29,011
	W		103,611*7 'Prepočítané koeficientom množstva		725,277		
27	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	103,611	0,020	2,072
28	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	103,611	0,060	6,217
29	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	186,500	4,320	805,680
	W		103,611*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva		186,500		
30	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	161,114	2,920	470,453
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 213,434		213,434		
	W		"odpočet lôžka" -218*0,6*0,1		-13,080		
	W		"odpočet obsypu" -218*0,6*0,3		-39,240		
	W		Súčet		161,114		
31	M	5834532300	Štrkodiva 0- 63 z	t	97,453	7,020	684,120
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 130,704		130,704		
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*73,6		-20,314		
	W		"zámková dlažba" -(0,08+0,18)*29,9*0,6		-4,664		
	W		"asfaltový vjazd"-(0,05+0,15+0,2)*0,6*4,2		-1,008		
	W		"betónový chodník" -(0,1+0,15)*0,6*0,8		-0,120		
	W		"bet. rígel" -(0,1+0,1+0,15)*0,6*4,7		-0,987		
	W		"odpočet lôžka" -218*0,6*0,1		-13,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"odpočet obsypu" -218*0,6*0,3		-39,240		
	W		Súčet		51,291		
	W		51,291*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		97,453		
32	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	34,857	3,240	112,937
	W		218*0,6*0,3		39,240		
	W		-(PI*((0,16/2))*((0,16/2))*218)		-4,383		
	W		Súčet		34,857		
33	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4	t	66,228	17,930	1 187,468
	W		34,857*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		66,228		
34	K	180402111	Založenie trávniku parkového výševom v rovine do 1:5	m2	62,880	0,860	54,077
35	M	0057211100	Tráva - Trávové semeno	kg	1,943	6,480	12,591
	W		62,88*0,0309 'Prepočítané koeficientom množstva		1,943		
36	K	181301102	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	62,880	3,160	198,701
	W		0,6*104,8		62,880		
	W		Súčet		62,880		
D	4		Vodorovné konštrukcie				492,462
37	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	13,080	37,650	492,462
	W		0,1*0,6*218		13,080		
	W		Súčet		13,080		
D	5		Komunikácie				6 155,874
38	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	23,120	18,650	431,188
	W		"zámková dlažba" 29,9*0,8		17,940		
	W		"betónový chodník" 0,8*0,6		0,480		
	W		"bet. rigol" 4,7*1		4,700		
	W		Súčet		23,120		
39	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	83,480	9,210	768,851
	W		"asfalt. cesta" 73,6*1,1		80,960		
	W		"asfaltový vjazd" 4,2*0,6		2,520		
	W		Súčet		83,480		
40	K	566902161	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 podkladovým betónom hr. 100 mm	m2	4,700	31,320	147,204
	W		"bet. rigol" 4,7*1		4,700		
	W		Súčet		4,700		
41	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	83,480	0,540	45,079
	W		2,52+80,96		83,480		
	W		Súčet		83,480		
42	K	577144271	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	2,520	19,500	49,140
	W		"asfaltový chodník" 4,2*0,6		2,520		
	W		Súčet		2,520		
43	K	577154271	Asfaltový betón strednozrnný ACO 11 tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	80,960	17,700	1 432,992
	W		"asfalt. cesta" 73,6*1,1		80,960		
	W		Súčet		80,960		
44	K	581110211	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 100 mm	m2	0,480	24,920	11,962
	W		"betónový chodník" 0,8*0,6		0,480		
	W		Súčet		0,480		
45	K	581120215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 150 mm	m2	2,520	25,350	63,882
	W		"asfaltový vjazd" 4,2*0,6		2,520		
	W		Súčet		2,520		
46	K	581130215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 200 mm	m2	80,960	31,260	2 530,810
	W		"asfalt. cesta" 73,6*1,1		80,960		
	W		Súčet		80,960		
47	K	596811340	Kladenie betónovej dlažby komunikácií pre peších do lôžka z cementovej malty, veĽ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	4,700	38,660	181,702
	W		"bet. rigol" 4,7*1		4,700		
	W		Súčet		4,700		
48	M	5922763000	Tvárnica betónová doska obklad. TBM 2-50 50x50x10 - 20%	ks	4,000	10,780	43,120
	W		"(4,7*0,2)/0,25 zaokrúhlene 4,00ks" 4		4,000		
	W		Súčet		4,000		
49	K	596911211	Kladenie zámkovej dlažby hr. 8 cm pre peších do 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	m2	17,940	21,600	387,504
	W		29,9*0,6		17,940		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		17,940		
50	M	5922902010	Zámková dlažba s fázou 8 cm, sivá 10/20 - 20%	m2	3,660	17,060	62,440
	W		17,94*0,2		3,588		
	W		Súčet		3,588		
	W		3,588*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		3,660		
	D	8	Rúrové vedenie				5 839,194
51	K	871313123	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160	m	218,000	16,740	3 649,320
52	M	2860002659	PVC rúra 160x4,7/0,5m -hladký kanalizačný systém SN8- plnostenná	ks	19,674	3,820	75,155
	W		16*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		19,674		
53	M	2860002660	PVC rúra 160x4,7/1m -hladký kanalizačný systém SN8- plnostenná	ks	8,744	7,650	66,892
	W		8*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		8,744		
54	M	2860002670	PVC rúra 160x4,7/2m -hladký kanalizačný systém SN8- plnostenná	ks	25,139	14,130	355,214
	W		23*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		25,139		
55	M	2860002680	PVC rúra 160x4,7/5m -hladký kanalizačný systém SN8- plnostenná	ks	33,883	33,430	1 132,709
	W		31*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		33,883		
56	K	877313123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednoosá DN 150 mm	ks	84,000	1,080	90,720
57	M	2860002920	PVC koleno 150/45° -hladký kanalizačný systém	ks	56,840	2,440	138,690
	W		56*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		56,840		
58	M	2860004430	PVC zátko do hrdla 150 -hladký kanalizačný systém	ks	28,420	0,890	25,294
	W		28*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		28,420		
59	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	218,000	1,400	305,200
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 440,053
60	K	919716111	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. sieť KARI 100/100/8 hmotnosť do 7,9 kg/m2	t	0,640	810,000	518,400
	W		"asfalt. cesta" (73,6*1,1*7,9)/1000		0,640		
	W		Súčet		0,640		
61	K	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	8,400	2,250	18,900
	W		"asfaltový vjazd" 4,2*2		8,400		
	W		Súčet		8,400		
62	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	147,200	2,250	331,200
	W		73,6*2		147,200		
	W		Súčet		147,200		
63	K	9197351121	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm - znovuzarezenie	m	147,200	2,250	331,200
	W		73,6*2		147,200		
	W		Súčet		147,200		
64	K	919735122	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	11,000	2,250	24,750
	W		"betónový chodník" 0,8*2		1,600		
	W		"bet. rigol" 4,7*2		9,400		
	W		Súčet		11,000		
65	K	919735123	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	8,400	2,690	22,596
	W		"asfaltový vjazd" 4,2*2		8,400		
	W		Súčet		8,400		
66	K	919735124	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	147,200	2,880	423,936
	W		73,6*2		147,200		
	W		Súčet		147,200		
67	K	9197351241	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm - znovuzarezenie	m	147,200	2,880	423,936
	W		73,6*2		147,200		
	W		Súčet		147,200		
68	K	931994172	Tesnenie dilatačnej škáry bitumenovým nalepovacím izolačným pásom š do 500 mm	m	147,200	2,800	412,160
	W		"cesta MK asfalt" 73,6*2		147,200		
	W		Súčet		147,200		
69	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnávaním na vzdialenosť do 1 km	t	83,227	4,420	367,863
	W		82,164		82,164		
	W		((4,7*1)*0,2)*0,138		0,130		
	W		((29,9*0,6)*0,2)*0,26		0,933		
	W		Súčet		83,227		
70	K	979082219	Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	749,043	0,020	14,981
	W		83,227*9 'Prepočítané koeficientom množstva		749,043		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
71	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sušiny	t	83,227	0,320	26,633
72	K	83,277	Poplatok za skladovanie	t	83,227	6,290	523,498
D	99		Presun hmôt HSV				173,060
73	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	191,101	0,850	162,436
W			93,648+97,453		191,101		
W			Súčet		191,101		
74	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	96,584	0,110	10,624
W			287,685-(93,648+97,453)		96,584		
W			Súčet		96,584		
D	M		Práce a dodávky M				50,827
D	46-M		Zemné práce pri extr.mont.prácach				50,827
75	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	218,000	0,020	4,360
76	M	2830010600	Výstražná fólia BIELA - VODOVOD, 1 kotúč=500m	m	221,270	0,210	46,467
W			218*1,015 *Prepočítané koeficientom množstva		221,270		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa
Objekt: 7 - Stoka AA1-2-4

JKSO: Jablonica
Miesto: Jablonica

Objednávateľ: Obec Jablonica

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Projektant: ATELIÉR BUDO s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Marián Budovič

Poznámka:

KS: 31.10.2023
Dátum:

IČO:
IČ DPH:

IČO: 31651518
IČ DPH: SK2020490274

IČO: 47989017
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH				40 540,24
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	40 540,24	20,00%	8 108,05	
Cena s DPH		v EUR		48 648,29

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



EUROVIA SK, a.s.
Závod Ilmatelava, Bojnická 20, 831 04 Ilmatelava
IČO: 47989017 IČ DPH SK: 2020490274

Peter
Tekel
podpisal Peter
Tekel
Dátum:
2023.10.31
14:43:39 +01'00'

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

7 - Stoka AA1-2-4

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDO

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

40 540,24

HSV - Práce a dodávky HSV

40 540,24

1 - Zemné práce

16 730,93

2 - Zakladanie

583,45

4 - Vodorovné konštrukcie

624,14

5 - Komunikácie

10 162,92

8 - Rúrové vedenie

6 831,84

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

5 189,97

99 - Presun hmôt HSV

416,99

ROZPOČET

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

7 - Stoka AA1-2-4

Miesto: Jablonica

Dátum: 31.10.2023

Objednávateľ: Obec Jablonica

Projektant: MIELEK BUDU

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ: Ing. Marián Budovič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							40 540,235
D	HSV		Práce a dodávky HSV				40 540,235
D	1		Zemné práce				16 730,927
1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,089	540,000	48,060
	W		89/1000		0,089		
	W		Súčet		0,089		
2	K	113107242	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,250t	m2	203,620	1,480	301,358
	W		"asfalt. cesta" 89*2,2		195,800		
	W		"šachty" ((2,3-1,2)*2,3)*2+1,15*2,3+0,1*1,15		7,820		
	W		Súčet		203,620		
3	K	113307122	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	159,350	3,940	627,839
	W		"asfalt. cesta" 89*1,7		151,300		
	W		"šachty" (0,6*1,15+1,15*2,3)*2+0,6*2,3		8,050		
	W		Súčet		159,350		
4	K	113307132	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	159,350	8,290	1 321,012
	W		"asfalt. cesta" 89*1,7		151,300		
	W		"šachty" (0,6*1,15+1,15*2,3)*2+0,6*2,3		8,050		
	W		Súčet		159,350		
5	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	9,720	486,000
6	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	24,000	3,460	83,040
7	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	3,000	54,000	162,000
8	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	9,600	10,800	103,680
9	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových traťí do 6 káblov	m	2,400	6,480	15,552
10	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 60%	m3	157,979	0,540	85,309
	W		283,298*0,6		157,979		
	W		Súčet		157,979		
11	K	131101201	Výkop zapaženej jamy v hornine 1-2, do 100 m3 - 30%	m3	4,993	10,800	53,924
	W		"rozšírenie pre šachty"				
	W		(2,3-1,2)*2,3*(2,58+2,83+2,8)=20,771				
	W		"asfalt. cesta" -((0,06+0,2+0,2)*(2,3-1,2)*2,3)*2=-2,328				
	W		-(0,06+0,2+0,2)*1,15*(2,3-1,2)-(0,06+0,2+0,2)*1,15*2,3=-1,799				
	W		16,644*0,3		4,993		
	W		Súčet		4,993		
12	K	131201201	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 - 50%	m3	8,322	11,880	98,865
	W		"rozšírenie pre šachty"				
	W		(2,3-1,2)*2,3*(2,58+2,83+2,8)=20,771				
	W		"asfalt. cesta" -((0,06+0,2+0,2)*(2,3-1,2)*2,3)*2=-2,328				
	W		-(0,06+0,2+0,2)*1,15*(2,3-1,2)-(0,06+0,2+0,2)*1,15*2,3=-1,799				
	W		16,644*0,5		8,322		
	W		Súčet		8,322		
13	K	131201209	Príplatok za lepkosť pri hĺbení zapažených jam a zárezov s urovnaním dna v hornine 3	m3	8,322	0,050	0,416
14	K	131301201	Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m3 - 20%	m3	3,329	15,750	52,432
	W		"rozšírenie pre šachty"				
	W		(2,3-1,2)*2,3*(2,58+2,83+2,8)=20,771				
	W		"asfalt. cesta" -((0,06+0,2+0,2)*(2,3-1,2)*2,3)*2=-2,328				
	W		-(0,06+0,2+0,2)*1,15*(2,3-1,2)-(0,06+0,2+0,2)*1,15*2,3=-1,799				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		16,644*0,2		3,329		
	W		Súčet		3,329		
15	K	131301209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnáním dna v hornine 4	m3	3,329	1,060	3,529
16	K	132101201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 do 100 m3 - 30%	m3	73,996	8,640	639,325
	W		"295,782"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*1,2*89=-49,128				
	W		246,654*0,3		73,996		
	W		Súčet		73,996		
17	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 - 50%	m3	123,327	11,020	1 359,064
	W		"295,782"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*1,2*89=-49,128				
	W		246,654*0,5		123,327		
	W		Súčet		123,327		
18	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m3	123,327	0,050	6,166
19	K	132301201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3 - 20%	m3	49,331	11,230	553,987
	W		"295,782"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*1,2*89=-49,128				
	W		246,654*0,2		49,331		
	W		Súčet		49,331		
20	K	132301209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 4	m3	49,331	0,220	10,853
21	K	151201102	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	492,970	2,920	1 439,472
22	K	151201112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	492,970	2,210	1 089,464
23	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	263,298	4,860	1 279,628
24	K	162501123	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	1 843,086	0,040	73,723
	W		263,298*7 'Prepočítané koeficientom množstva		1 843,086		
25	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	263,298	0,060	15,798
26	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	263,298	0,020	5,266
27	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	473,936	4,320	2 047,404
	W		263,298*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva		473,936		
28	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtí, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	158,453	2,920	462,683
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 246,654		246,654		
	W		"odpočet stabilizačnej vrstvy" -89*1,2*0,2		-21,360		
	W		"odpočet lôžka" -89*1,2*0,1		-10,680		
	W		"odpočet obsypu" -89*(0,315+0,3)*1,2		-65,682		
	W		"ŠACHTY"				
	W		"výkop" 16,644		16,644		
	W		"odpočet šachty"				
	W		-(PI*((1/2))*((1/2))*((2,58+2,83+2,8)))		-6,448		
	W		"odpočet bet.podkladu" -(1,5*1,5*0,1)*3		-0,675		
	W		Súčet		158,453		
29	M	5834532300	Štrkodrva 0- 63 z	t	301,061	7,020	2 113,448
	W		158,453*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		301,061		
30	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	58,746	3,240	190,337
	W		89*1,2*(0,315+0,3)		65,682		
	W		-(PI*((0,315/2))*((0,315/2))*89)		-6,936		
	W		Súčet		58,746		
31	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4	t	111,617	17,930	2 001,293
	W		58,746*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		111,617		
	D	2	Zakladanie				583,453
32	K	2125321111	Odvodnenie a stabilizácia dna ryhy kamenivom fr. 32-63, zhutniť na 95% PS	m3	21,360	23,810	508,582
	W		89*1,2*0,2		21,360		
	W		Súčet		21,360		
33	K	273313521	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	0,675	67,720	45,711
	W		"podklad pod šachty" (1,5*1,5*0,1)*3		0,675		
	W		Súčet		0,675		
34	K	273351217	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	1,800	10,800	19,440

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(1,5*0,1*4)*3		1,800		
	W		Súčet		1,800		
35	K	273351218	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	1,800	5,400	9,720
	D	4	Vodorovné konštrukcie				624,135
36	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	10,680	37,650	402,102
	W		89*1,2*0,1		10,680		
	W		Súčet		10,680		
37	K	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	ks	3,200	16,200	51,840
38	M	5922442130	Vyrovnávací prstenec 63/8	ks	4,040	12,100	48,884
	W		4*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		4,040		
39	K	452112121	Osadenie prstenca pod poklopy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	4,000	16,200	64,800
40	M	5922442140	Vyrovnávací prstenec 63/10	ks	3,030	13,610	41,238
	W		3*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		3,030		
41	M	5922442150	Vyrovnávací prstenec 63/12	ks	1,010	15,120	15,271
	W		1*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		1,010		
	D	5	Komunikácie				10 162,924
42	K	564861111	Podklad zo štrkdrviny s rozpresretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	159,350	9,210	1 467,614
43	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	203,620	0,540	109,955
44	K	577154271	Asfaltový betón strednozrnný ACO 11 tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	203,620	17,700	3 604,074
45	K	581130215	Kryl cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 200 mm	m2	159,350	31,260	4 981,281
	D	8	Rúrové vedenie				6 831,837
46	K	871383221	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 315	m	89,000	22,840	2 032,760
47	M	2860002770	PVC rúra 315x9,2/5m -hladký kanalizačný systém SN8-plošenná	ks	19,455	130,050	2 530,123
	W		(89/5)*1,093		19,455		
	W		Súčet		19,455		
48	K	877313122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 150 mm	ks	1,000	1,080	1,080
49	M	2860004580	PVC šachtový prechod pieskovaný 150-hladký kanalizačný systém	ks	1,015	12,170	12,353
	W		1*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		1,015		
50	K	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 300	ks	5,000	1,080	5,400
51	M	2860003350	PVC šikmá odbočka 300/150/60°-hladký kanalizačný systém	ks	5,075	23,200	117,740
	W		5*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		5,075		
52	K	877373122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 300	ks	5,000	1,080	5,400
53	M	2860004610	PVC šachtový prechod pieskovaný 300-hladký kanalizačný systém	ks	5,075	17,360	88,102
	W		5*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		5,075		
54	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	89,000	2,970	264,330
55	K	8923710001	Kamerová prehliadka stoky	m	89,000	1,620	144,180
56	K	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	ks	3,000	61,130	183,390
57	M	5922442240	Šachtové dno TBZ-Q.1 100/523 KOM II. 15cm	ks	3,030	209,520	634,846
	W		3*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		3,030		
58	M	5922442190	Skruž rovná TBS-Q.1 100/25	ks	1,010	31,590	31,906
	W		1*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		1,010		
59	M	5922442210	Skruž rovná TBS-Q.1 100/50	ks	1,010	43,850	44,289
60	M	5922442230	Skruž rovná TBS-Q.1 100/100	ks	2,020	60,760	122,735
	W		2*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		2,020		
61	M	5922442170	Skruž šikmá/kónus TBR-Q.1 100-63/58	ks	3,030	50,540	153,136
	W		3*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		3,030		
62	M	592K.1	Elastomerové tesnenie DN1000	ks	7,070	12,100	85,547
	W		7*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		7,070		
63	K	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	3,000	1,080	3,240

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
64	M	5524211160	Poklop kanalizačný komplet okrúhly D 400 Begu-S-K, s odvetraním, rám BEGU-R-1, výška poklopu h=160mm	ks	3,000	116,640	349,920
65	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	89,000	0,020	1,780
	W		89		89,000		
66	M	283230008200.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá	m	89,000	0,220	19,580
	W		89		89,000		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 189,969
67	K	919716111	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. sietí KARI 100/100/8 hmotnosť do 7,9 kg/m ²	t	1,259	810,000	1 019,790
	W		"asfalt cesta" (89*1,7*7,9)/1000		1,195		
	W		"šachty" ((0,6*1,15+1,15*2,3)*2+0,6*2,3)*7,9/1000		0,064		
	W		Súčet		1,259		
68	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	188,100	2,250	423,225
	W		89*2		178,000		
	W		"šachty" ((2,3-1,2)*2)*2+(2,3-1,2)+(1,15*2+2,3)		10,100		
	W		Súčet		188,100		
69	K	9197351121	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm - znovuzarezenie	m	178,000	2,250	400,500
	W		89*2		178,000		
	W		Súčet		178,000		
70	K	919735124	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	188,100	2,880	541,728
	W		89*2		178,000		
	W		"šachty" ((2,3-1,2)*2)*2+(2,3-1,2)+(1,15*2+2,3)		10,100		
	W		Súčet		188,100		
71	K	9197351241	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm - znovuzarezenie	m	178,000	2,880	512,640
	W		89*2		178,000		
	W		Súčet		178,000		
72	K	931994172	Tesnenie dilatlačnej škáry bitumenovým nalepovacím izolačným pásom š do 500 mm	m	183,100	2,800	512,680
	W		"šachty" (2,3-2,2)*5+1,15*2+2,3		5,100		
	W		"cesta MK asfalt" 89*2		178,000		
	W		Súčet		183,100		
73	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	168,027	4,420	742,679
74	K	979082219	Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	1 512,243	0,020	30,245
	W		168,027*9 *Prepočítané koeficientom množstva		1 512,243		
75	K	979082212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	168,027	0,320	53,769
76	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	168,027	5,670	952,713
	D	99	Presun hmôt HSV				416,990
77	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	466,148	0,850	396,226
	W		165,087+301,061		466,148		
	W		Súčet		466,148		
78	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	188,763	0,110	20,764
	W		654,911-(165,087+301,061)		188,763		
	W		Súčet		188,763		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

7-1 - Kanalizačné prípojky AA1-2-4

JKSO:

Miesto: Jablonica

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Poznámka:

KS:

Dátum: 31.10.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

31851518

IČ DPH:

SK2020490274

IČO:

47989017

IČ DPH:

ICO:

IČ DPH:

Cena bez DPH				6 191,01
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	6 191,01	20,00%	1 238,20	
Cena s DPH		v EUR		7 429,21

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



EUROVIA SK, a.s.

Zérod Bratislava, Hojnická 20, 831 04 Bratislava

IČO: 31851518 IČ DPH SK: 2020490274

podpisal Peter

Tekel

Dátum:

2023.10.31

14:43:07 +01'00'

Pečiatka

Peter
Tekel

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

7-1 - Kanalizačné prípojky AA1-2-4

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDO

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

6 191,01

HSV - Práce a dodávky HSV

6 183,20

1 - Zemné práce

2 889,20

4 - Vodorovné konštrukcie

75,68

5 - Komunikácie

1 354,65

8 - Rúrové vedenie

914,90

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

901,02

99 - Presun hmôt HSV

47,75

M - Práce a dodávky M

7,81

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

7,81

ROZPOČET

Stavba:

Jablonica - spílašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

7-1 - Kanalizačné prípojky AA1-2-4

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDU

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							6 191,008
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 183,197
D	1		Zemné práce				2 889,196
1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,034	540,000	18,360
	W		33,5/1000		0,034		
	W		Súčet		0,034		
2	K	113107142	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,250l	m ²	20,460	2,450	50,127
	W		"asfalt. cesta" 18,6*1,1		20,460		
	W		Súčet		20,460		
3	K	113307122	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500l	m ²	24,900	3,940	98,106
	W		"asfalt. cesta" 18,6*1,1		20,460		
	W		"betónový vjazd" 7,4*0,6		4,440		
	W		Súčet		24,900		
4	K	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500l	m ²	4,440	5,310	23,576
	W		"betónový vjazd" 7,4*0,6		4,440		
	W		Súčet		4,440		
5	K	113307132	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000l	m ²	20,460	8,290	169,613
	W		"asfalt. cesta" 18,6*1,1		20,460		
	W		Súčet		20,460		
6	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	9,720	486,000
7	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	6,000	3,460	20,760
8	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	1,000	54,000	54,000
9	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	6,000	10,800	64,800
10	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových trati do 6 káblov	m	4,200	6,480	27,216
11	K	120001101	Príplatek k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 60%	m ³	18,098	0,540	9,773
	W		30,164*0,6		18,098		
	W		Súčet		18,098		
12	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³	m ³	0,675	11,840	7,992
	W		0,15*0,6*7,5		0,675		
	W		Súčet		0,675		
13	K	132101201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 do 100 m ³ - 30%	m ³	9,049	8,640	78,183
	W		"37,527"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*18,6=-5,134				
	W		"betónový vjazd" -(0,15+0,2)*0,6*7,4=-1,554				
	W		"zelený pás" -0,15*0,6*7,5=-0,675				
	W		30,164*0,3		9,049		
	W		Súčet		9,049		
14	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³ - 50%	m ³	15,082	8,860	133,627
	W		"37,527"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*18,6=-5,134				
	W		"betónový vjazd" -(0,15+0,2)*0,6*7,4=-1,554				
	W		"zelený pás" -0,15*0,6*7,5=-0,675				
	W		30,164*0,5		15,082		
	W		Súčet		15,082		
15	K	132201209	Príplatek k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapuž. i nezapuž. a urovnávaním dna v hornine 3	m ³	15,082	0,050	0,754

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	132301201	Výkop ryh šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3 - 20%	m3	6,033	11,230	67,751
	W		"37,527"				
	W		"asfalt. cesta" $-(0,06+0,2+0,2)*0,6*18,6=-5,134$				
	W		"betónový vjazd" $-(0,15+0,2)*0,6*7,4=-1,554$				
	W		"zelený pás" $-0,15*0,6*7,5=-0,675$				
	W		30,164*0,2		6,033		
	W		Súčet		6,033		
17	K	132301209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4	m3	6,033	0,220	1,327
18	K	151201102	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	125,090	2,920	365,263
19	K	151201112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	125,090	2,210	276,449
20	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	24,188	9,720	235,107
	W		30,164*5,976		24,188		
	W		Súčet		24,188		
21	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	169,316	0,040	6,773
	W		24,188*7 'Prepočítané koeficientom množstva		169,316		
22	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	24,188	0,220	5,321
23	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	24,188	0,060	1,451
24	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	43,538	4,320	188,084
	W		24,188*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva		43,538		
25	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	22,124	2,920	64,602
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 30,164		30,164		
	W		"odpočet lôžka" $-33,5*0,6*0,1$		-2,010		
	W		"odpočet obsypu" $-33,5*0,6*0,3$		-6,030		
	W		Súčet		22,124		
26	M	5834532300	Štrkodrava 0- 63 z	t	30,681	7,020	215,381
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 29,076		29,076		
	W		"asfalt. cesta" $-(0,06+0,2+0,2)*0,6*18,6$		-5,134		
	W		"betónový vjazd" $-(0,15+0,2)*0,6*7,4$		-1,554		
	W		"odpočet lôžka" $-(18,6+7,4)*0,6*0,1$		-1,560		
	W		"odpočet obsypu" $-(18,6+7,4)*0,6*0,3$		-4,680		
	W		Súčet		18,148		
	W		16,148*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		30,681		
27	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	5,356	3,240	17,353
	W		33,5*0,6*0,3		6,030		
	W		$-(PI*((0,16/2))*((0,16/2))*33,5)$		-0,674		
	W		Súčet		5,356		
28	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4	t	10,176	17,930	182,456
	W		5,356*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		10,176		
29	K	180402111	Založenie trávnikového výsevom v rovine do 1:5	m2	4,500	0,860	3,870
30	M	0057211100	Tráva - Trávové semeno	kg	0,139	6,480	0,901
	W		4,5*0,0309 'Prepočítané koeficientom množstva		0,139		
31	K	181301102	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr. do 150 mm	m2	4,500	3,160	14,220
	W		0,6*7,5		4,500		
	W		Súčet		4,500		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				75,677
32	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	2,010	37,650	75,677
	W		0,1*0,6*33,5		2,010		
	W		Súčet		2,010		
	D	5	Komunikácie				1 354,653
33	K	564861111	Podklad zo štrkodravy s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	24,900	9,210	229,329
	W		20,46+4,44		24,900		
	W		Súčet		24,900		
34	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	20,460	0,540	11,048
35	K	577154271	Asfaltový betón strednozrný ACO 11 tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	20,460	17,700	362,142
	W		"asfalt. cesta" 18,6*1,1		20,460		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		20,460		
36	K	581120215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 150 mm	m2	4,440	25,350	112,554
37	K	581130215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 200 mm	m2	20,460	31,260	639,580
	D	8	Rúrové vedenie				914,904
38	K	871313123	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160	m	33,500	16,740	560,790
39	M	2860002659	PVC rúra 160x4,7/0,5m -hladký kanalizačný systém SN8- plnostenná	ks	1,093	3,820	4,175
	W		1*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		1,093		
40	M	2860002660	PVC rúra 160x4,7/1m -hladký kanalizačný systém SN8- plnostenná	ks	3,279	7,650	25,084
	W		3*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		3,279		
41	M	2860002670	PVC rúra 160x4,7/2m -hladký kanalizačný systém SN8- plnostenná	ks	5,465	14,130	77,220
	W		5*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		5,465		
42	M	2860002680	PVC rúra 160x4,7/5m -hladký kanalizačný systém SN8- plnostenná	ks	4,372	33,430	146,156
	W		4*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		4,372		
43	K	877313123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednoosá DN 150 mm	ks	18,000	1,080	19,440
44	M	2860002920	PVC koleno 150/45°-hladký kanalizačný systém	ks	12,180	2,440	29,719
	W		12*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		12,180		
45	M	2860004430	PVC zátko do hrdla 150-hladký kanalizačný systém	ks	6,090	0,890	5,420
	W		6*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		6,090		
46	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	33,500	1,400	46,900
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				901,020
47	K	919716111	Oceľová výstuž cementobel. krytu zo zvar. sietí KARI 100/100/8 hmotnosť do 7,9 kg/m2	t	0,162	810,000	131,220
	W		"asfalt. cesta" (18,6*1,1*7,9)/1000		0,162		
	W		Súčet		0,162		
48	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	37,200	2,250	83,700
	W		18,6*2		37,200		
	W		Súčet		37,200		
49	K	9197351121	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm - znovuzarezanie	m	37,200	2,250	83,700
	W		18,6*2		37,200		
	W		Súčet		37,200		
50	K	919735123	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	14,800	2,690	39,812
	W		7,4*2		14,800		
	W		Súčet		14,800		
51	K	919735124	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	37,200	2,880	107,136
	W		18,6*2		37,200		
	W		Súčet		37,200		
52	K	9197351241	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm - znovuzarezanie	m	37,200	2,880	107,136
	W		18,6*2		37,200		
	W		Súčet		37,200		
53	K	931994172	Tesnenie dilatáčnej škáry bitumenovým nalepovacím izolačným pásom š do 500 mm	m	37,200	2,800	104,160
	W		"cesta MK asfalt" 18,6*2		37,200		
	W		Súčet		37,200		
54	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	22,196	4,610	102,324
55	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	199,764	0,020	3,995
	W		22,196*9 'Prepočítané koeficientom množstva		199,764		
56	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	22,196	0,320	7,103
57	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	22,196	5,890	130,734
	D	99	Presun hmôt HSV				47,747
58	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	54,186	0,850	46,058
	W		23,505+30,681		54,186		
	W		Súčet		54,186		
59	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	15,353	0,110	1,689
	W		69,539-(23,505+30,681)		15,353		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		15,353		
	D	M	Práce a dodávky M				7,811
	D	46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach				7,811
60	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	33,500	0,020	0,670
61	M	2830010600	Výstražná fólia BIELA - VODOVOD, 1 kotúč=500m	m	34,003	0,210	7,141
	W		33,5*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		34,003		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

8 - Stoka AA1-3

JKSO:

Miesto: Jablonica

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Poznámka:

KS:

Dátum: 31.10.2023

ICO:

IČ DPH:

ICO: 31651518

IČ DPH: SK2020490274

ICO:

47989017

IČ DPH:

ICO:

IČ DPH:

Cena bez DPH				103 215,20
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	103 215,20	20,00%	20 643,04	
Cena s DPH		v EUR		123 858,24

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

 **EUROVIA**
VINCI

EUROVIA SK, a.s.
Závod Bratislava, Bojnická 20, 831 04 Bratislava
IČO: 31651518, IČ DPH SK: 2020490274
Digitálne

Peter
Tekel
podpísal Peter
Tekel
Dátum:
2023.10.31

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

14:42:36 +01'00' Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

8 - Stoka AA1-3

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDOV

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

103 215,20

HSV - Práce a dodávky HSV

103 215,20

1 - Zemné práce

55 538,22

2 - Zakladanie

2 323,90

4 - Vodorovné konštrukcie

2 202,89

5 - Komunikácie

10 848,48

8 - Rúrové vedenie

26 494,32

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

5 146,45

99 - Presun hmôt HSV

660,95

ROZPOČET

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

8 - Stoka AA1-3

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDU

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							103 215,198
D	HSV	Práce a dodávky HSV					103 215,198
D	1	Zemné práce					55 538,215
1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,363	540,000	196,020
	W		363/1000		0,363		
	W		Súčet		0,363		
2	K	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m ²	60,180	5,310	319,556
	W		"spevnená plocha" 35,4*1,7		60,180		
	W		Súčet		60,180		
3	K	113107142	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,250t	m ²	175,460	2,450	429,877
	W		"asfalt. cesta" 76,2*2,2		167,640		
	W		"šachty" ((2,3-1,2)*2,3)*2+1,15*2,3+0,1*1,15		7,820		
	W		Súčet		175,460		
4	K	113307122	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m ²	197,770	3,940	779,214
	W		"asfalt. cesta" 76,2*1,7		129,540		
	W		"šachty" (0,6*1,15+1,15*2,3)*2+0,6*2,3		8,050		
	W		"spevnená plocha" 35,4*1,7		60,180		
	W		Súčet		197,770		
5	K	113307132	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m ²	137,590	8,290	1 140,621
	W		"asfalt. cesta" 76,2*1,7		129,540		
	W		"šachty" (0,6*1,15+1,15*2,3)*2+0,6*2,3		8,050		
	W		Súčet		137,590		
6	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	9,720	486,000
7	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	104,000	3,460	359,840
8	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	13,000	54,000	702,000
9	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	24,000	10,800	259,200
10	K	119001412	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	2,400	11,880	28,512
11	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tralí do 6 káblov	m	2,400	6,480	15,552
12	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 60%	m ³	680,605	0,540	367,527
	W		1134,341*0,6		680,605		
	W		Súčet		680,605		
13	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³	m ³	47,909	11,840	567,243
	W		0,15*1,2*251,4		45,252		
	W		(0,15*(2,3-1,2)*2,3)*7		2,657		
	W		Súčet		47,909		
14	K	131101201	Výkop zapáženej jamy v hornine 1-2, do 100 m ³ - 30%	m ³	18,488	10,800	199,670
	W		"rozšírenie pre šachty"				
	W		(2,3-1,2)*2,3*(2,6+2,6+2,63+2,75+2,7+2,65+2,71+2,79+2,81+2,8)=		68,411		
	W		"asfalt. cesta" -((0,06+0,2+0,2)*(2,3-1,2)*2,3)*2--2,328				
	W		-(0,06+0,2+0,2)*1,15*(2,3-1,2)-(0,06+0,2+0,2)*1,15*2,3=-		1,799		
	W		"odhumusovanie" -(0,15*(2,3-1,2)*2,3)*7=-2,657				
	W		61,627*0,3		18,488		
	W		Súčet		18,488		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	131201201	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 - 50%	m3	30,814	11,880	366,070
	W		"rozšírenie pre šachty" (2,3- 1,2)*2,3*(2,6+2,6+2,63+2,75+2,7+2,65+2,71+2,79+2,81+2,8)= 68,411				
	W		"asfalt. cesta" -((0,06+0,2+0,2)*(2,3-1,2)*2,3)*2=-2,328 -(0,06+0,2+0,2)*1,15*(2,3-1,2)-(0,06+0,2+0,2)*1,15*2,3=- 1,799				
	W		"odhumusovanie" -(0,15*(2,3-1,2)*2,3)*7=-2,657				
	W		61,627*0,5		30,814		
	W		Súčet		30,814		
16	K	131201209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m3	30,814	0,050	1,541
17	K	131301201	Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m3 - 20%	m3	12,325	15,750	194,119
	W		"rozšírenie pre šachty" (2,3- 1,2)*2,3*(2,6+2,6+2,63+2,75+2,7+2,65+2,71+2,79+2,81+2,8)= 68,411				
	W		"asfalt. cesta" -((0,06+0,2+0,2)*(2,3-1,2)*2,3)*2=-2,328 -(0,06+0,2+0,2)*1,15*(2,3-1,2)-(0,06+0,2+0,2)*1,15*2,3=- 1,799				
	W		"odhumusovanie" -(0,15*(2,3-1,2)*2,3)*7=-2,657				
	W		61,627*0,2		12,325		
	W		Súčet		12,325		
18	K	131301209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 4	m3	12,325	1,060	13,065
19	K	132101202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 od 100 do 1000 m3 - 30%	m3	321,814	10,800	3 475,591
	W		"1174,896"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*1,2*76,2=-42,062				
	W		"spevnená plocha" -(0,15+0,2)*35,4*1,2=-14,868				
	W		"dohumusovanie" -0,15*1,2*251,4=-45,252				
	W		1072,714*0,3		321,814		
	W		Súčet		321,814		
20	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 - 50%	m3	536,357	11,020	5 910,654
	W		"1174,896"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*1,2*76,2=-42,062				
	W		"spevnená plocha" -(0,15+0,2)*35,4*1,2=-14,868				
	W		"dohumusovanie" -0,15*1,2*251,4=-45,252				
	W		1072,714*0,5		536,357		
	W		Súčet		536,357		
21	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	536,357	0,050	26,818
22	K	132301202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3 - 20%	m3	214,543	11,230	2 409,318
	W		"1174,896"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*1,2*76,2=-42,062				
	W		"spevnená plocha" -(0,15+0,2)*35,4*1,2=-14,868				
	W		"dohumusovanie" -0,15*1,2*251,4=-45,252				
	W		1072,714*0,2		214,543		
	W		Súčet		214,543		
23	K	132301209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4	m3	214,543	0,220	47,199
24	K	151201102	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	1 958,160	2,920	5 717,827
25	K	151201112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	1 958,160	2,210	4 327,534
26	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	873,882	4,860	4 247,067
	W		1134,341-280,459		873,882		
	W		Súčet		873,882		
27	K	162501123	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	6 117,174	0,040	244,687
	W		873,882*7 *Prepočítané koeficientom množstva		6 117,174		
28	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	873,882	0,060	52,433
29	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	873,882	0,020	17,478
30	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 572,988	4,320	6 795,308
	W		873,882*1,8 *Prepočítané koeficientom množstva		1 572,988		
31	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	712,280	2,920	2 079,858

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 1072,714		1 072,714		
	W		"odpočet stabilizačnej vrstvy" -363*1,2*0,2		-87,120		
	W		"odpočet lôžka" -363*1,2*0,1		-43,660		
	W		"odpočet obsypu" -363*(0,315+0,3)*1,2		-267,894		
	W		"ŠACHTY"				
	W		"výkop" 61,627		61,627		
	W		"odpočet šachty"				
	W						
	W		$(PI*((1/2))*((1/2))*((2,6+2,6+2,63+2,75+2,7+2,65+2,71+2,79+2,81+2,8)))$		-21,237		
	W		"odpočet bet.podkladu" -(1,5*1,5*0,1)*10		-2,250		
	W		Súčet		712,280		
32	M	5834532300	Štrkodrva 0- 63 z	t	494,872	7,020	3 474,001
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 368,446		368,446		
	W		"odpočet stabilizačnej vrstvy" -(76,2+35,4)*1,2*0,2		-26,784		
	W		"odpočet lôžka" -(76,2+35,4)*1,2*0,1		-13,392		
	W		"odpočet obsypu" -(76,2+35,4)*(0,315+0,3)*1,2		-82,361		
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*1,2*7,2		-42,062		
	W		"spevnená plocha" -(0,15+0,2)*35,4*1,2		-14,868		
	W		"ŠACHTY"				
	W		"výkop" 61,627		61,627		
	W		"rozšírenie pre šachty"				
	W		$(2,3-1,2)*2,3*(2,79+2,81+2,8)$		21,252		
	W		"asfalt. cesta" -((0,06+0,2+0,2)*(2,3-1,2)*2,3)*2		-2,328		
	W		$-(0,06+0,2+0,2)*1,15*(2,3-1,2)-(0,06+0,2+0,2)*1,15*2,3$		-1,799		
	W		"odpočet šachty"				
	W		$-(PI*((1/2))*((1/2))*((2,79+2,81+2,8)))$		-6,597		
	W		"odpočet bet.podkladu" -(1,5*1,5*0,1)*3		-0,675		
	W		Súčet		260,459		
	W		260,459*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		494,872		
33	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	239,605	3,240	776,320
	W		$363*1,2*(0,315+0,3)$		267,894		
	W		$-(PI*((0,315/2))*((0,315/2))*363)$		-28,289		
	W		Súčet		239,605		
34	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4	t	455,248	17,930	8 162,597
	W		239,604*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		455,248		
35	K	180402111	Založenie trávnik parkového výševom v rovine do 1:5	m2	319,390	0,860	274,675
36	M	0057211100	Tráva - Trávové semeno	kg	9,869	6,480	63,951
	W		319,39*0,0309 'Prepočítané koeficientom množstva		9,869		
37	K	181301102	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	319,390	3,160	1 009,272
	W		1,2*261,4		301,680		
	W		$(2,3-1,2)*2,3*7$		17,710		
	W		Súčet		319,390		
	D	2	Zakladanie				2 323,897
38	K	2125321111	Odvodnenie a stabilizácia dna ryhy kamenivom fr. 32-63, zhuťniť na 95% PS	m3	87,120	23,810	2 074,327
	W		$363*1,2*0,2$		87,120		
	W		Súčet		87,120		
39	K	273313521	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15	m3	2,250	67,720	152,370
	W		"podklad pod šachty" (1,5*1,5*0,1)*10		2,250		
	W		Súčet		2,250		
40	K	273351217	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	6,000	10,800	64,800
	W		$(1,5*0,1*4)*10$		6,000		
	W		Súčet		6,000		
41	K	273351218	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	6,000	5,400	32,400
	D	4	Vodorovné konštrukcie				2 202,890
42	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	43,560	37,650	1 640,034
	W		$363*1,2*0,1$		43,560		
	W		Súčet		43,560		
43	K	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	7,000	16,200	113,400
44	M	5922442120	Vyrovnávací prstenec 63/6	ks	2,020	10,580	21,372
	W		2*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		2,020		
45	M	5922442130	Vyrovnávací prstenec 63/8	ks	5,050	12,100	61,105
	W		5*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		5,050		
46	K	452112121	Osadenie prstenca pod poklapy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	12,000	16,200	194,400
47	M	5922442140	Vyrovnávací prstenec 63/10	ks	7,070	13,610	96,223
	W		7*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		7,070		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
48	M	5922442150	Vyrovňavací prstenec 63/12	ks	5,050	15,120	76,356
	W		5*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		5,050		
	D	5	Komunikácie				10 848,478
49	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	197,770	9,210	1 821,462
50	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	175,460	0,540	94,748
51	K	577154271	Asfaltový betón strednozrnný ACO 11 tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	175,460	17,700	3 105,642
52	K	581120215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 150 mm	m2	60,180	25,350	1 525,563
53	K	581130215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 200 mm	m2	137,590	31,260	4 301,063
	D	8	Rúrové vedenie				26 494,322
54	K	871383221	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 315	m	363,000	22,840	8 290,920
55	M	2860002770	PVC rúra 315x9,2/5m -hladký kanalizačný systém SN8-plnostenná	ks	79,352	130,050	10 319,728
	W		(363/5)*1,093		79,352		
	W		Súčet		79,352		
56	K	877313122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 150 mm	ks	4,000	1,080	4,320
57	M	2860004580	PVC šachtový prechod pieskovaný 150-hladký kanalizačný systém	ks	4,060	12,170	49,410
	W		4*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		4,060		
58	K	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 300	ks	16,000	1,080	17,280
59	M	2860003350	PVC šikmá odbočka 300/150/60°-hladký kanalizačný systém	ks	16,240	23,200	376,768
	W		16*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		16,240		
60	K	877373122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 300	ks	19,000	1,080	20,520
61	M	2860004610	PVC šachtový prechod pieskovaný 300-hladký kanalizačný systém	ks	19,285	17,360	334,788
	W		19*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		19,285		
62	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	363,000	2,970	1 078,110
63	K	8923710001	Kamerová prehliadka stoky	m	363,000	1,620	588,060
64	K	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	ks	10,000	61,130	611,300
65	M	5922442240	Šachtové dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl. 15cm	ks	10,100	209,520	2 116,152
	W		10*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		10,100		
66	M	5922442190	Skruž rovná TBS-Q.1 100/25 hr. steny 120 mm	ks	2,020	31,590	63,812
	W		2*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		2,020		
67	M	5922442210	Skruž rovná TBS-Q.1 100/50 hr. steny 120 mm	ks	2,020	43,850	88,577
68	M	5922442230	Skruž rovná TBS-Q.1 100/100 hr. steny 120 mm	ks	8,080	60,760	490,941
	W		8*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		8,080		
69	M	5922442170	Skruž šikmá/kónus TBR-Q.1 100-63/58 hr. steny 120 mm	ks	10,100	50,540	510,454
	W		10*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		10,100		
70	M	592K.1	Elastomorové tesnenie DN1000	ks	22,220	12,100	268,862
	W		22*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		22,220		
71	K	899104111	Osadenie poklopu liatinového a ocefového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	10,000	1,080	10,800
72	M	5524211160	Poklop kanalizačný komplet okrúhly D 400 Begu-S-K, s odvetraním, rám BEGU-R-1, výška poklopu h=160mm	ks	10,000	116,640	1 166,400
73	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	363,000	0,020	7,260
	W		363		363,000		
74	M	283230008200.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá	m	363,000	0,220	79,860
	W		363		363,000		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 146,450
75	K	919716111	Ocefová výstuž cementobet. krytu zo zvar. sietí KARI 100/100/8 hmotnosť do 7,9 kg/m2	l	1,087	810,000	880,470
	W		"asfalt. cesta" (7,6*1,7*7,9)/1000		1,023		
	W		"šachty" ((0,6*1,15+1,15*2,3)*2+0,6*2,3)*7,9/1000		0,064		
	W		Súčet		1,087		
76	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	162,500	2,250	365,625
	W		7,6*2*2		162,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"šachty" $((2,3-1,2)*2)^2+(2,3-1,2)+(1,15*2+2,3)$		10,100		
	W		Súčet		162,500		
77	K	9197351121	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm - znovuzarezanie	m	152,400	2,250	342,900
	W		76,2*2		152,400		
	W		Súčet		152,400		
78	K	919735123	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	70,800	2,690	190,452
	W		35,4*2		70,800		
	W		Súčet		70,800		
79	K	9197351231	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm - znovuzarezanie	m	70,800	2,690	190,452
80	K	919735124	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	162,500	2,880	468,000
	W		76,2*2		152,400		
	W		"šachty" $((2,3-1,2)*2)^2+(2,3-1,2)+(1,15*2+2,3)$		10,100		
	W		Súčet		162,500		
81	K	9197351241	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm - znovuzarezanie	m	152,400	2,880	438,912
	W		76,2*2		152,400		
	W		Súčet		152,400		
82	K	931994172	Tesnenie dilatáčnej škáry bitumenovým nalepovacím izolačným pásom š do 500 mm	m	157,500	2,800	441,000
	W		"šachty" $(2,3-2,2)*5+1,15*2+2,3$		5,100		
	W		"cesta MK asfalt" 76,2*2		152,400		
	W		Súčet		157,500		
83	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	172,676	4,420	763,228
84	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	1 554,084	0,020	31,082
	W		172,676*9 'Prepočítané koeficientom množstva		1 554,084		
85	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	172,676	0,320	55,256
86	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	172,676	5,670	979,073
	D	99	Presun hmôt HSV				660,946
87	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	680,688	0,850	578,585
	W		185,816+494,872		680,688		
	W		Súčet		680,688		
88	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	748,738	0,110	82,361
	W		1429,426-(185,816+494,872)		748,738		
	W		Súčet		748,738		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

8-1 - Kanalizačné prípojky AA1-3

JKSO:

Miesto: Jablonica

KS:

Dátum: 31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

IČO:

31651518

IČ DPH:

SK2020490274

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

47989017

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				18 077,49
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	18 077,49	20,00%	3 615,50	
Cena s DPH		v EUR		21 692,99

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



EUROVIA SK, a.s.
74, oc-Drahovňa, Bojnická 20, 831 04 Bratislava
IČO: 31651518, IČ DPH SK: 2020490274

Peter
Tekel

podpisal Peter
Tekel

Dátum:

2023.10.31

14:42:07 +01'00'

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - spiašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

8-1 - Kanalizačné prípojky AA1-3

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDU

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	18 077,49
HSV - Práce a dodávky HSV	18 035,87
1 - Zemné práce	10 183,28
4 - Vodorovné konštrukcie	403,23
5 - Komunikácie	1 756,24
8 - Rúrové vedenie	4 749,53
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	870,83
99 - Presun hrnôt HSV	72,77
M - Práce a dodávky M	41,62
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	41,62

ROZPOČET

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

8-1 - Kanalizačné prípojky AA1-3

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDU

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							18 077,489
D	HSV		Práce a dodávky HSV				18 035,872
D	1		Zemné práce				10 183,277
1	K	110011010	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,179	540,000	96,660
	W		178,5/1000		0,179		
	W		Súčet		0,179		
2	K	113106611	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m2, -0,2600 t	m2	12,840	7,860	100,922
	W		21,4*0,6		12,840		
	W		Súčet		12,840		
3	K	113107142	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,250t	m2	20,350	2,450	49,858
	W		"asfalt. cesta" 18,5*1,1		20,350		
	W		Súčet		20,350		
4	K	113307122	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	33,190	3,940	130,769
	W		"asfalt. cesta" 18,5*1,1		20,350		
	W		"zámková dlažba" 21,4*0,6		12,840		
	W		Súčet		33,190		
5	K	113307132	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	20,350	8,290	168,702
	W		"asfalt. cesta" 18,5*1,1		20,350		
	W		Súčet		20,350		
6	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	9,720	486,000
7	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	20,000	3,460	69,200
8	K	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	3,000	54,000	162,000
9	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	22,800	10,800	246,240
10	K	119001412	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	1,200	11,880	14,256
11	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových traťí do 6 káblov	m	12,000	6,480	77,760
12	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín 60%	m3	104,890	0,540	56,641
	W		174,816*0,6		104,890		
	W		Súčet		104,890		
13	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	12,474	11,840	147,692
	W		0,15*0,6*138,6		12,474		
	W		Súčet		12,474		
14	K	132101201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 do 100 m3 - 30%	m3	52,445	8,640	453,125
	W		"195,734"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*18,5=-5,106				
	W		"zámková dlažba" -(0,06+0,18)*21,4*0,6=-3,338				
	W		"zelený pás" -0,15*0,6*138,6=-12,474				
	W		174,816*0,3		52,445		
	W		Súčet		52,445		
15	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 - 50%	m3	87,408	8,860	774,435
	W		"195,734"				
	W		"asfalt. cesta" -(0,06+0,2+0,2)*0,6*18,5=-5,106				
	W		"zámková dlažba" -(0,06+0,18)*21,4*0,6=-3,338				
	W		"zelený pás" -0,15*0,6*138,6=-12,474				
	W		174,816*0,5		87,408		
	W		Súčet		87,408		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	87,408	0,050	4,370
17	K	132301201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3 - 20%	m3	34,963	11,230	392,634
	W		"195,734"				
	W		"asfalt. cesta" $-(0,06+0,2+0,2)*0,6*18,5=-5,106$				
	W		"zámková dlažba" $-(0,08+0,18)*21,4*0,6=-3,338$				
	W		"zelený pás" $-0,15*0,6*138,6=-12,474$				
	W		174,816*0,2		34,963		
	W		Súčet		34,963		
18	K	132301209	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	34,963	0,220	7,692
19	K	151201102	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	652,445	2,920	1 905,139
20	K	151201112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	652,445	2,210	1 441,903
21	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	69,044	9,720	671,108
	W		174,816-105,772		69,044		
	W		Súčet		69,044		
22	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	483,308	0,040	19,332
	W		69,044*7 'Prepočítané koeficientom množstva		483,308		
23	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	69,044	0,220	15,190
24	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	69,044	0,060	4,143
25	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	124,279	4,320	536,885
	W		69,044*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva		124,279		
26	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	131,976	2,920	385,370
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 174,816		174,816		
	W		"odpočet lôžka" $-178,5*0,6*0,1$		-10,710		
	W		"odpočet obsypu" $-178,5*0,6*0,3$		-32,130		
	W		Súčet		131,976		
27	M	5834532300	Štrkodrva 0- 63 z	t	49,788	7,020	349,512
	W		"RYHA"				
	W		"výkop" 44,224		44,224		
	W		"asfalt. cesta" $-(0,06+0,2+0,2)*0,6*18,5$		-5,106		
	W		"zámková dlažba" $-(0,08+0,18)*21,4*0,6$		-3,338		
	W		"odpočet lôžka" $-(18,5+21,4)*0,6*0,1$		-2,394		
	W		"odpočet obsypu" $-(18,5+21,4)*0,6*0,3$		-7,182		
	W		Súčet		26,204		
	W		26,204*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		49,788		
28	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	28,541	3,240	92,473
	W		178,5*0,6*0,3		32,130		
	W		$-(\pi*((0,16/2))^2*(0,16/2))*178,5$		-3,589		
	W		Súčet		28,541		
29	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4	t	54,228	17,930	972,308
	W		28,541*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		54,228		
30	K	180402111	Založenie trávniku parkového výševom v rovine do 1:5	m2	83,160	0,860	71,518
31	M	0057211100	Tráva - Trávové semeno	kg	2,570	6,480	16,654
	W		83,16*0,0309 'Prepočítané koeficientom množstva		2,570		
32	K	181301102	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	83,160	3,160	262,786
	W		0,6*138,6		83,160		
	W		Súčet		83,160		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				403,232
33	K	451572111	Lôžko pod potrubie, sľoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	10,710	37,650	403,232
	W		0,1*0,6*178,5		10,710		
	W		Súčet		10,710		
	D	5	Komunikácie				1 756,239
34	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	12,840	18,650	239,466
	W		21,4*0,6		12,840		
	W		Súčet		12,840		
35	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	20,350	9,210	187,424

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	K	5/3231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m ²	m ²	20,350	0,540	10,989
37	K	577154271	Asfaltový betón strednozrnný ACO 11 tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m ²	20,350	17,700	360,195
	W		"asfalt. cesta" 18,5*1,1		20,350		
	W		Súčet		20,350		
38	K	581130215	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 200 mm	m ²	20,350	31,260	636,141
39	K	596911211	Kladenie zámkovej dlažby hr. 8 cm pre peších do 20 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	m ²	12,840	21,600	277,344
40	M	5922902010	Zámková dlažba s fázou 8 cm, sivá 10/20 - 20%	m ²	2,619	17,060	44,680
	W		12,84*0,2		2,568		
	W		Súčet		2,568		
	W		2,568*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		2,619		
	D	8	Rúrové vedenie				4 749,534
41	K	871313123	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160	m	178,500	16,740	2 988,090
42	M	2860002659	PVC rúra 160x4,7/0,5m -hladký kanalizačný systém SN8- plostenná	ks	9,837	3,820	37,577
	W		9*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		9,837		
43	M	2860002660	PVC rúra 160x4,7/1m -hladký kanalizačný systém SN8- plostenná	ks	10,930	7,650	83,615
	W		10*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		10,930		
44	M	2860002670	PVC rúra 160x4,7/2m-hladký kanalizačný systém SN8- plostenná	ks	13,116	14,130	185,329
	W		12*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		13,116		
45	M	2860002680	PVC rúra 160x4,7/5m -hladký kanalizačný systém SN8- plostenná	ks	30,604	33,430	1 023,092
	W		28*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		30,604		
46	K	877313123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednoosá DN 150 mm	ks	60,000	1,080	64,800
47	M	2860002920	PVC koleno 150/45°-hladký kanalizačný systém	ks	40,600	2,440	99,064
	W		40*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		40,600		
48	M	2860004430	PVC zátko do hrdla 150-hladký kanalizačný systém	ks	20,300	0,890	18,067
	W		20*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		20,300		
49	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	178,500	1,400	249,900
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				870,825
50	K	919716111	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. sielí KARI 100/100/8 hmotnosť do 7,9 kg/m ²	t	0,161	810,000	130,410
	W		"asfalt. cesta" (18,5*1,1*7,9)/1000		0,161		
	W		Súčet		0,161		
51	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	37,000	2,250	83,250
	W		18,5*2		37,000		
	W		Súčet		37,000		
52	K	9197351121	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm - znovuzarezenie	m	37,000	2,250	83,250
	W		18,5*2		37,000		
	W		Súčet		37,000		
53	K	919735124	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	37,000	2,880	106,560
	W		18,5*2		37,000		
	W		Súčet		37,000		
54	K	9197351241	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm - znovuzarezenie	m	37,000	2,880	106,560
	W		18,5*2		37,000		
	W		Súčet		37,000		
55	K	931994172	Tesnenie dilatáčnej škáry bitumenovým nalepovacím izolačným pásom š do 500 mm	m	37,000	2,800	103,600
	W		"cesta MK asfalt" 18,5*2		37,000		
	W		Súčet		37,000		
56	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	22,326	5,350	119,444
	W		21,658		21,658		
	W		((21,4*0,6)*0,2)*0,26		0,668		
	W		Súčet		22,326		
57	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	200,934	0,020	4,019
	W		22,326*9 'Prepočítané koeficientom množstva		200,934		
58	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	22,326	0,320	7,144
59	K	979089212	Poplatok za skladovanie	t	22,326	5,670	126,588

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D	99	Presun hmôt HSV				72,765
60	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytým asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	75,491	0,850	64,167
	W		25,703+49,788		75,491		
	W		Súčet		75,491		
61	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	78,163	0,110	8,598
	W		153,654-(25,703+49,788)		78,163		
	W		Súčet		78,163		
	D	M	Práce a dodávky M				41,617
	D	46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach				41,617
62	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	178,500	0,020	3,570
63	M	2830010600	Výstražná fólia BIELA - VODOVOD, 1 kotúč=500m	m	181,178	0,210	38,047
	W		178,5*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		181,178		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

9 - Ostatné náklady

JKSO:

Miesto: Jablonica

KS:

Dátum: 31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

IČO:

31651518

IČ DPH:

SK2020490274

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

47989017

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Marián Buďovič

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			48 348,72
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	48 348,72	20,00%	9 669,74
Cena s DPH	v EUR		58 018,46

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



EUROVIA SK, a.s.
Závod Bratislava, Bojnická 20, 831 04 Bratislava
IČO: 31651518, IČ DPH SK: 2020490274

Peter
Tekel'

podpísal Peter
Tekel'

Dátum:
2023.10.31

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

14:41:35 +01'00' Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt: 9 - Ostatné náklady

Miesto: Jablonica

Dátum: 31.10.2023

Objednávateľ: Obec Jablonica

Projktant: ATELIER BUDU

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ: Ing. Marián Budovič

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	48 348,72
OST - Ostatné	48 348,72

ROZPOČET

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa

Objekt:

9 - Ostatné náklady

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDO
S.R.O.

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							48 348,720
D	OST		Ostatné				48 348,720
1	K	OST01	Vytýčenie inžinierskych sietí pred realizáciou stavby	kpl	1,000	1 623,120	1 623,120
2	K	OST02	Koordinácia PD + BOZP podľa vyhl. 396/2006	kpl	1,000	1 080,000	1 080,000
3	K	OST03	Inžinierska činnosť zhotoviteľa	kpl	1,000	4 320,000	4 320,000
4	K	OST04	Povolenie na zvláštne užívanie pozemnej komunikácie	kpl	1,000	702,000	702,000
5	K	OST05	Správne poplatky	kpl	1,000	702,000	702,000
6	K	OST06	Archeologický dohľad	kpl	1,000	2 430,000	2 430,000
7	K	OST07	Geodetické po realizačné zameranie stavby	kpl	1,000	1 425,600	1 425,600
8	K	OST08	Projekt skutočného vyhotovenia stavby	kpl	1,000	2 700,000	2 700,000
9	K	OST09	Prevádzkový poriadok stavby	kpl	1,000	2 700,000	2 700,000
10	K	OST10	Projekt dočasného dopravného značenia	kpl	1,000	702,000	702,000
11	K	OST11	Autorský dozor	kpl	1,000	5 400,000	5 400,000
12	K	OST12	Pasportizácia stavby	kpl	1,000	2 160,000	2 160,000
13	K	OST13	Geometrické plány na vecné bremená	kpl	1,000	16 416,000	16 416,000
14	K	OST14	Dočasné dopravné značenie	kpl	1,000	5 988,000	5 988,000

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 05082023
 Stavba: Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa - Ulica Riadok

JKSO:
 Miesto: Jablonica

KS:
 Dátum: 31.10.2023

Objednávateľ:
 Obec Jablonica

IČO:
 IČ DPH:

Zhofoviteľ:
 Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

IČO: 31651518
 IČ DPH: SK2020490274

Projektant:
 ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO: 47989017
 IČ DPH:

Spracovateľ:
 Ing. Marián Budovič

IČO:
 IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			119 882,32
DPH základná	Sažba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	119 882,32	23 976,46
Cena s DPH	v	EUR	143 858,78

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Peter
 Tekel

Digitálny podpis Peter Tekel
 EUROVIA SK, a.s.
 Zvoľ Bratislava, Dojnická 20, 831 04 Bratislava
 IČO: 31651518, IČ DPH SK: 2020490274

Dátum:
 2023.10.31
 14:41:08 +01'00'

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 05082023

Stavba: Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa - Ulica Riadok

Miesto: Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ: Obec Jablonica

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		119 882,32	143 858,78
1	Stoka A1-2	73 778,46	88 534,15
2	Kanalizačné prípojky A1-2	36 690,17	44 028,20
3	Ostatné náklady	9 413,69	11 296,43

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa - Ulica Riadok

Objekt:

1 - Stoka A1-2

JKSO:

Miesto: Jablonica

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Poznámka:

KS:

Dátum: 31.10.2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

31651518

IČ DPH:

SK2020490274

IČO:

47989017

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH				73 778,46
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	73 778,46	20,00%	14 755,69	
Cena s DPH		v EUR		88 534,15

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



EUROVIA SK, a.s.
Závod Bratislava, Bojnická 20, 831 04 Bratislava
IČO: 31651518, IČ DPH SK: 2020490274

Peter
Tekel'

Digitálne podpísal

Peter Tekel'

Dátum:

2023.10.31

14:40:41 +01'00'

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa - Ulica Riadok

Objekt:

1 - Stoka A1-2

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDOV

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

73 778,46

HSV - Práce a dodávky HSV

73 778,46

1 - Zemné práce

26 115,12

4 - Vodorovné konštrukcie

1 378,34

5 - Komunikácie

16 883,51

8 - Rúrové vedenie

12 896,24

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

15 953,76

99 - Presun hmôt HSV

551,50

ROZPOČET

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa - Ulica Riadok

Objekt:

1 - Stoka A1-2

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDU

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							73 778,464
D	HSV		Práce a dodávky HSV				73 778,464
D	1		Zemné práce				26 115,124
1	K	110011010R	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,161	540,000	86,940
	W		161/1000		0,161		
	W		Súčet		0,161		
2	K	113106211.S	Rozoberanie dlažby vozoviek v ploche do 200 m2 z veľkých kociek kameniva, -0,41700t	m2	4,000	15,720	62,880
	W		2*2		4,000		
3	K	113106611.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m2, -0,2600 t	m2	10,200	7,860	80,172
	W		6*1,7		10,200		
	W		Súčet		10,200		
4	K	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	4,000	9,830	39,320
	W		4		4,000		
	W		Súčet		4,000		
5	K	113107242.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	328,380	3,180	1 044,248
	W		"cesta"				
	W		148,5*2,2		326,700		
	W		"rozšírenie pre šachty"				
	W		((2,3+0,25+0,25)-2,2)*(2,3+0,25+0,25)		1,680		
	W		Súčet		328,380		
6	K	113307122.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého dreveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	268,170	2,200	589,974
	W		"asfalt cesta"				
	W		148,5*1,7		252,450		
	W		"rozšírenie pre šachty"				
	W		((2,3-1,7)*2,3)*4		5,520		
	W		"podklad pod zámkovou dlažbou"				
	W		10,2		10,200		
	W		Súčet		268,170		
7	K	113307132.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	257,970	8,140	2 099,876
	W		"asfalt cesta"				
	W		148,5*1,7		252,450		
	W		"rozšírenie pre šachty"				
	W		((2,3-1,7)*2,3)*4		5,520		
	W		Súčet		257,970		
8	K	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	9,720	486,000
9	K	115101202.S	Prečerpávanie odpadovej vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 l do 1000 l	hod	50,000	3,460	173,000
	W		50		50,000		
10	K	115101302.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	den	7,000	54,000	378,000
	W		7		7,000		
11	K	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	6,000	10,800	64,800
	W		6		6,000		
12	K	119001422.S	Dočasné zaistenie káblov a káblových traťí do 6 káblov	m	3,600	6,480	23,328
	W		3,6		3,600		
13	K	119001801.S	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	322,000	1,080	347,760
	W		161*2		322,000		
14	K	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za sťahovanie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	12,000	1,080	12,960
	W		12*1		12,000		
	W		Súčet		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	1,800	11,840	21,312
	W		0,15*1,2*10		1,800		
16	K	131101201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 1-2, do 100 m3 - 30% z celk. výkopu	m3	7,901	10,800	85,331
	W		"rozšírenie pre navrh šachty"				
	W		"Š91"2,3*(2,3-1,2)*(2,6-0,46)		5,414		
	W		"Š92"2,3*(2,3-1,2)*(2,45-0,46)		5,035		
	W		"Š93"2,3*(2,3-1,2)*(2,31-0,46)		4,681		
	W		"Š94"2,3*(2,3-1,2)*(2,74-0,46)		5,768		
	W		"Š95"2,3*(2,3-1,2)*(2,61-0,46)		5,440		
	W		Súčet		26,338		
	W		26,338*0,3		7,901		
	W		Súčet		7,901		
17	K	131201201.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3 - 50% z celkového výkopu	m3	13,169	11,880	156,448
	W		"rozšírenie pre navrh šachty"				
	W		"Š91"2,3*(2,3-1,2)*(2,6-0,46)		5,414		
	W		"Š92"2,3*(2,3-1,2)*(2,45-0,46)		5,035		
	W		"Š93"2,3*(2,3-1,2)*(2,31-0,46)		4,681		
	W		"Š94"2,3*(2,3-1,2)*(2,74-0,46)		5,768		
	W		"Š95"2,3*(2,3-1,2)*(2,61-0,46)		5,440		
	W		Súčet		26,338		
	W		26,338*0,5		13,169		
	W		Súčet		13,169		
18	K	131201209.S	Príplatok za lepkosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m3	13,169	2,160	28,445
	W		13,169		13,169		
19	K	131301201.S	Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m3 - 20% z celkového výkopu	m3	5,268	12,960	68,273
	W		"rozšírenie pre navrh šachty"				
	W		"Š91"2,3*(2,3-1,2)*(2,6-0,46)		5,414		
	W		"Š92"2,3*(2,3-1,2)*(2,45-0,46)		5,035		
	W		"Š93"2,3*(2,3-1,2)*(2,31-0,46)		4,681		
	W		"Š94"2,3*(2,3-1,2)*(2,74-0,46)		5,768		
	W		"Š95"2,3*(2,3-1,2)*(2,61-0,46)		5,440		
	W		Súčet		26,338		
	W		26,338*0,2		5,268		
	W		Súčet		5,268		
20	K	131301209.S	Príplatok za lepkosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 4	m3	5,268	2,160	11,379
	W		5,268		5,268		
21	K	132101202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 od 100 do 1000 m3 - 30% z celkového výkopu	m3	105,890	4,860	514,625
	W		488,05		488,050		
	W		"asfalt cesta" -(148,5*1,2*0,46)		-81,972		
	W		"bet. dlažba" -(6*1,2*0,46)		-3,312		
	W		"odhumusovanie" -(10*1,2*0,15)		-1,800		
	W		"výkop ručne" -48		-48,000		
	W		Súčet		352,966		
	W		352,966*0,3		105,890		
	W		Súčet		105,890		
22	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3 - 50% z celkového výkopu	m3	176,483	5,400	953,008
	W		488,05		488,050		
	W		"asfalt cesta" -(148,5*1,2*0,46)		-81,972		
	W		"bet. dlažba" -(6*1,2*0,46)		-3,312		
	W		"odhumusovanie" -(10*1,2*0,15)		-1,800		
	W		"ručne" -48		-48,000		
	W		Súčet		352,966		
	W		352,966*0,5		176,483		
	W		Súčet		176,483		
23	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepkosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	176,483	0,540	95,301
	W		176,483		176,483		
	W		Súčet		176,483		
24	K	132301201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3	m3	70,593	5,940	419,322
	W		488,05		488,050		
	W		"asfalt cesta" -(148,5*1,2*0,46)		-81,972		
	W		"bet. dlažba" -(6*1,2*0,46)		-3,312		
	W		"odhumusovanie" -(10*1,2*0,15)		-1,800		
	W		"ručne" -48		-48,000		
	W		Súčet		352,966		
	W		352,966*0,2		70,593		
	W		Súčet		70,593		
25	K	132301209.S	Príplatok za lepkosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4	m3	70,593	0,540	38,120
	W		70,593		70,593		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	132111121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 1 a 2 súdržných - ručným náradím	m3	14,400	8,640	124,416
	W		$10 \cdot 1,2 \cdot (1+1) \cdot (1+1)$		48,000		
	W		Súčet		48,000		
	W		48*0,3		14,400		
	W		Súčet		14,400		
27	K	132211121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	m3	24,000	8,860	212,640
	W		$10 \cdot 1,2 \cdot (1+1) \cdot (1+1)$		48,000		
	W		Súčet		48,000		
	W		48*0,5		24,000		
	W		Súčet		24,000		
28	K	132211139.S	Príplatek za lepiivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	m3	24,000	1,080	25,920
	W		24		24,000		
29	K	132311121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím	m3	9,600	9,070	87,072
	W		$10 \cdot 1,2 \cdot (1+1) \cdot (1+1)$		48,000		
	W		Súčet		48,000		
	W		48*0,2		9,600		
	W		Súčet		9,600		
30	K	132311139.S	Príplatek za lepiivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným alebo pneumatickým náradím v horninetr. 4	m3	9,600	1,620	15,552
	W		9,6		9,600		
31	K	1361100001r	Premostenie výkopov oceľovou platňou vrátane použitia mechanizmu s hydraulickou rukou	ks	2,000	81,000	162,000
	W		2		2,000		
32	K	151201102.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	813,410	1,620	1 317,724
	W		813,41		813,410		
	W		Súčet		813,410		
33	K	151201112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 4 m	m2	813,410	0,540	439,241
	W		813,41		813,410		
	W		Súčet		813,410		
34	K	162501142.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	427,304	9,720	4 153,395
	W		26,338+352,966+48		427,304		
	W		Súčet		427,304		
35	K	162501143.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	854,608	0,160	136,737
	W		427,304		427,304		
	W		Súčet		427,304		
	W		427,304*2 'Prepočítané koeficientom množstva		854,608		
36	K	167102102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	427,304	0,060	25,638
	W		427,304		427,304		
37	K	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	427,304	0,020	8,548
	W		427,304		427,304		
38	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	769,147	4,320	3 322,715
	W		427,304		427,304		
	W		427,304*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva		769,147		
39	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	279,506	2,700	754,666
	W		"celkový objem výkopu" 26,338+352,966+48		427,304		
	W		"odpočet lozka" -(161*1,2*0,15)		-28,980		
	W		"odpočet obsypov" -(161*1,2*(0,315+0,3))		-118,818		
	W		Súčet		279,506		
40	M	583410004400.S	Štrkodra frakcia 0-63 mm	t	493,631	7,020	3 465,290
	W		"celková množstvo zásypu" 279,506		279,506		
	W		"odpočet zásyp recyklátom z asfaltobetónu" -19,7		-19,700		
	W		Súčet		259,806		
	W		259,806*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		493,631		
41	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m3	106,271	2,810	298,622
	W		$161 \cdot 1,2 \cdot (0,315 + 0,3)$		118,818		
	W		$-(PI \cdot ((0,315/2)) \cdot ((0,315/2)) \cdot 161)$		-12,547		
	W		Súčet		106,271		
42	M	58331000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	201,915	17,930	3 620,336
	W		106,271		106,271		
	W		106,271*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		201,915		
43	K	180402111	Založenie trávnik parkového výševom v rovine do 1:5	m2	12,000	0,860	10,320

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	w		10*1,2		12,000		
44	M	FL-0500-0002-020	Trávna zmes Král trávnikov 2 kg + zeolit 800 g	bal	0,480	32,400	15,552
	w		12*0,04		0,480		
45	K	181301102	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	12,000	3,160	37,920
	w		10*1,2		12,000		
D 4			Vodorovné konštrukcie				1 378,337
46	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	28,980	37,650	1 091,097
	w		161*1,2*0,15		28,980		
	w		Súčet		28,980		
47	K	452112111.S	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	6,000	16,200	97,200
	w		6		6,000		
48	M	592240012800.S R2	Betónový vyrovnávací prstnec TBW-Q1 63/60	ks	2,020	10,580	21,372
	w		2		2,000		
	w		2*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		2,020		
49	M	592240012800.S R3	Betónový vyrovnávací prstnec TBW-Q1 63/80	ks	4,040	12,100	48,884
	w		4		4,000		
	w		4*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		4,040		
50	K	452112121.S	Osadenie prstenca pod poklapy a mreže, výšky nad 100 do 200 mm	ks	4,000	16,200	64,800
	w		4		4,000		
51	M	592240012800.S R4	Betónový vyrovnávací prstnec TBW-Q1 63/100	ks	4,040	13,610	54,984
	w		4		4,000		
	w		4*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		4,040		
D 5			Komunikácie				16 883,514
52	K	564760211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	268,170	11,460	3 073,228
	w		268,17		268,170		
	w		Súčet		268,170		
53	K	564750111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	10,200	19,330	197,166
	w		10,2		10,200		
54	K	567134115.S	Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm	m2	257,970	30,390	7 839,708
	w		257,97		257,970		
	w		Súčet		257,970		
55	K	573231111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z castnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	257,970	0,540	139,304
	w		257,97		257,970		
	w		Súčet		257,970		
56	K	577154211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	257,970	20,400	5 262,588
	w		257,97		257,970		
	w		Súčet		257,970		
57	K	596811461.S	Kladenie veľkoformátovej betónovej dlažby hr. nad 60 mm s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľkosti nad 0,5 m2, plochy do 300 m2	m2	4,000	37,800	151,200
	w		4		4,000		
58	K	596911211	Kladenie zámkovej dlažby hr. 8 cm pre peších do 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	m2	10,200	21,600	220,320
	w		10,2		10,200		
D 8			Rúrové vedenie				12 896,238
59	K	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého pinostenného DN 300	m	161,000	21,490	3 459,890
	w		161		161,000		
60	M	286110003800.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 6 m, SN8 - pinostenná	ks	29,329	151,760	4 450,969
	w		(161/6)*1.093		29,329		
	w		Súčet		29,329		
61	K	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	13,000	1,080	14,040
	w		13		13,000		
62	M	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	13,000	23,200	301,600
	w		13		13,000		
63	K	877376106.S	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 300	ks	2,000	1,080	2,160

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W				2,000		
64	M	286510010000.S	Presuvka PVC-U, DN 315 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000	28,080	56,160
	W				2,000		
65	K	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	161,000	2,970	478,170
	W				161,000		
66	K	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	161,000	1,620	260,820
	W				161,000		
67	K	894118001.S	Priplatok za každých ďalších 600 mm výšky vstupu šachty	ks	7,399	89,420	661,619
	W		"Š91" (2,45-1,5)/0,6		1,583		
	W		"Š92" (2,3-1,5)/0,6		1,333		
	W		"Š93" (2,16-1,5)/0,6		1,100		
	W		"Š94" (2,58-1,5)/0,6		1,800		
	W		"Š95" (2,45-1,5)/0,6		1,583		
	W		Súčet		7,399		
68	M	592240003800	Dno jednoliacie šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/53 KOM V15 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/525x150 mm	ks	5,050	269,340	1 360,167
	W				5,000		
	W		5*1,01*Prepočítané koeficientom množstva		5,050		
69	M	592240003000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	3,030	35,640	107,989
	W				3,000		
	W		3*1,01*Prepočítané koeficientom množstva		3,030		
70	M	592240003200	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	2,020	49,250	99,485
	W				2,000		
	W		2*1,01*Prepočítané koeficientom množstva		2,020		
71	M	592240003300	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm	ks	3,000	89,420	268,260
	W				3,000		
72	M	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	5,050	56,380	284,719
	W				5,000		
	W		5*1,01*Prepočítané koeficientom množstva		5,050		
73	M	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	13,000	12,100	157,300
	W				13,000		
74	K	894411151.SR	Zholovenie šachty kanaliz. z betónových dielcov do výšky 1,5 m vrátane ošetrenia vnútorných spojov žel bet. dielov šachty stavebnou chémiou	ks	5,000	61,130	305,650
	W				5,000		
75	K	899104111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	5,000	1,080	5,400
	W				5,000		
76	M	592240008400.S R1	Poklop BEGU betón - liatina, odvetraný, tr. zaťaženia D400	ks	5,000	116,640	583,200
	W				5,000		
77	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	161,000	0,020	3,220
	W				161,000		
78	M	283230008200.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá	m	161,000	0,220	35,420
	W				161,000		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				15 953,755
79	K	917862111.S	Osadenie obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	4,000	21,600	86,400
	W				4,000		
80	M	592170003800.S	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, prírodný	ks	4,040	8,640	34,906
	W				4,000		
	W		4*1,01*Prepočítané koeficientom množstva		4,040		
81	K	918101111	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 12/15	m3	0,960	67,720	65,011
	W				0,038*4	0,152	
	W				0,12*8	0,960	
82	K	919716111	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. sietí KARI 100/100/8 hmotnosť do 7,9 kg/m2	t	2,242	810,000	1 816,020
	W				((257,97*7,9)/1000)*1,1	2,242	
	W		Súčet		2,242		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
83	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	594,000	2,250	1 336,500
	W		"výrez pre ryhu"				
	W		148,5*2		297,000		
	W		"znovuzarezanie"				
	W		148,5*2		297,000		
	W		Súčet		594,000		
84	K	919735124.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	594,000	2,880	1 710,720
	W		"výrez pre ryhu"				
	W		148,5*2		297,000		
	W		"znovuzarezanie"				
	W		148,5*2		297,000		
	W		Súčet		594,000		
85	K	931994172r	Tesnenie dilatáčnej škáry asfaltovej konštrukcie bitumenovým a asfaltovým izolačným pásom š do 500 mm	m	297,000	2,920	867,240
	W		148,5*2		297,000		
	W		Súčet		297,000		
86	K	979071121.S	Očistenie vybúraných dlažbových kociek drobných, s pôvodným vyplnením škár kamenivom ťaženým	m2	10,200	9,530	97,206
	W		10,2		10,200		
	W		Súčet		10,200		
87	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	558,000	7,620	4 251,960
	W		"medziskládka" 2/9		279,000		
	W		"opätovné zabudovanie" 39,4		39,400		
	W		"skládka" 279-39,4		239,600		
	W		Súčet		558,000		
88	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 595,200	0,020	31,904
	W		"medziskládka, koeficient množstva 2 vzhľadom na vzdialenosť medziskládky"				
	W		279*2		558,000		
	W		"opätovné zabudovanie, koeficient množstva 2 vzhľadom na vzdialenosť medziskládky"				
	W		(39,4)*2		78,800		
	W		"odvoz na skládku, koeficient množstva 39 vzhľadom na vzdialenosť skládky"				
	W		(279-39,4)*4		958,400		
	W		Súčet		1 595,200		
89	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	558,000	0,320	178,560
	W		2*279		558,000		
90	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	239,600	6,480	1 552,608
	W		279-39,4		239,600		
91	K	979093513.S	Drvenie stavebného odpadu asfaltobetóny	t	39,400	5,400	212,760
	W		39,4		39,400		
92	K	DPR12	Ostrý prepoj- pripojenie do potrubia verejnej kanalizácie, výrez, zarezanie konca jestv. potrubia, práca, presuny (hmôt, sut')	ks	1,000	970,920	970,920
	W		1		1,000		
93	M	395210000400.S	Kompletná sada 2x prietokového vaku s príslušenstvom na kontrolu tesnosti potrubia vodou pre DN 300-525	ks	1,000	2 741,040	2 741,040
	D	99	Presun hmôt HSV				551,496
94	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	763,125	0,680	518,925
	W		269,494+493,631		763,125		
	W		Súčet		763,125		
95	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	296,100	0,110	32,571
	W		1059,225-(269,494+493,631)		296,100		
	W		Súčet		296,100		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa - Ulica Riadok

Objekt:

2 - Kanalizačné prípojky A1-2

JKSO:

Miesto: Jablonica

KS:

Dátum: 31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

IČO:

31651518

IČ DPH:

SK2020490274

Projektant:

ATELIÉR BUDO s.r.o.

IČO:

47989017

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				36 690,17
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	36 690,17	20,00%	7 338,03	
Cena s DPH		v EUR		44 028,20

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



EUROVIA SK, s. s.
Závod Bratislava, Dojnická 20, 831 04 Bratislava
IČO: 31651518, IČ DPH SK: 2020490274

Digitálne
podpisal Peter
Tekel

Dátum:
2023.10.31

14:40:12 +01'00' Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa - Ulica Riadok

Objekt:

2 - Kanalizačné prípojky A1-2

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDV
s.r.o.

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	36 690,17
HSV - Práce a dodávky HSV	36 690,17
1 - Zemné práce	16 257,11
4 - Vodovodné konštrukcie	850,51
5 - Komunikácie	7 569,43
8 - Rúrové vedenie	6 383,52
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	5 078,10
99 - Presun hmôt HSV	551,50

ROZPOČET

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa - Ulica Riadok

Objekt:

2 - Kanalizačné prípojky A1-2

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDU

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							36 690,171
D	HSV		Práce a dodávky HSV				36 690,171
D	1		Zemné práce				16 257,109
1	K	110011010R	Vytýčenie trasy kanalizácie	km	0,251	540,000	135,540
	W		251/1000		0,251		
	W		Súčet		0,251		
2	K	113106211.S	Rozoberanie dlažby vozoviek v ploche do 200 m2 z veľkých kociek kameniva, -0,41700t	m2	28,000	15,720	440,160
	W		14*2		28,000		
3	K	113106611.S	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m2, -0,2600 t	m2	9,300	7,860	73,098
	W		15,5*0,6		9,300		
	W		Súčet		9,300		
4	K	113107231.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	23,220	5,530	128,407
	W		38,7*0,6		23,220		
5	K	113107242.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	51,740	3,180	164,533
	W		"cesta"				
	W		30,4*1,1		33,440		
	W		"vjazdý"				
	W		30,5*0,6		18,300		
	W		Súčet		51,740		
6	K	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	6,000	9,830	58,980
	W		6		6,000		
	W		Súčet		6,000		
7	K	113307122.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 100 do 200 mm, -0,23500t	m2	99,510	2,200	218,922
	W		"asfalt cesta"				
	W		60,9*1,1		66,990		
	W		"podklad pod betónom"				
	W		38,7*0,6		23,220		
	W		"podklad pod zámkovou dlažbou"				
	W		15,5*0,6		9,300		
	W		Súčet		99,510		
8	K	113307132.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	66,990	8,140	545,299
	W		60,9*1,1		66,990		
9	K	115001101.S	Ovvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000	9,720	486,000
10	K	115101202.S	Prečerpávanie odpadovej vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 l do 1000 l	hod	50,000	3,460	173,000
	W		50		50,000		
11	K	115101302.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	den	7,000	54,000	378,000
	W		7		7,000		
12	K	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	12,000	10,800	129,600
	W		20*0,6		12,000		
13	K	119001422.S	Dočasné zaistenie káblov a káblových traťí do 6 káblov	m	13,200	6,480	85,536
	W		22*0,6		13,200		
14	K	119001801.S	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	502,000	1,080	542,160
	W		251*2		502,000		
15	K	120001101.S	Príplatok k cenám výkopov za sťahovanie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	44,000	1,080	47,520
	W		44*1		44,000		
	W		Súčet		44,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	132101201.S	Výkop ryhy šířky 600-2000mm hor 1-2 do 100 m3	m3	53,532	3,780	202,351
	W		$((2,59+1,5)/2)*0,6*17)-(17*0,6*0,46)$		16,167		
	W		$((2,56+1,5)/2)*0,6*17,5)-(17,5*0,6*0,46)$		16,485		
	W		$((2,39+1,5)/2)*0,6*19)-(1,5*0,6*0,46)-(16,5*0,6*0,26)-(1*0,6*0,2)$		19,065		
	W		$((2,38+1,5)/2)*0,6*11)-(2,5*0,6*0,46)-(1,5*0,6*0,2)$		11,934		
	W		$((2,45+1,5)/2)*0,6*19,5)-(2*0,6*0,46)-(2,7*0,6*0,3)-(1*0,6*0,2)$		21,950		
	W		$((2,56+1,5)/2)*0,6*20)-(2*0,6*0,46)-(2,5*0,6*0,3)-(1*0,6*0,2)$		23,238		
	W		$((2,59+1,5)/2)*0,6*8)-(2*0,6*0,46)-(2*0,6*0,2)$		9,024		
	W		$((2,66+1,5)/2)*0,6*21)-(2*0,6*0,46)-(2,5*0,6*0,3)-(1*0,6*0,2)$		25,086		
	W		$((2,73+1,5)/2)*0,6*22)-(2*0,6*0,46)-(3,5*0,6*0,3)-(1*0,6*0,2)$		26,616		
	W		$((2,7+1,5)/2)*0,6*21)-(2*0,6*0,46)-(2,5*0,6*0,3)-(1*0,6*0,2)$		25,338		
	W		$((2,69+1,5)/2)*0,6*7,5)-(2,4*0,6*0,46)-(2*0,6*0,2)$		8,525		
	W		$((2,66+1,5)/2)*0,6*21)-(2*0,6*0,46)-(4*0,6*0,3)-(1*0,6*0,2)$		24,816		
	W		$((2,63+1,5)/2)*0,6*19,5)-(2*0,6*0,46)$		23,609		
	W		$((2,61+1,5)/2)*0,6*19,5)-(2*0,6*0,46)$		23,492		
	W		$((2,61+1,5)/2)*0,6*7,5)-(2*0,6*0,46)$		8,696		
	W		"odpočet ručný výkop"				
	W		-105,60		-105,600		
	W		Súčet		178,441		
	W		178,441*0,3		53,532		
	W		Súčet		53,532		
17	K	132201201.S	Výkop ryhy šířky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	89,221	3,890	347,070
	W		$((2,59+1,5)/2)*0,6*17)-(17*0,6*0,46)$		16,167		
	W		$((2,56+1,5)/2)*0,6*17,5)-(17,5*0,6*0,46)$		16,485		
	W		$((2,39+1,5)/2)*0,6*19)-(1,5*0,6*0,46)-(16,5*0,6*0,26)-(1*0,6*0,2)$		19,065		
	W		$((2,38+1,5)/2)*0,6*11)-(2,5*0,6*0,46)-(1,5*0,6*0,2)$		11,934		
	W		$((2,45+1,5)/2)*0,6*19,5)-(2*0,6*0,46)-(2,7*0,6*0,3)-(1*0,6*0,2)$		21,950		
	W		$((2,56+1,5)/2)*0,6*20)-(2*0,6*0,46)-(2,5*0,6*0,3)-(1*0,6*0,2)$		23,238		
	W		$((2,59+1,5)/2)*0,6*8)-(2*0,6*0,46)-(2*0,6*0,2)$		9,024		
	W		$((2,66+1,5)/2)*0,6*21)-(2*0,6*0,46)-(2,5*0,6*0,3)-(1*0,6*0,2)$		25,086		
	W		$((2,73+1,5)/2)*0,6*22)-(2*0,6*0,46)-(3,5*0,6*0,3)-(1*0,6*0,2)$		26,616		
	W		$((2,7+1,5)/2)*0,6*21)-(2*0,6*0,46)-(2,5*0,6*0,3)-(1*0,6*0,2)$		25,338		
	W		$((2,69+1,5)/2)*0,6*7,5)-(2,4*0,6*0,46)-(2*0,6*0,2)$		8,525		
	W		$((2,66+1,5)/2)*0,6*21)-(2*0,6*0,46)-(4*0,6*0,3)-(1*0,6*0,2)$		24,816		
	W		$((2,63+1,5)/2)*0,6*19,5)-(2*0,6*0,46)$		23,609		
	W		$((2,61+1,5)/2)*0,6*19,5)-(2*0,6*0,46)$		23,492		
	W		$((2,61+1,5)/2)*0,6*7,5)-(2*0,6*0,46)$		8,696		
	W		"odpočet ručný výkop"				
	W		-105,60		-105,600		
	W		Súčet		178,441		
	W		178,441*0,5		89,221		
	W		Súčet		89,221		
18	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m3	89,221	0,540	48,179
	W		89,221		89,221		
	W		Súčet		89,221		
19	K	132301201.S	Výkop ryhy šířky 600-2000mm hor 4 do 100 m3	m3	35,688	4,000	142,752
	W		$((2,59+1,5)/2)*0,6*17)-(17*0,6*0,46)$		16,167		
	W		$((2,56+1,5)/2)*0,6*17,5)-(17,5*0,6*0,46)$		16,485		
	W		$((2,39+1,5)/2)*0,6*19)-(1,5*0,6*0,46)-(16,5*0,6*0,26)-(1*0,6*0,2)$		19,065		
	W		$((2,38+1,5)/2)*0,6*11)-(2,5*0,6*0,46)-(1,5*0,6*0,2)$		11,934		
	W		$((2,45+1,5)/2)*0,6*19,5)-(2*0,6*0,46)-(2,7*0,6*0,3)-(1*0,6*0,2)$		21,950		
	W		$((2,56+1,5)/2)*0,6*20)-(2*0,6*0,46)-(2,5*0,6*0,3)-(1*0,6*0,2)$		23,238		
	W		$((2,59+1,5)/2)*0,6*8)-(2*0,6*0,46)-(2*0,6*0,2)$		9,024		
	W		$((2,66+1,5)/2)*0,6*21)-(2*0,6*0,46)-(2,5*0,6*0,3)-(1*0,6*0,2)$		25,086		
	W		$((2,73+1,5)/2)*0,6*22)-(2*0,6*0,46)-(3,5*0,6*0,3)-(1*0,6*0,2)$		26,616		
	W		$((2,7+1,5)/2)*0,6*21)-(2*0,6*0,46)-(2,5*0,6*0,3)-(1*0,6*0,2)$		25,338		
	W		$((2,69+1,5)/2)*0,6*7,5)-(2,4*0,6*0,46)-(2*0,6*0,2)$		8,525		
	W		$((2,66+1,5)/2)*0,6*21)-(2*0,6*0,46)-(4*0,6*0,3)-(1*0,6*0,2)$		24,816		

PČ	Typ	Kód	Popis	M.]	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		$((((2,63+1,5)/2)*0,6*19,5))-(2*0,6*0,46)$		23,609		
	W		$((((2,61+1,5)/2)*0,6*19,5))-(2*0,6*0,46)$		23,492		
	W		$((((2,61+1,5)/2)*0,6*7,5))-(2*0,6*0,46)$		6,696		
	W		"odpočet ručný výkop"				
	W		-105,60		-105,600		
	W		Súčet		178,441		
	W		178,441*0,2		35,688		
	W		Súčet		35,688		
20	K	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	35,688	0,050	1,784
	W				35,688		
21	K	132111121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 1 a 2 súdržných - ručným náradím	m3	31,680	8,640	273,715
	W		$44*0,6*(1+1)*(1+1)$		105,600		
	W		Súčet		105,600		
	W		105,60*0,3		31,680		
	W		Súčet		31,680		
22	K	132211121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	m3	52,800	8,860	467,808
	W		$44*0,6*(1+1)*(1+1)$		105,600		
	W		Súčet		105,600		
	W		105,60*0,5		52,800		
	W		Súčet		52,800		
23	K	132211139.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	m3	52,800	1,080	57,024
	W		52,80		52,800		
24	K	132311121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím	m3	21,120	9,070	191,558
	W		$44*0,6*(1+1)*(1+1)$		105,600		
	W		Súčet		105,600		
	W		105,60*0,2		21,120		
	W		Súčet		21,120		
25	K	132311139.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným alebo pneumatickým náradím v horninetr. 4	m3	21,120	1,620	34,214
	W		21,12		21,120		
26	K	1361100001r	Premostenie výkopov oceľovou platňou vrátane použitia mechanizmu s hydraulickou rukou	ks	2,000	81,000	162,000
	W		2		2,000		
27	K	151201101.S	Paženie rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m2	1 027,025	0,130	133,513
	W		$((((2,59+1,5)/2)*17))^2$		69,530		
	W		$((((2,56+1,5)/2)*17,5))^2$		71,050		
	W		$((((2,39+1,5)/2)*19))^2$		73,910		
	W		$((((2,38+1,5)/2)*11))^2$		42,680		
	W		$((((2,45+1,5)/2)*19,5))^2$		77,025		
	W		$((((2,56+1,5)/2)*20))^2$		81,200		
	W		$((((2,59+1,5)/2)*8))^2$		32,720		
	W		$((((2,66+1,5)/2)*21))^2$		87,350		
	W		$((((2,73+1,5)/2)*22))^2$		93,060		
	W		$((((2,7+1,5)/2)*21))^2$		88,200		
	W		$((((2,69+1,5)/2)*7,5))^2$		31,425		
	W		$((((2,66+1,5)/2)*21))^2$		87,360		
	W		$((((2,63+1,5)/2)*19,5))^2$		80,535		
	W		$((((2,61+1,5)/2)*19,5))^2$		80,145		
	W		$((((2,61+1,5)/2)*7,5))^2$		30,825		
	W		Súčet		1 027,025		
28	K	151201111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, záťažné hĺbky do 2 m	m2	1 027,025	0,060	61,622
	W		1027,025		1 027,025		
	W		Súčet		1 027,025		
29	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	284,041	9,720	2 760,879
	W		284,041		284,041		
	W		Súčet		284,041		
30	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	568,082	0,010	5,681
	W		284,041		284,041		
	W		Súčet		284,041		
	W		284,041*2 Prepočítané koeficientom množstva		568,082		
31	K	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	284,041	0,060	17,042
	W		284,041		284,041		
32	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	284,041	0,010	2,840
	W		284,041		284,041		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	511,274	4,320	2 208,704
	W		284,041		284,041		
	W		284,041*1,8 'Prepočítané koeficientom množstva		511,274		
34	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	197,222	2,700	532,499
	W		"celkový objem výkopu" 284,041		284,041		
	W		"odpočet lozka" -22,59		-22,590		
	W		"odpočet obsypov" -64,229		-64,229		
	W		Súčet		197,222		
35	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	374,722	7,020	2 630,548
	W		197,222		197,222		
	W		Súčet		197,222		
	W		197,222*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		374,722		
36	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	64,229	2,810	180,483
	W		251*0,6*(0,16+0,3)		69,276		
	W		-(PI*((0,16/2))*((0,16/2))*251)		-5,047		
	W		Súčet		64,229		
37	M	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	122,035	17,930	2 188,088
	W		64,229		64,229		
	W		64,229*1,9 'Prepočítané koeficientom množstva		122,035		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				850,514
38	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	22,590	37,650	850,514
	W		251*0,6*0,15		22,590		
	W		Súčet		22,590		
	D	5	Komunikácie				7 569,431
39	K	564750111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	37,300	19,330	721,009
	W		28		28,000		
	W		9,3		9,300		
	W		Súčet		37,300		
40	K	564760211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	106,650	11,460	1 222,209
	W		"podklad pod zámkovú dlažbu"				
	W		15,5*0,6		9,300		
	W		"podklad pod bet. plochu"				
	W		38,7*0,6		23,220		
	W		"podklad pod bet. dlažbu"				
	W		11,9*0,6		7,140		
	W		"podklad pod cestu"				
	W		60,9*1,1		66,990		
	W		Súčet		106,650		
41	K	567134115.S	Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm	m2	66,990	30,390	2 035,826
	W		60,9*1,1		66,990		
	W		Súčet		66,990		
42	K	573231111.S	Posľrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	66,990	0,540	36,175
	W		60,9*1,1		66,990		
	W		Súčet		66,990		
43	K	577154211.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	66,990	20,400	1 366,596
	W		60,9*1,1		66,990		
	W		Súčet		66,990		
44	K	581120215.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 150 mm	m2	23,220	39,980	928,336
	W		38,7*0,6		23,220		
45	K	596811461.S	Kladenie veľkoformátovej betónovej dlažby hr. nad 60 mm s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľkosti nad 0,5 m2, plochy do 300 m2	m2	28,000	37,800	1 058,400
	W		28		28,000		
46	K	596911211	Kladenie zámkovej dlažby hr. 8 cm pre peších do 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	m2	9,300	21,600	200,880
	W		9,3		9,300		
	D	8	Rúrové vedenie				6 383,518
47	K	871326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 150	m	251,000	14,580	3 659,580
48	M	286110002700.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm dl. 6 m, SN8 - plnostenná	ks	52,582	42,530	2 236,312

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(251/6)*1,15		48,108		
	W		48,108*1,093 'Prepočítané koeficientom množstva		52,582		
49	K	877326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150	ks	13,000	1,080	14,040
	W		13		13,000		
50	M	286510004400	Koleno PVC-U, DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	13,195	2,440	32,196
	W		13		13,000		
	W		13*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		13,195		
51	K	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 150	ks	15,000	1,080	16,200
	W		15		15,000		
52	M	286510011100	Zátka vnútorná PVC-U, DN 160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	15,225	0,890	13,550
	W		15		15,000		
	W		15*1,015 'Prepočítané koeficientom množstva		15,225		
53	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	251,000	1,400	351,400
	W		251		251,000		
54	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	251,000	0,020	5,020
	W		251		251,000		
55	M	283230008200.S	Výstražná fólia PE, š. 300 mm, pre kanalizáciu, farba hnedá	m	251,000	0,220	55,220
	W		251		251,000		
		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 078,103
56	K	917862111.S	Osadenie obrubníka betónového slojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	6,000	21,600	129,600
	W		6		6,000		
57	M	592170003800.S	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, prírodný	ks	6,060	8,640	52,358
	W		6		6,000		
	W		6*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		6,060		
58	K	918101111	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 12/15	m3	0,228	67,720	15,440
	W		0,038*6		0,228		
59	K	919716111	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. sietí KARI 100/100/3 hmotnosť do 7,9 kg/m2	t	0,784	810,000	635,040
	W		((66,99+23,22)*7,9)/1000)*1,1		0,784		
	W		Súčet		0,784		
60	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	243,600	2,250	548,100
	W		"výrez pre ryhu"				
	W		60,9*2		121,800		
	W		"znovuzarezanie"				
	W		60,9*2		121,800		
	W		Súčet		243,600		
61	K	919735124.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	398,400	2,880	1 147,392
	W		"výrez pre ryhu"				
	W		60,9*2		121,800		
	W		38,7*2		77,400		
	W		"znovuzarezanie"				
	W		60,9*2		121,800		
	W		38,7*2		77,400		
	W		Súčet		398,400		
62	K	931994172r	Tesnenie dilatačnej škáry asfaltovej konštrukcie bitumenovým a asfaltovým izolačným pásom š do 500 mm	m	60,800	2,920	177,536
	W		30,4*2		60,800		
	W		Súčet		60,800		
63	K	979071121.S	Očistenie vyburaných dlažbových kociek drobných, s pôvodným vyplnením škár kamenivom ťaženým	m2	37,300	9,530	355,469
	W		28+9,3		37,300		
	W		Súčet		37,300		
64	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	180,060	7,620	1 372,057
	W		"medziskládka" 90,03		90,030		
	W		"skládka" 90,03		90,030		
	W		Súčet		180,060		
65	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	540,180	0,020	10,804
	W		"medziskládka, koeficient množstva 2 vzhľadom na vzdialenosť medziskládky"				
	W		90,03*2		180,060		
	W		"odvoz na skládku, koeficient množstva 39 vzhľadom na vzdialenosť skládky"				
	W		90,03*4		360,120		
	W		Súčet		540,180		
66	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	180,060	0,320	57,619
	W		2*90,03		180,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
67	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	83,820	6,480	543,154
	W		90,03-6,21		83,820		
68	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	6,210	5,400	33,534
	W		6,21		6,210		
	D	99	Presun hmôt HSV				551,496
69	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	763,125	0,680	518,925
	W		269,494+493,631		763,125		
	W		Súčet		763,125		
70	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	296,100	0,110	32,571
	W		1059,225-(269,494+493,631)		296,100		
	W		Súčet		296,100		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa - Ulica Riadok

Objekt:

3 - Ostatné náklady

JKSO:

Miesto: Jablonica

KS:

Dátum: 31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

IČO:

31651518

IČ DPH:

SK2020490274

Projektant:

ATELIÉR BUDÓ s.r.o.

IČO:

47989017

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				9 413,69
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znížená	9 413,69	20,00%	1 882,74	
Cena s DPH		v EUR		11 296,43

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



EUROVIA SK, a.s.
Závod Bratislava, Dojnická 20, 831 04 Bratislava
IČO: 31651518, IČ DPH SK: 2020490274

Peter
Tekel'

Digitálne podpísal

Peter Tekel'

Dátum:

2023.10.31

14:39:32 +01'00'

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa - Ulica Riadok

Objekt: 3 - Ostatné náklady

Miesto: Jablonica

Dátum: 31.10.2023

Objednávateľ: Obec Jablonica

Projektant: ATELIER BUDU

Zhotoviteľ: Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ: Ing. Marián Budovič

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

9 413,69

OST - Ostatné

9 413,69

ROZPOČET

Stavba:

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa - Ulica Ríadok

Objekt:

3 - Ostatné náklady

Miesto:

Jablonica

Dátum:

31.10.2023

Objednávateľ:

Obec Jablonica

Projektant:

ATELIER BUDO
S.Š.

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov: EUROVIA SK, a.s.; EUROVIA CS, a.s.; SMS a.s.

Spracovateľ:

Ing. Marián Budovič

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							9 413,690
D	OST	Ostatné					9 413,690
1	K	OST01	Vytýčenie inžinierskych sietí pred realizáciou stavby	kpl	1,000	542,400	542,400
2	K	OST02	Koordinácia PD + BOZP podľa vyhl. 396/2006	kpl	1,000	540,000	540,000
3	K	OST03	Inžinierska činnosť zhotoviteľa	kpl	1,000	1 082,400	1 082,400
4	K	OST04	Správne poplatky	kpl	1,000	702,000	702,000
5	K	OST05	Archeologický dohľad	kpl	1,000	513,240	513,240
6	K	OST06	Geodetické po realizačné zameranie stavby	kpl	1,000	356,680	356,680
7	K	OST07	Projekt skutočného vyhotovenia stavby	kpl	1,000	540,000	540,000
8	K	OST08	Prevádzkový poriadok stavby	kpl	1,000	540,000	540,000
9	K	OST09	Projekt dočasného dopravného značenia	kpl	1,000	678,560	678,560
10	K	OST10	Autorský dozor	kpl	1,000	1 080,000	1 080,000
11	K	OST11	Pasportizácia stavby	kpl	1,000	341,280	341,280
12	K	OST12	Geometrické plány na vecné bremená	kpl	1,000	1 684,800	1 684,800
13	K	OST13	Dočasné dopravné značenie	kpl	1,000	812,330	812,330

Príloha č. 3 Projektová dokumentácia stavby vrátane právoplatného stavebného povolenia /predkladá objednávatel’/

Príloha č. 4 Harmonogram postupu prác /predkladá až úspešný uchádzač/



HARMONOGRAM



Jablonica – Splašková kanalizácia III. etapa a Jablonica – Splašková kanalizácia III. etapa – Ulica Riadok

Zhotoviteľ: Združenie EUROVIA SK, a.s. SMS a.s. EUROVIA CS, a.s.

Lehota výstavby v mesiacoch	1. Mesiac	2. Mesiac	3. Mesiac	4. Mesiac	5. Mesiac	6. Mesiac	7. Mesiac	8. Mesiac	9. Mesiac	10. Mesiac	11. Mesiac	12. Mesiac
Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa												
Stoka AA1												
Kanalizačné prípojky AA1												
Stoka AA1-1												
Kanalizačné prípojky AA1-1												
Stoka AA1-2												
Kanalizačné prípojky AA1-2												
Stoka AA1-2-1												
Kanalizačné prípojky AA1-2-1												
Stoka AA1-2-2												
Kanalizačné prípojky AA1-2-2												
Stoka AA1-2-3												
Kanalizačné prípojky AA1-2-3												
Stoka AA1-2-4												
Kanalizačné prípojky AA1-2-4												
Stoka AA1-3												
Kanalizačné prípojky AA1-3												
Ostatné náklady												

Jablonica - splašková kanalizácia III. etapa - Ulica Riadok

Stoka A1-2												
Kanalizačné prípojky A1-2												
Ostatné náklady												



Príloha č. 5 Zoznam subdodávateľov /predkladá až úspešný uchádzač/



Príloha č. 5: Zoznam subdodávateľov

Podpisom tejto zmluvy zhotoviteľ vyhlasuje, že na realizácii predmetu zákazky:

- sa nebudú podieľať subdodávatelia a celý predmet uskutočníme vlastnými kapacitami.
- sa budú podieľať nasledovní subdodávatelia :

	Subdodávateľ (obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania, IČO)	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	Popis prác vykonávaných subdodávateľom	Podiel plnenia zmluvy v % z celkového objemu stavebných prác	Podiel plnenia zmluvy vo finančnom vyjadrení v Eur bez DPH
1.	Neuplatňuje sa.				
2.					
3.					



Príloha č. 6 Realizačná záruka – kaucia /predkladá až úspešný uchádzač/

