

ZMLUVA O DIELO Č.

uzavretá v zmysle § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov

I.

Zmluvné strany

Objednávateľ : Obec Jarovnice

So sídlom : Jarovnice 223, 082 63 Jarovnice
Zastúpený : Mgr. Florián Giňa, starosta obce
IČO : 00327212
DIČ: 2020711528
Bankové spojenie : Prima banka, a.s.
Číslo účtu IBAN : SK30 5600 0000 0088 1851 0011

Ďalej len *Objednávateľ*

a

Zhotoviteľ : EUROVIA SK, a.s.
So sídlom : Osloboditeľov 66, 040 17 Košice
Zastúpený a oprávnený
jednať vo veciach zmluvy : Ing. Róbert Šinály – podpredseda predstavenstva a.s.
Ing. Daniel Hanko – člen predstavenstva a.s.
Mgr. Lenka Šimková – člen predstavenstva a.s.
IČO : 31 651 518
DIČ : 2020490274
IČ DPH : SK2020490274
Bankové spojenie : Slovenská sporiteľňa, a.s.
Číslo účtu IBAN : SK23 0900 0000 0050 2528 4700
Bankové spojenie : UniCredit Bank, a.s.
Číslo účtu IBAN : SK84 1111 0000 0066 2407 2341

Zapísaný v : Obchodnom registri vedenom Mestským súdom Košice, odd. Sa,
vločka č. 248/V

Ďalej len *Zhotoviteľ*

II. Predmet zmluvy

2.1.

Predmetom tejto Zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať pre objednávateľa stavebné práce s názvom projektu: **„Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v obci Jarovnice“, Časť č. 1: Spevnené plochy** (ďalej len „dielo“), podľa dohodnutých podmienok a záväzkov objednávateľa riadne zhotovené dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu diela, ktorá je výsledok súťaže uskutočnenej podľa § 110 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorá bola zverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. 30/2025 zn. 3082 – WYP zo dňa 12.02.2025.

2.2.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene, na vlastný náklad a na vlastné nebezpečenstvo, v súlade s projektom stavby, s podmienkami stavebného povolenia, podľa oceneného výkazu výmer - rozpočtu stavby, ktorý tvorí prílohu č. 1 zmluvy a podľa projektovej dokumentácie v zmysle podmienok vydaných príslušným stavebným úradom, podľa platných STN a všeobecne záväzných právnych predpisov.

2.3.

Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci až do dňa riadneho odovzdania diela zhotoviteľom a prevzatia diela objednávateľom podľa čl. VII. tejto zmluvy.

III. Miesto a čas vykonania diela

3.1.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa dielo v požadovanom rozsahu a kvalite a odovzdať dielo objednávateľovi v dohodnutom čase a mieste.

3.2.

Miesto realizácie diela: k.ú. Jarovnice

3.3.

Termíny realizácie diela:

- Začiatok realizácie: **do 5 kalendárnych dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska. Zhotoviteľ je povinný prevziať Stavenisko od Objednávateľa najneskôr do 5 kalendárnych dní odo dňa písomného doručenia „Výzvy na prevzatie Staveniska“, ktorá bude Zhotoviteľovi zaslaná Objednávateľom. O odovzdaní a prevzatí Staveniska spíšu Zmluvné strany zápis.**
- Dokončenie realizácie: **do 6 mesiacov odo dňa prevzatia Staveniska Zhotoviteľom. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu Zmluvné strany zápis.**

3.4.

Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo podľa časového harmonogramu prác, ktorý je prílohou č. 2 tejto zmluvy. V prípade, že zhotoviteľ vykoná dielo pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ riadne zhotovené dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.

Počet stanovených kalendárnych dní zhotoviteľom je záväzný. V prípade akejkoľvek udalosti postupuje Zhotoviteľ v zmysle bodu 3.6 a preruší práce, čo uvedie aj v stavebnom denníku vedenom v zmysle bodu 6.15 až 6.17 tejto zmluvy.

Pre vylúčenie pochybností sa má zato, že úkony a činnosti uvedené v časovom harmonograme začínajú plynúť odo dňa prevzatia Staveniska podľa tejto Zmluvy a končia sa dňom odovzdania a prevzatia ukončeného Diela.

3.5.

Dodržiavanie termínu realizácie diela zo strany zhotoviteľa závisí od riadnej a včasnej súčinnosti objednávateľa dohodnutej v zmluve. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím súčinnosti nie je zhotoviteľ v omeškaní s plnením záväzku.

3.6.

Zhotoviteľ je povinný neodkladne, najneskôr však tri (3) pracovné dni po vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje zhotovovanie diela s dôsledkom hroziaceho omeškania odovzdania diela písomne oboznámiť objednávateľa o tejto skutočnosti záznamom v stavebnom denníku a písomne na adresu objednávateľa.

3.7.

Realizácia stavebného diela je podmienená vhodnými klimatickými podmienkami, t. j. objednávateľ odovzdá stavenisko na realizáciu zhotoviteľovi, pokiaľ v predpokladanej lehote realizácie budú vhodné klimatické podmienky. Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť výstavbu v prípade, že klimatické podmienky nebudú umožňovať zrealizovať dielo v požadovanej kvalite za dodržania príslušných noriem, a zákonov. Prerušenie prác musí byť zaznamenané napr. v stavebnom denníku, resp. záznamom.

Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť výstavbu v dôsledku vyššej moci.

Za vyššiu moc sa považuje udalosť alebo okolnosť (napr. živelná pohroma, povodeň, zemetrasenie, víchrica, mimoriadna situácia / stav ohrozujúci bezpečnosť alebo zdravie, pandémia, vojna a pod.):

- a) ktorá je mimo kontroly zmluvnej strany,
- b) proti vzniku ktorej sa zmluvná strana nemohla primerane zabezpečiť pred uzavretím tejto zmluvy,
- c) ktorej sa po jej vzniku, nemohla zmluvná strana patrične vyhnúť alebo ju prekonať,
- d) ktorú nie je možné v zásade pripísať druhej zmluvnej strane.

Zmluvné termíny sa predlžujú o trvanie nevhodných klimatických podmienok, pre ktoré bolo prerušené vykonávanie diela, o trvanie vyššej moci a o dobu nevyhnutnú na odstránenie jej priamych následkov alebo súvisiacich následkov (napr. obmedzenie určitých komodít na trhu) za podmienky, že nedôjde k ohrozeniu termínu odovzdania diela v zmysle projektu.

IV. Cena za dielo

4.1.

Cena za vyhotovenie diela je stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania, dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vykonávacou vyhláškou č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov, ako cena maximálna s ohľadom na práce predpokladané výkazom výmer a je špecifikovaná v rozpočte diela (ocenenom výkaze výmer) vypracovanom zhotoviteľom, ktorý tvorí prílohu č. 1

k zmluve.

4.2.

Cena diela je na základe bodu 4.1. určená vo výške:

Cena bez DPH	488 675,37 EUR
DPH vo výške 23 %	112 395,34 EUR
Cena s DPH	601 070,71 EUR

(slovom: šesťstojedemdesiat sedemdesiat EUR a 71/100 centov s DPH)

4.3.

V cene sú zahrnuté všetky náklady na zhotovenie predmetu diela, t. j. dopravné náklady, skladné, zariadenie staveniska, náklady na vytýčenie všetkých podzemných vedení ich správcami, vrátane nákladov na výkon dozoru správcami počas realizácie prác, prípadne ostatných poplatkov a ich sondáž pred realizáciou, dotknutých realizáciou stavebného diela, vrátane nákladov na predkladanie dokladov k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu celého stavebného diela a potrebné k uvedeniu diela do prevádzky v potrebnom počte vyhotovení, projekt skutkového stavu, revízne správy, odpady – doklady, vrátane všetkých ďalších nákladov, ktoré sú potrebné na kompletnú realizáciu všetkých zmluvných výkonov a vykonanie predmetu zmluvy tak, aby dielo bolo vypracované v súlade s oceneným výkazom výmer. V prípade, ak bude potrebné vykonať práce nad rámec oceneného výkazu výmer (naviac práce) z dôvodov mimoriadnych udalostí, ktoré zhotoviteľ nezavinil, môžu byť takéto práce vykonané na základe dodatku k tejto zmluve uzatvoreného v súlade s § 18 Zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení. Ak sa jednotlivé položky naviac prác nachádzajú v ocenenom výkaze výmer, použijú sa tam stanovené ceny položiek. Ak sa položky naviac prác nenachádzajú v ocenenom výkaze výmer, na stanovenie ceny položky sa použije aktuálny software CENKROS so zľavou 15%.

Zhotoviteľ bude fakturovať len tie práce, ktoré boli skutočne vykonané.

4.4.

Zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny za dielo a nie je oprávnený domáhať sa zvýšenia ceny za dielo bez uzavretia písomného dodatku k zmluve o dielo, a to ani v prípade vzniku potreby vykonania prác naviac.

V. Platobné podmienky

5.1.

Objednávateľ neposkytne zálohu ani preddavok na realizáciu diela.

5.2.

Zhotoviteľ bude fakturovať plnenie pri realizácii diela na základe mesačnej faktúry, avšak prvá faktúra bude vystavená po prestavaní min. 30 % diela. Faktúru môže Zhotoviteľ vystaviť na základe akceptovaného plnenia stavebných prác za fakturované obdobie po kontrole súladu s vykonanými prácami podľa skutkového stavu a podľa stavebného denníka. Podkladom pre vystavenie faktúry bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok podľa určeného limitu odsúhlasený stavebným dozorom objednávateľa a zaevidovaný v stavebnom denníku.

5.3.

Faktúra bude predkladaná na úhradu v štyroch vyhotoveniach. Prílohou faktúry bude súpis vykonaných prác a dodávok a zisťovací protokol potvrdený stavebným dozorom objednávateľa a zástupcom zhotoviteľa, plus príslušné doklady o cenách a úhrade poplatku za uloženie odpadu, vykonaní tlakových skúšok, revíznych správ, odpracovaných hodinových zúčtovacích sadziieb a ostatných položiek, ktoré v rozpočte neboli ocenené položkami z použitých cenníkov stavebných prác podpísaných oprávnenou osobou zhotoviteľa a stavebným dozorom, ktorí svojimi podpismi zaručujú, že fakturované stavebné práce boli skutočne realizované podľa schválenej PD a ocenené položkou zo schváleného rozpočtu a boli zrealizované v požadovanej kvalite a z predpísaných materiálov. Jednotlivé položky v prílohách sa nebudú uvádzať kumulovane, ale položkovite sa uvedú v jednotkových množstvách a jednotkových cenách.

5.3.1.

Zhotoviteľ je povinný v texte faktúry uvádzať aj tieto údaje:

- označenie faktúry a jej číslo,
- špecifikácia plnenia v zmysle detailného rozpočtu označená až na úroveň čísla a názvu položkovitého výdavku v rozsahu objemu vykonaných a odsúhlasených prác v prílohe ako súpis prác,
- špecifikácia platby (názov banky zhotoviteľa),
- číslo účtu zhotoviteľa v tvare IBAN,
- špecifikácia predmetu plnenia formou prílohy + fotodokumentácia na CD,

- pečiatka a podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa,

V prípade, že faktúra nebude obsahovať uvedené náležitosti tohto bodu zmluvy alebo bude obsahovať nesprávne uvedené údaje je objednávateľ oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na prepracovanie alebo doplnenie s tým, že nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia takto opravenej alebo doplnenej faktúry.

5.3.2

Zhotoviteľ je povinný súpis prác položkovitého rozpočtu obsahujúci názvy objektov, položiek, jednotkové ceny, množstvá, rozmery, sumy zrealizovaných položiek predkladať s označením, pečiatkou, podpisom zhotoviteľa a so schválením stavebného dozoru objednávateľa vo forme jeho podpisu a pečiatky na každom liste súpisu, je povinný aj predložiť na CD/DVD fotodokumentáciu zhotoveného diela a/alebo časti diela vzťahujúceho sa k predkladanému súpisu.

5.3.3

Zhotoviteľ je povinný súpisy vykonaných prác dodávané ako podklad k faktúre predložiť Objednávateľovi aj v elektronickej forme (Microsoft Excel) pre investičné projekty.

5.4.

Faktúry budú uhrádzané formou bezhotovostného platobného styku.

5.5.

Lehota splatnosti faktúr je 60 dní od prevzatia faktúry objednávateľom.

5.6.

Jednotlivé faktúry musia spĺňať náležitosti daňového dokladu a aj náležitosti v zmysle § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.

5.7.

V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcom bode, resp. bude podstatne porušovať zmluvné povinnosti objednávateľ bude oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota začne plynúť dorúčením opravenej faktúry objednávateľovi.

5.8.

Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Úhrada konečnej faktúry celého diela je podmienená riadnym vykonaním celého diela a jeho odovzdaním a prevzatím v zápise o odovzdaní a prevzatí diela, po odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v odovzdávacom protokole. Po splnení uvedených podmienok zhotoviteľ vystaví do 30 kalendárnych dní konečnú faktúru celého diela, ktorú objednávateľ uhradí. Prílohami ku konečnej faktúre je protokol o odovzdaní a prevzatí diela a súpis všetkých už objednávateľom uhradených faktúr, ako aj potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov.

5.9.

Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek súpisy skutočne zrealizovaných prác ako aj odsúhlasenie navyše prác bude právoplatne potvrdené v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy len po písomnom odsúhlasení osobou oprávnenou konať za objednávateľa vo veciach zmluvných.

5.10.

V prípade, ak bude zhotoviteľ časť diela realizovať subdodávateľmi, je povinný do 20 (dvadsať) dní po obdržaní úhrady faktúry objednávateľom, predložiť písomné potvrdenie subdodávateľa, že si voči nemu zhotoviteľ splnil finančné záväzky v rozsahu vykonaných prác, a že voči nemu nemá žiadne splatné záväzky vyplývajúce z realizácie diela, ktoré je predmetom tejto zmluvy. V prípade, ak zhotoviteľ v stanovenej lehote túto skutočnosť objednávateľovi nepreukáže, objednávateľ môže pozastaviť úhrady faktúr v prospech zhotoviteľa až do doby splnenia tejto povinnosti. Počas pozastavenia platby neplynie lehota splatnosti faktúr. Obdobie pozastavenia platieb vylučuje uplatnenie nároku zhotoviteľa na úrok z omeškania alebo úhradu prípadných škôd.

VI. Podmienky vykonania diela, zodpovednosť za škody

6.1.

Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonanie diela do 5 kalendárnych dní od vyzvania objednávateľom. O odovzdaní staveniska spíšu zmluvné strany Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzatí staveniska, v ktorom objednávateľ uvedie okrem iného zodpovednú osobu – stavebný dozor, ako aj všetky doklady a rozhodnutia odovzdané zhotoviteľovi, ktoré sú potrebné pre realizáciu diela. V Protokole / Zápise o odovzdaní a prevzatí staveniska sa jednoznačne a nezameniteľne vymedzí rozsah odovzdávaného staveniska a možné miesta pripojenia elektrickej energie, vody, tepla, sociálnych zariadení a šatní pre zamestnancov zhotoviteľa (ďalej spoločne len „Energie“). Náklady spojené s energiami, ako aj náklady spojené so zabratím verejného priestranstva sú zahrnuté v cene diela, a teda zhotoviteľ je povinný viesť evidenciu týchto výdavkov. V prípade, že vyššie uvedené energie a ostatné služby zabezpečí objednávateľ zhotoviteľ ich na základe odborného prepočtu uhradí objednávateľovi.

6.2.

Zhotoviteľ sa zaväzuje pri preberaní staveniska prevziať od objednávateľa stavebné povolenia a všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre vykonanie diela.

6.3.

Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu a bezpečnosť priestorov staveniska, a to najmä za jeho zabezpečenie proti úrazom tretích osôb so zvýšeným zreteľom na zabezpečenie bezpečnosti žiakov a zamestnancov školy, proti krádežiam, proti nepriaznivým poveternostným vplyvom, za vhodné oplotenie, označenie výstražnými tabuľkami a výstražnými páskami, ako aj za škody vzniknuté porušením svojich povinností tak na majetku objednávateľa, ako aj tretích osôb podľa § 373 a násl. Obchodného zákonníka. Po zistení škody zavinenej zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uviesť zariadenie alebo vec do pôvodného stavu, pri úplnom zničení zariadenia alebo veci nahradiť novou vecou toho istého typu a kvality, pokiaľ to pre povahu zničeného zariadenia, alebo veci nebude možné je objednávateľ oprávnený požadovať náhradu škody vo výške hodnoty zničeného zariadenia alebo veci v čase poškodenia.

6.4.

Pri užívaní ciest a komunikácií určených na príjazd na stavenisko je zhotoviteľ povinný plniť povinnosti, vyplývajúce zo všeobecne záväzných, ale aj interných právnych predpisov objednávateľa – prevádzkovateľa a zodpovedá za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu podľa príslušných právnych predpisov.

6.5.

Zhotoviteľ nesie zodpovednosť za udržiavanie primeraného poriadku na stavenisku, za správne skladovanie materiálov a konštrukčných prvkov, a zabezpečiť prevenciu proti znečisteniu a poškodeniu dopravných trás, ktoré používa pre svoje aktivity. Taktiež sa zaväzuje dodržiavať nočný pokoj a pokoje počas dní pracovného pokoja, t.j. nediel, štátnych sviatkov. Zhotoviteľ sa zaväzuje na svoje náklady odstrániť všetok odpad, ktorý vznikne v súvislosti s vykonávanými prácami, a to najneskôr do termínu podania faktúry podľa článku 5.2 zmluvy.

6.6.

Zhotoviteľ pri realizácii diela je povinný dodržiavať predpisy a opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, na ochranu životného prostredia, ako aj protipožiarne opatrenia, vyplývajúce z povahy vykonávanej práce. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu. Je tiež povinný realizovať dielo tak, aby prístup verejnosti k stavbe, zásobovacieho systému a prístup záchranných či požiarnych zložiek a užívanie stavby nebolo nad mieru prípustnú zákonom znemožnené, resp. obmedzované.

6.7.

Zhotoviteľ berie na vedomie, že vykonávanie diela prebieha maximálne od pondelka do soboty, s výlukou dní pracovného pokoja.

6.8.

Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady a nebezpečenstvo dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun a montáž na stavenisko tak, aby bola naplnená dikcia bodu 6.6 tohto článku.

6.9.

Zhotoviteľ na svoje náklady zabezpečí v prípade potreby zameranie podzemných inžinierskych sietí, povolenie na zabratie (zaujatie) verejného priestranstva, zvláštne užívanie verejných komunikácií a verejnej zelene, zameranie stavby po jej realizácii a dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby.

6.10.

Predmet zákazky bude financovaný z vlastných finančných prostriedkov a z Programu Slovensko - SK - EFRR/KF/FST/ESF+, kód výzvy: PSK-MZP-003-2023-DV-KF.

Objedávateľ požaduje, keďže predmet zákazky bude financovaný zo Štrukturálnych fondov EU, aby sa zhotoviteľ zaviazal strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s poskytnutými službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby sú:

- I. Poskytovateľ a ním poverené osoby
- II. Útvary vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby
- III. Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby
- IV. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/audit
- V. Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov
- VI. Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ

VII. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. I. až VI. v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.

6.11.

Na uskutočnenie diela musí zhotoviteľ použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel, a to podľa ust. § 43f Stavebného zákona.

6.12.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa a stavebný dozor na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne tri (3) pracovné dni vopred, ak si to technologické podmienky vyžadujú, skôr. Zároveň zhotoviteľ zhotoví fotodokumentáciu celého postupu prác. Ak objednávateľ nevykoná kontrolu týchto prác, je zhotoviteľ oprávnený pokračovať v realizácii diela. V prípade, že objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Pokiaľ sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. V prípade rozporu o kvalite a rozsahu vykonania stavebných prác zhotoviteľ požiada o písomné stanovisko projektanta a stavebný dozor.

6.13.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa minimálne tri (3) pracovné dni vopred na účasť na povinných skúškach, ktoré bude realizovať. O priebehu a výsledkoch predpísaných, resp. ocenených skúšok spíše zhotoviteľ záznam, ktorý podpíšu všetci zúčastnení.

6.14.

Kontrolu prác za objednávateľa bude vykonávať oprávnená osoba objednávateľa – stavebný dozor.

6.15.

Zhotoviteľ je povinný predložiť od všetkých výrobkov a zariadení platné certifikáty, osvedčenia o zhode, osvedčenia o kvalite, o akosti od slovenských skúšobní, zabezpečiť potrebné skúšky a merania v zmysle platných právnych predpisov a technických noriem, doklad o uskladnení odpadov. Po dokončení diela Zhotoviteľ predloží aj podklady potrebné ku kolaudačnému konaniu a pod.

6.16.

Zhotoviteľ je povinný počnúc dňom odovzdania staveniska viesť stavebný denník podľa ust. § 46d stavebného zákona. Do stavebného denníka s dvoma (2) priepismi sa zapíšu všetky skutočnosti, ktoré sa stali na stavenisku, najmä údaje o stavebných prácach, o vykonaní štátneho stavebného dozoru, štátneho dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh stavby. Stavebný denník počas realizácie diela musí byť neustále na stavbe trvale prístupný, až do skončenia stavebných prác a odovzdania diela.

6.17.

Objednávateľ je oprávnený sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak stavebný dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do troch (3) dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa. Objednávateľ má právo robiť si zo stavebného denníka fotokópie. Okrem stavbyvedúceho a stavebného dozoru má právo vykonávať zápisy v stavebnom denníku zástupca zhotoviteľa projektu stavby.

6.18.

Záznamy v stavebnom denníku, ktoré majú vplyv na rozsah stavebných prác, cenu diela, čas plnenia, prípadne ďalšie záväzky tejto zmluvy o dielo, budú slúžiť ako podklad pre vypracovanie písomných dodatkov k zmluve o dielo. Zhotoviteľ je povinný písomne informovať objednávateľa o takomto zápise do troch (3) pracovných dní.

6.19.

Za celý priebeh výstavby budú za Zhotoviteľa zodpovedať zodpovední pracovníci:

6.19.1

zamestnanec - za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto zmluvy o dielo a za vedenie stavebného denníka je zodpovedný za zhotoviteľa stavbyvedúci Ing. Michal Kovalík, číslo osvedčenia: 14295

6.19.2

zamestnanec – bezpečnostný technik Ing. Peter Chovanec, je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základeosvedčenia číslo: ABT-0227/13

6.20.

Zhotoviteľ v prípade realizácie diela aj subdodávateľmi je povinný zoznam subdodávateľov s ich identifikačnými údajmi a so zoznamom položiek z rozpočtu, ktoré budú realizovať, uviesť v prílohe tejto zmluvy. Okrem toho, je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi do 3 (troch) pracovných dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy zoznam všetkých osôb, ktoré budú vykonávať práce na zhotovovanom diele. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní.

6.21.

V prípade akejkoľvek zmeny subdodávateľa počas trvania tejto zmluvy, musí subdodávateľ, ktorého sa návrh na zmenu týka, spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistuje u neho dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a ods. 8 zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ je povinný Objednávateľovi najneskôr tri (3) pracovné dni pred zmenou subdodávateľa, predložiť písomné oznámenie o zmene subdodávateľa, ktoré bude obsahovať minimálne: podiel zákazky, ktorý má uchádzač v úmysle zadať subdodávateľovi, konkrétnu časť diela, ktorú má subdodávateľ vykonať, identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a doklady na preukázanie splnenia podmienok účasti tak, ako je uvedené v prvej vete tohto odstavca.

6.22.

Zhotoviteľ nebude realizovať žiadne zmeny v odsúhlasenej PD a RD bez záväzného stanoviska projektanta a stavebného dozoru bez toho, aby boli zmeny cenovo vyčíslené a odobrené všetkými zúčastnenými zložkami.

6.23.

Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, ktoré zabezpečí zhotoviteľ a predloží objednávateľovi doklady o úspešnom vykonaní týchto skúšok.

6.24.

Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných kontrolných dňoch za účasti všetkých zainteresovaných zložiek, ktoré bude zvolávať oprávnená osoba objednávateľa minimálne raz za 14 dní, resp. podľa osobitnej požiadavky objednávateľa.

6.25.

Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, že akýkoľvek materiál vyťažený z miesta realizácie diela bude znovu použitý, recyklovaný, spracovaný alebo uložený environmentálnym spôsobom, o čom predloží doklad objednávateľovi do 14 dní od vyťaženia materiálu. Doklad musí obsahovať množstvo vyvezeného odpadu, spôsob jeho spracovania, ako aj položkovite uvedené náklady s tým spojené. V prípade, ak má dôjsť k výmene materiálov, ktoré by mohli byť opätovne použité, resp. aj na iné objekty, zhotoviteľ vyzve objednávateľa, aby určil zápisom v SD spôsob s ich ďalším nakladaním.

6.26.

Zhotoviteľ musí byť poistený počas celej realizácie diela, a to na riziká spojené s realizáciou stavby, rizikami voči tretím osobám, zodpovednosti za škodu v súvislosti s výkonom prác a dodávok súvisiacimi s realizáciou stavby, a to na výšku škody rovnajúcu sa minimálne Celkovej cene za dielo (v EUR s DPH). Originál alebo overená kópia poistnej zmluvy bude tvoriť neoddeliteľnú prílohu k zmluve o dielo a túto poistnú zmluvu je povinný Zhotoviteľ predložiť Objednávateľovi najneskoršie k termínu podpisu tejto zmluvy.

6.27.

Zhotoviteľ je povinný predložiť elektronickú verziu podrobného položkovitého rozpočtu/vo formáte MS Excel/ ako aj predložiť v elektronickej verzii vo formáte MS Excel, každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej by došlo počas realizácie predmetu zmluvy.

6.28.

Objednávateľ trvá na zodpovednosti Zhotoviteľa a Zhotoviteľ túto zodpovednosť prijíma, že v prípade ak by bola zistená v danom verejnom obstarávaní účasť Zhotoviteľa v karteli, resp. kolíznom konaní, ktoré by bolo preukázané rozhodnutím Protimonopolného úradu (PMÚ), Zhotoviteľ zaplatí výšku financií, ktoré by musel vrátiť Prijímateľ (t.j. obec – Objednávateľ tejto Zmluvy) Vykonávateľovi.

Túto škodu bude povinný zhotoviteľ zaplatiť objednávateľovi v lehote do 7 kalendárnych dní odo dňa, kedy Vykonávateľ (PMÚ), rozhodol o tom, že Objednávateľ bude vyzvaný na zaplatenie financií rozhodnutím PMÚ.

Túto škodu je povinný zhotoviteľ nahradiť objednávateľovi aj vtedy, ak na základe jeho závažných pochybení bude alebo bude musieť byť vypovedaná/zrušená/ukončená táto zmluva, a to do 7 kalendárnych dní.

VII. Odovzdanie a prevzatie diela

7.1.

Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi písomne oznámiť päť (5) kalendárnych dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie a prevzatie. Na základe tohto oznámenia sú zmluvné strany povinné dohodnúť takú vzájomnú súčinnosť, aby odovzdanie a prevzatie bolo ukončené v zmluvnej lehote.

7.2.

K odovzdaniu a prevzatíu dokončeného diela pripraví zhotoviteľ všetky doklady, ktoré mal povinnosť priebežne odovzdávať a do odovzdania diela jeho zavinením neboli objednávateľovi počas realizácie diela odovzdané, a to

najmä :

- stavebné denníky,
- atesty o požiarnej odolnosti použitých materiálov a výrobkov podľa ich umiestnenia v stavbe,
- osvedčenia o akosti použitých konštrukcií a materiálov,
- doklady o preukázaní zhody výrobkov pre stavbu,
- protokoly o skúškach, revízie a pod.,
- doklady o zákonnej likvidácii odpadov,
- opis a zdôvodnenie vykonaných odchýlok od projektu stavby, overeného v stavebných konaniach, alebo pri povoľovaní zmien stavby pred dokončením,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby so zakreslenými zmenami potvrdené zhotoviteľom v dvoch vyhotoveniach.

7.3.

Zhotoviteľ písomne upozorní objednávateľa najneskôr pri odovzdaní diela tiež na všetky špecifiká zhotoveného diela, a zároveň odovzdá objednávateľovi podrobný manuál s definovaním potrebnej údržby. V prípade tých častí diela, pri ktorých je výrobcom alebo ich dodávateľom predpísaný osobitný servis, resp. revízie, je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi písomný servisný plán, resp. plán povinných revízií počas plynutia záručnej doby spolu s návrhmi príslušných servisných zmlúv s osobami oprávnenými na výkon takéhoto servisu alebo revízií.

7.4.

Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré nie je dodané v súlade so zmluvnými podmienkami, ktoré má vady a nedorobky, alebo zhotoviteľ nedoloží všetky doklady uvedené v bode 7.2 a 7.3.

7.5.

Dokladom o vykonaní diela zhotoviteľom je Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzatí diela, návrh ktorého pripraví stavebný dozor objednávateľa, účasť objednávateľa nie je vylúčená. Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzatí diela obsahuje predovšetkým vyhodnotenie akosti zhotoveného diela, zoznam odovzdaných dokladov, konkrétny a podrobný súpis zistených väd a nedorobkov, vrátane dohôd, opatrení a lehôt na ich odstránenie. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdanú časť diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov.

7.6.

Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela usporiadať svoje stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpad na stavenisku tak, aby mohol objednávateľ dielo riadne prevziať a užívať. Stavenisko je zhotoviteľ povinný úplne vypratať do 10 dní odo dňa protokolárneho odovzdania diela okrem zariadení, nutných na odstránenie väd a nedorobkov.

7.7.

Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré má závažné vady a nedorobky, ktoré bránia bezpečnému a plynulému užívaniu diela až do ich odstránenia.

VIII. Zodpovednosť za vady a záručná doba

8.1.

Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet plnenia tejto zmluvy o dielo bude zhotovený v súlade so záväzkami tejto zmluvy o dielo, podľa technických noriem, podľa projektu stavby a všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky, že bude spôsobilý k zmluvnému účelu, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve o dielo.

8.2.

Dielo má vady, ak nie je v súlade s podmienkami stanovenými v čl. VIII. bod 8.1. tejto zmluvy o dielo, a ak nezodpovedá podmienkam v stavebnom povolení. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených v tejto zmluve o dielo. Za vady sa pre účely odovzdania a prevzatia diela považujú aj chýbajúce alebo neúplné doklady, ktoré je zhotoviteľ povinný doložiť ku dňu odovzdania a prevzatia diela uvedené v bodoch 7.2. a 7.3

8.3.

Záručná doba na dielo je 5 rokov a začne plynúť odo dňa prevzatia diela objednávateľom. V záručnej dobe musí dielo vykazovať kvalitatívne vlastnosti a prevádzkovú spôsobilosť primeranú obvyklému opotrebeniu a vplyvu poveternostných podmienok. Záručná doba na výrobky je minimálne 24 mesiacov.

8.4.

Záruka sa predlžuje o dobu, po ktorú dielo nemohlo byť v záručnej dobe plne využívané z dôvodu vady, na ktorú sa vzťahuje záruka.

8.5.

Zhotoviteľ je plne zodpovedný za vady, ktoré bude mať dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavajú po odovzdaní diela bude zodpovedať zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.

8.6.

Zhotoviteľ je počas záručnej doby povinný vady diela, na ktoré sa vzťahuje záruka odstrániť bez zbytočného odkladu po doručení oznámenia o vade diela, ak na jej odstránenie vzhľadom na jej rozsah alebo technickú zložitosť nie je potrebný dlhší čas. O termíne odstránenia vady dlhšom ako 10 pracovných dní od prevzatia oznámenia, je zhotoviteľ povinný objednávateľa písomne informovať aj s uvedením dôvodov potreby dlhšieho času.

8.7.

V prípade vady, na ktorú sa vzťahuje záruka, všetky náklady súvisiace s odstránením vady vrátane nutných kontrol kvality bude hradíť zhotoviteľ.

8.8.

Zhotoviteľ je povinný vypracovať protokol do 10 dní od prevzatia oznámenia objednávateľa o vade. V protokole bude uvedený spôsob a termín odstránenia vady, či zhotoviteľ uznáva svoju zodpovednosť a predĺženie záručnej doby s označením časti diela, ktorej sa predmetné predĺženie týka.

8.9.

Na stavebný materiál vymenený v rámci záruky poskytne zhotoviteľ novú záruku za rovnakých podmienok, ako bola záruka poskytnutá.

8.10.

Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu odstrániť aj také vady, zodpovednosť za vznik ktorých popiera, odstránenie ktorých však neznesie odklad. Úhrada nákladov, spojených s odstránením takýchto väd bude stanovená po preukázaní zodpovednosti za vadu.

8.11.

V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v dohodnutej lehote napriek tomu, že ich uznal a objednávateľ vytvoril podmienky na ich odstránenie, má objednávateľ právo dať ich odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.

IX. Sankcie

9.1.

V prípade omeškania zhotoviteľa s plnením dohodnutých termínov vykonania diela stanovených v časovom harmonograme prác, ktorý je prílohou č. 2 tejto zmluvy, prípadne upravený v zmysle bodu 3.5 tejto zmluvy, z dôvodu na strane zhotoviteľa, je objednávateľ oprávnený žiadať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela (v EUR s DPH) za každý deň omeškania, ktorý uplynie medzi omeškaným termínom a dátumom uvedeným v zápise v stavebnom denníku, z ktorého bude vyplývať, že došlo k vykonaniu omeškaných prác zhotoviteľom a zhotoviteľ opäť postupuje v súlade so stanoveným časovým harmonogramom prác.

9.2.

Okrem nároku na zmluvnú pokutu podľa predchádzajúceho bodu, je objednávateľ oprávnený žiadať od zhotoviteľa aj zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z celkovej ceny diela (v EUR s DPH) za každý deň omeškania v prípade, ak sa zhotoviteľ dostane do omeškania s odovzdaním diela v termíne podľa bodu 3.3. tejto zmluvy z dôvodu na strane zhotoviteľa. Zaplataením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej neodovzdaním diela v dohodnutom termíne.

9.3.

Za neuvolnenie a nevypratanie staveniska alebo za neskorý nástup na odstránenie väd diela je objednávateľ oprávnený žiadať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 1.000,00 EUR za každý deň omeškania. Zaplataením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti uvedených v tomto bode.

9.4.

V prípade omeškania objednávateľa so zaplataením ceny diela je zhotoviteľ oprávnený účtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z nezaplataenej ceny diela za každý deň omeškania.

9.5

Za nespĺnenie povinnosti zhotoviteľa uzavrieť zmluvu o subdodávke podľa tejto zmluvy alebo za porušenie povinnosti oznámiť zmenu subdodávateľa podľa bodu 6.21 tejto zmluvy, alebo za porušenie povinnosti zhotoviteľa obstaráť predchádzajúci súhlas objednávateľa podľa bodu 6.22 tejto zmluvy, má objednávateľ právo

žiadať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 2.000,00 €. V prípade opakovaného porušenia povinností podľa predchádzajúcej vety má objednávateľ právo žiadať zaplataenie uvedenej zmluvnej pokuty aj opakovane.

9.6

V prípade zmeny zodpovedných pracovníkov Zhotoviteľa uvedených v bode 6.19 tejto zmluvy počas trvania zmluvy, je povinnosťou Zhotoviteľa ich nahradenie osobami, ktoré spĺňajú podmienky účasti uvedené vo výzve a súťažných podkladoch danej zákazky uvedenej v čl. II, bod. 2.1. V prípade nesplnenia podmienky účasti u danej osoby/ách je objednávateľ oprávnený žiadať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 100,00 EUR za každý deň daného pochybenia, až do dňa nahradenia zodpovedného pracovníka spĺňajúceho podmienky účasti uvedené vo výzve a súťažných podkladoch, ktorých výsledkom je táto zmluva. Zaplataením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká povinnosť vyplývajúca z rozsahu tohto bodu.

X. Osobitné ustanovenia

10.1.

Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah môžu skončiť:

10.1.1 písomnou dohodou zmluvných strán alebo

10.1.2 odstúpením od zmluvy z dôvodov ustanovených v tejto zmluve alebo z dôvodu podstatného porušenia zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán, ak táto zmluva neustanovuje, že právo na odstúpenie z dôvodu podstatného porušenia zmluvy je vyhradené iba niektorej zmluvnej strane.

10.2.

Odstúpenie musí byť písomné a jeho účinky nastanú dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane. V písomnom vyhotovení odstúpenia musí zmluvná strana uviesť konkrétne skutkové okolnosti, ktoré zakladajú naplnenie niektorého z dôvodov na odstúpenie od zmluvy.

10.3.

Za podstatné porušenie tejto zmluvy sa považuje okrem porušenia zákonných ustanovení, aj porušenie zmluvnej povinnosti zhotoviteľom spočívajúce v:

10.3.1 omeškaní zhotoviteľa s dokončením a odovzdaním diela podľa časového harmonogramu prác o viac ako 20 dní;

10.3.2 nedodržaní a nepreukázaní kvality zhotovovania diela, pričom objednávateľom zistené vady neodstráni alebo nepreukáže kvalitu zhotovovaného diela v dohodnutých termínoch;

10.3.3 zadaní celej stavby ako subdodávky alebo postúpením zákazky tretej osobe;

10.3.4 opustení stavby alebo v inom zrejmom prejave vôle nepokračovať v riadnom plnení svojich povinností podľa tejto zmluvy;

10.3.5 dopustení sa niektorého z trestných činov korupcie v súvislosti s plnením podľa tejto zmluvy;

10.3.6 v závažnom porušení povinností zhotoviteľa vyplývajúcich z tejto zmluvy, v dôsledku ktorých objednávateľ musel rozhodnúť o zastavení prác;

10.4

Z dôvodov porušenia zmluvnej povinnosti zhotoviteľom uvedených v bode 10.3.1 až 10.3.6 je oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť iba objednávateľ. Objednávateľ je od tejto zmluvy oprávnený odstúpiť aj v prípade, ak:

10.4.1 nedôjde k uzavretiu zmluvy o nenávratný finančný príspevok a/alebo k neschváleniu procesu verejného obstarávania a/alebo k pozastaveniu poskytovania nenávratného finančného príspevku, a to bez akýchkoľvek nárokov zhotoviteľa na odškodnenie alebo

10.4.2 objednávateľ rozhodne o zastavení prác na základe právoplatného rozhodnutia príslušných orgánov verejnej moci.

10.5.

Nehnutelnosti poskytnuté zhotoviteľovi na vykonanie diela a zaplataená časť diela sú vlastníctvom objednávateľa aj počas vykonávania diela zhotoviteľom.

10.6.

V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia realizácie diela z dôvodov na strane objednávateľa zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi skutočne vynaložené náklady (t.j. cenu vykonaného diela).

10.7.

Zhotoviteľ a jeho partneri vo vzťahu k plneniu zmluvy (ďalej len „poddodávateľia“), vrátane ich zamestnancov, sú povinní dodržiavať mlčanlivosť vo vzťahu ku skutočnostiam zisteným počas realizácie diela alebo súvisiacim s dielom. Všetky dokumenty, ktoré prevezme zhotoviteľ od objednávateľa, sú dôverné a nebude možné ich použiť bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa.

10.8.

Objednávateľ má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, ak výsledky administratívnej finančnej kontroly poskytovateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác alebo iných postupov.

XI. Výkonová zábezpeka

11.1.

Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť výkonovú zábezpeku, ku dňu odovzdania staveniska, a to:

~~11.1.1 úhradou – zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa vo výške 5 % z ceny diela v EUR bez DPH € (slovom: EUR) alebo~~

11.1.2. Zhotoviteľ objednávateľovi predloží bankovú záruku (ďalej len „Banková záruka“), ktorá bude vystavená najmenej vo výške 5 % z ceny diela 24 433,77 v EUR bez DPH € (slovom: dvadsaťštyritisíc štyristotridsaťtri a 77/100 EUR) v prospech objednávateľa a ako jediná podmienka jej čerpania bude stanovená žiadosť objednávateľa o jej čerpanie v súlade s bodom 11.3. tohto článku. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľovi neprináležia úroky z výkonovej zábezpeky.

11.2.

Výkonovú Zábezpeku v prípade predloženia cez Bankovú záruku musí na splnenie zmluvných záväzkov vydať subjekt vo forme neodvolateľnej bankovej záruky odsúhlasenej Objednávateľom.

11.3.

Objednávateľ je oprávnený použiť Výkonovú zábezpeku alebo jej časť odo dňa jej poskytnutia do vydania preberacieho protokolu na celé Dielo (teda nie jeho časti) stavebným dozorom, resp. do uplynutia Lehoty na oznámenie väd, po odstránení všetkých oznámených väd. Lehotou na oznámenie väd sa rozumie lehota určená v preberacom protokole, v rámci ktorej má zhotoviteľ povinnosť odstrániť všetky vady diela zistené pri preberacom konaní, a to v prípade ak:

- a) Zhotoviteľ poruší niektorú svoju povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút vyplývajúcich z tejto Zmluvy.
- b) Pre prípad neuspokojenia akejkolvek oprávnenej pohľadávky objednávateľa vyplývajúcej z tejto zmluvy.

11.4.

Zhotoviteľ musí zabezpečiť, že Výkonová zábezpeka bude platná a vymáhateľná dovtedy, kým zhotoviteľ nevyhotoví a nedokončí dielo a neodstráni všetky jeho vady. Ak podmienky zábezpeky špecifikujú dátum vypršania jej platnosti a zhotoviteľ nenadobudol právo obdržať Protokol / Zápis o vyhotovení diela do termínu 28 dní pred dátumom vypršania záruky, potom zhotoviteľ bude povinný predĺžiť platnosť Zábezpeky až dovtedy kým dielo nebude dokončené a všetky vady odstránené.

11.5.

Objednávateľ je oprávnený uplatňovať voči zhotoviteľovi nárok na odškodné v zmysle Výkonovej zábezpeky vyjmúc čiastok, na ktoré je oprávnený v zmysle Zmluvy v nasledujúcich prípadoch:

- a) ak zhotoviteľ nepredĺži platnosť výkonovej zábezpeky tak, ako je to popísané v predchádzajúcom odstavci; v takomto prípade môže objednávateľ požadovať plnú čiastku Výkonovej zábezpeky,
- b) ak zhotoviteľ nezaplatí objednávateľovi ním oprávnene nárokovanú čiastku, a to buď odsúhlasenú zhotoviteľom, alebo nárokovanú v zmysle znenia tejto zmluvy.
- c) ak zhotoviteľ neodstráni vadu do 10 dní po obdržaní oznámenia od objednávateľa, ktorým sa odstránenie vady požadovalo, alebo
- d) ak nastane taká situácia, ktorá oprávňuje objednávateľa odstúpiť od zmluvy o dielo podľa tejto zmluvy, a to bez ohľadu na to, či oznámenie o odstúpení bolo vydané alebo nie.

11.6.

V prípade použitia výkonovej zábezpeky alebo jej časti objednávateľom bude zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť výkonovú zábezpeku do plnej výšky, t. j. do výšky 24 433,77 v EUR bez DPH € (slovom: dvadsaťštyritisíc štyristotridsaťtri a 77/100 EUR bez DPH), a to najneskôr do 10 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie.

11.7.

Objednávateľ je povinný odškodniť zhotoviteľa a zabezpečiť, aby mu nevznikla žiadna ujma (škoda, strata alebo výdavky, vrátane právnych poplatkov a výdavkov) v dôsledku čerpania Výkonovej zábezpeky v rozsahu, na ktorý objednávateľ nemal nárok.

11.8.

11.8.1

Výkonová zábezpeka bude vyplatená Zhotoviteľovi nasledovne:

- a) prvá polovica (50%) Výkonovej zábezpeky bude Zhotoviteľovi vyplatená do 21 dní po vydaní preberacieho protokolu na celé Dielo (teda nie jeho časti) stavebným dozorom,
- b) druhá polovica (50%) Výkonovej zábezpeky bude Zhotoviteľovi vyplatená do 21 dní po uplynutí Lehoty na oznámenie vád, po odstránení všetkých oznámených vád. Lehotou na oznámenie vád sa rozumie lehota určená v preberacom protokole, v rámci ktorej má zhotoviteľ povinnosť odstrániť všetky vady diela zistené pri preberacom konaní.

11.8.2

Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť na účet Zhotoviteľa Výkonovú zábezpeku v celom rozsahu pokiaľ nebude použitá objednávatelom na úhradu jeho nárokov vyplývajúcich zo zmluvy, vrátane náhrady škody. V takomto prípade Objednávateľ vráti výkonovú zábezpeku v sume zníženej o uvedené platby.

11.9.

Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľovi neprináležia úroky z Výkonovej zábezpeky.

XII. Vymedzenie niektorých pojmov

12.1.

Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených touto zmluvou a projektovou dokumentáciou a rozpor so všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.

12.2.

Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii.

12.3.

Vedením uskutočňovania stavieb sa rozumie organizovanie, riadenie a koordinovanie stavebných prác a iných činností na stavenisku a na stavbe, sledovanie spôsobu a postupu uskutočňovania stavby, zodpovednosť za súlad priestorovej polohy s dokumentáciou stavby a za dodržanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu.

XIII. Záverečné ustanovenia.

13.1.

Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory, ktoré vyplynú v súvislosti s touto zmluvou o dielo budú riešiť prednostne cestou rokovaní, aby dospeli k dohode. V prípadoch, kedy ani potom nedôjde k dohode zmluvných strán, sa zmluvné strany dohodli, že spory budú riešené príslušnými súdmi v Slovenskej republike podľa ustanovení Obchodného zákonníka, Stavebného zákona a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov. Týmto predpismi sa riadia aj vzťahy neupravené v tejto zmluve o dielo.

13.2.

Zmeny a doplnky tejto zmluvy budú zmluvné strany riešiť formou očíslovaných písomných dodatkov k tejto zmluve o dielo, ktoré sa po obojstrannom súhlasnom podpísaní zmluvnými stranami stanú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy o dielo. Zmluvné strany sa dohodli, že k návrhom dodatkov k tejto zmluve o dielo sa písomne vyjadria v lehote siedmich (7) pracovných dní od doručenia návrhu dodatku druhej zmluvnej strane.

13.3.

Zhotoviteľ je oprávnený realizovať stavebné práce na základe platného dokument od nezávislej certifikačnej autority, resp. obdobný certifikát vydaný v krajine Európskej únie, konkrétne pre certifikát systému environmentálneho manažérstva zodpovedajúceho EMAS v oblasti realizácie stavieb Osvedčenie o registrácii číslo 36/2023, Registračné číslo SK - 000012 vystavený pre EUROVIA SK, a.s. so sídlom Osloboditeľov 6, 040 17 Košice

13.4

Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky. Táto zmluva podlieha povinnému zverejňovaniu zmlúv podľa osobitného predpisu.

13.5.

Zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, z toho tri obdrží Objednávateľ a dva Zhotoviteľ.

13.6.

Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu ju podpísali.

13.7.

Prílohy, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy sú:

Príloha č. 1 – Ocenený výkaz výmer - rozpočet

Príloha č. 2 – Časový Harmonogram prác

Príloha č. 3 – Informácie o subdodávateľoch

Príloha č. 4 – Poistná zmluva

V Jarovniciach, dňa:

V Košiciach, dňa: **19 Máj 2025**

Objednávate .

Zhotoviteľ:

Objednávateľ
Mgr. Florián Giňa
starosta

Zhotoviteľ
Ing. Daniel Hanko
člen predstavenstva a.s.

Mgr. Lenka Šímková
člen predstavenstva a.s.

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 4R-240408-C
Stavba: VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA NA ADAPTÁCIU NA ZMENU KLÍMY V OBCI JAROVNICE

JKSO:
Miesto:

KS:
Dátum: 27.2.2025

Objednávateľ:

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
EUROVIA SK, a. s.

IČO: 31651518
IČ DPH: SK2020490274

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			488 675,37
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižovaná	23,00%	0,00	0,00
	23,00%	488 675,37	112 395,34
Cena s DPH	v	EUR	601 070,71

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a od is:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 4R-240408-C

Stavba: VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA NA ADAPTÁCIU NA ZMENU KLÍMY V OBCI
JAROVNICE

Miesto:

Dátum:

27.02.2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: EUROVIA SK, a. s.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		488 675,37	601 070,71
SO 01	Spevnené plochy	488 675,37	586 410,44

ROZPOČET

Stavba: VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA NA ADAPTÁCIU NA ZMENU KLÍMY V OBCI JAROVNICE

Objekt: SO 01 - Spevnené plochy

Miesto: Dátum: 27.02.2025

Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: EUROVIA SK, a. s. Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

488 675,37

D HSV Práce a dodávky HSV 481 925,37

D 1 Zemné práce 99 594,38

1	K	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	94,000	9,33	877,02
	W		94,0 "vybúranie chodníka - zamková dlažba hr. 60 mm		94,000		
	W		Súčet		94,000		
2	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	25,000	4,39	109,75
	W		25,0 "vybúranie betónových plôch hr. 150 mm		25,000		
	W		Súčet		25,000		
3	K	113107222.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 100 do 200 mm, -0,23500t	m2	3 444,000	1,76	6 061,44
	W		2060,0 "vybúranie asfaltovej vozovky - štrk hr. 200 mm		2 060,000		
	W		1290,0 "vybúranie štrkových plôch hr. 150 mm		1 290,000		
	W		94,0 "vybúranie zámkovej dlažby - štrk hr. 150 mm		94,000		
	W		Súčet		3 444,000		
4	K	113107243.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,37500t	m2	2 060,000	4,39	9 043,40
	W		2060,0 "vybúranie asfaltovej vozovky hr. 150 mm		2 060,000		
	W		Súčet		2 060,000		
5	K	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajiníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	m	242,000	7,25	1 754,50
	W		32,0 "cestné obrubníky		32,000		
	W		210,0 "parkové obrubníky		210,000		
	W		Súčet		242,000		
6	K	122201103.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3	m3	1 707,000	7,71	13 160,97
	W		1271,0+436,0 "výkopy + výmena podlažia		1 707,000		
	W		Súčet		1 707,000		
7	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	512,100	1,35	691,34
	W		1707,0*0,30 "30% z výkopu		512,100		
	W		Súčet		512,100		
8	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	87,640	17,55	1 538,08
	W		375,0*0,5*0,4 "tratívod		75,000		
	W		79,0*0,4*0,4 "odvodňovací žľab		12,640		
	W		Súčet		87,640		
9	K	132201109.S	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	26,292	1,35	35,49
	W		87,64*0,3 "30% z výkopu		26,292		
	W		Súčet		26,292		
10	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	110,112	15,94	1 755,19
	W		1,4*1,4*1,8*4 "UV		14,112		
	W		80,0*0,8*1,5 "prípoky		96,000		
	W		Súčet		110,112		
11	K	132201209.S	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	33,034	1,35	44,60
	W		110,112*0,3 "30% z výkopu		33,034		
	W		Súčet		33,034		
12	K	133201101.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	56,250	15,61	878,06
	W		5*2,5*3,0*1,5 "výkop pre vsakovaciu jamu		56,250		
	W		Súčet		56,250		
13	K	162301121.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	818,100	2,25	1 840,73
	W		"odvoz na medziskládku pre spätné použitie				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		762,0 "zásyp - zemina z výkopu		762,000		
	VV		80,0*0,6*0,7 "kanalizačná prípojka - zemina z výkopu		33,600		
	VV		5*2,5*2,0*0,9 "zásyp vsakovacej jímky - zemina z výkopu		22,500		
	VV		Súčet		818,100		
14	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	1 762,502	3,38	5 957,26
	VV		2060,0*0,20 "vybúranie asfaltovej vozovky - štrk hr. 200 mm		412,000		
	VV		1290,0*0,15 "vybúranie štrkových plôch hr. 150 mm		193,500		
	VV		94,0*0,15 "vybúranie zámkovej dlažby - štrk hr. 150 mm		14,100		
	VV		1271,0+436,0 "výkopy + výmena podložia		1 707,000		
	VV		375,0*0,5*0,4 "trativod		75,000		
	VV		79,0*0,4*0,4 "odvodňovací žľab		12,640		
	VV		1,4*1,4*1,8*4 "UV		14,112		
	VV		80,0*0,8*1,5 "prípojky		96,000		
	VV		5*2,5*3,0*1,5 "výkop pre vsakovaciu jamu		56,250		
	VV		-762,0 "zásyp - zemina z výkopu		-762,000		
	VV		-80,0*0,6*0,7 "kanalizačná prípojka - zemina z výkopu		-33,600		
	VV		-5*2,5*2,0*0,9 "zásyp vsakovacej jímky - zemina z výkopu		-22,500		
	VV		Súčet		1 762,502		
15	K	162501143.S	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	1 762,502	0,45	793,13
	VV		1762,502*1 "uvažujeme skládku do 4 km		1 762,502		
	VV		Súčet		1 762,502		
16	K	167102102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	2 580,602	2,31	5 961,19
	VV		2060,0*0,20 "vybúranie asfaltovej vozovky - štrk hr. 200 mm		412,000		
	VV		1290,0*0,15 "vybúranie štrkových plôch hr. 150 mm		193,500		
	VV		94,0*0,15 "vybúranie zámkovej dlažby - štrk hr. 150 mm		14,100		
	VV		1271,0+436,0 "výkopy + výmena podložia		1 707,000		
	VV		375,0*0,5*0,4 "trativod		75,000		
	VV		79,0*0,4*0,4 "odvodňovací žľab		12,640		
	VV		1,4*1,4*1,8*4 "UV		14,112		
	VV		80,0*0,8*1,5 "prípojky		96,000		
	VV		5*2,5*3,0*1,5 "výkop pre vsakovaciu jamu		56,250		
	VV		Súčet		2 580,602		
17	K	171101102.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia na 96 % podľa Proctor-Standard	m3	436,000	7,26	3 165,36
	VV		436,0 "výmena podložia - ŠD fr. 63/125 mm, vrstvy 1x20 cm		436,000		
	VV		Súčet		436,000		
18	M	583410004600.S	Štrkodrava frakcia 63-125 mm	t	828,400	22,95	19 011,78
	VV		436,0*1,9		828,400		
	VV		Súčet		828,400		
19	K	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1 762,502	1,35	2 379,38
	VV		2060,0*0,20 "vybúranie asfaltovej vozovky - štrk hr. 200 mm		412,000		
	VV		1290,0*0,15 "vybúranie štrkových plôch hr. 150 mm		193,500		
	VV		94,0*0,15 "vybúranie zámkovej dlažby - štrk hr. 150 mm		14,100		
	VV		1271,0+436,0 "výkopy + výmena podložia		1 707,000		
	VV		375,0*0,5*0,4 "trativod		75,000		
	VV		79,0*0,4*0,4 "odvodňovací žľab		12,640		
	VV		1,4*1,4*1,8*4 "UV		14,112		
	VV		80,0*0,8*1,5 "prípojky		96,000		
	VV		5*2,5*3,0*1,5 "výkop pre vsakovaciu jamu		56,250		
	VV		-762,0 "zásyp - zemina z výkopu		-762,000		
	VV		-80,0*0,6*0,7 "kanalizačná prípojka - zemina z výkopu		-33,600		
	VV		-5*2,5*2,0*0,9 "zásyp vsakovacej jímky - zemina z výkopu		-22,500		
	VV		Súčet		1 762,502		
20	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	2 695,129	1,35	3 638,42
	VV		2060,0*0,235 "vybúranie asfaltovej vozovky - štrk hr. 200 mm		484,100		
	VV		1290,0*0,235 "vybúranie štrkových plôch hr. 150 mm		303,150		
	VV		94,0*0,235 "vybúranie zámkovej dlažby - štrk hr. 150 mm		22,090		
	VV		(1271,0+436,0)*1,65 "výkopy + výmena podložia		2 816,550		
	VV		375,0*0,5*0,4*1,65 "trativod		123,750		
	VV		79,0*0,4*0,4*1,65 "odvodňovací žľab		20,856		
	VV		1,4*1,4*1,8*4*1,65 "UV		23,285		
	VV		80,0*0,8*1,5*1,65 "prípojky		158,400		
	VV		5*2,5*3,0*1,5*1,65 "výkop pre vsakovaciu jamu		92,813		
	VV		-762,0*1,65 "zásyp - zemina z výkopu		-1 257,300		
	VV		-80,0*0,6*0,7*1,65 "kanalizačná prípojka - zemina z výkopu		-55,440		
	VV		-5*2,5*2,0*0,9*1,65 "zásyp vsakovacej jímky - zemina z výkopu		-37,125		
	VV		Súčet		2 695,129		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	818,100	9,22	7 542,88
	VV		762,0 "zásyp - zemina z výkopu		762,000		
	VV		80,0*0,6*0,7 "kanalizačná prípojka - zemina z výkopu		33,600		
	VV		5*2,5*2,0*0,9 "zásyp vsakovacej jímky - zemina z výkopu		22,500		
	VV		Súčet		818,100		
22	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	84,044	5,83	489,98
	VV		375,0*0,50*0,35-375,0*3,14*0,0625*0,0625 "zásyp trativodu		61,025		
	VV		80,0*0,6*0,5-80,0*3,14*0,0625*0,0625 "kanalizačná prípojka		23,019		
	VV		Súčet		84,044		
23	M	583410002000.S	Kamenivo drvené hrubé frakcia 8-16 mm	t	159,684	27,00	4 311,47
	VV		84,044*1,9 "trativod		159,684		
	VV		Súčet		159,684		
24	K	181201102.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	4 112,000	2,08	8 552,96
	VV		4112,0		4 112,000		
	VV		Súčet		4 112,000		
	D	2	Zakladanie				36 095,73
25	K	212572111.S	Lôžko pre trativod zo štrkopiesku triedeného	m3	18,750	66,54	1 247,63
	VV		375,0*0,5*0,1		18,750		
	VV		Súčet		18,750		
26	K	212756111.S1	Chránička káblov NN z flexodrenážnych rúr, DN 100	m	100,000	4,74	474,00
	VV		100,0 "PVC chránička NN káblov		100,000		
	VV		Súčet		100,000		
27	K	212756115.S	Trativody z flexodrenážnych rúr, DN 125	m	375,000	5,86	2 197,50
	VV		375,0		375,000		
	VV		Súčet		375,000		
28	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	4 125,000	0,96	3 960,00
	VV		1600,0*1,1 "vetva A, B, C		1 760,000		
	VV		(353,0+27,0)*1,1 "parkovacie pásy		418,000		
	VV		(96,0+397,0+130,0+25,0)*1,1 "chodníky pre peších - kryt z dlažby		712,800		
	VV		12,0*1,1 "chodníky pre peších - pojazdný		13,200		
	VV		1110,0*1,1 "spevnená plocha P1 - štrková plocha		1 221,000		
	VV		Súčet		4 125,000		
29	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	3 655,000	0,46	1 681,30
	VV		3655,0 "vetva A, B, C - podkladná vrstva		3 655,000		
	VV		Súčet		3 655,000		
30	M	283230003460.S 1	Geotextília netkaná REO Fb s ekologickým absorbetnom ropných látok alebo ekvivalent	m2	3 655,000	7,26	26 535,30
	D	4	Vodorovné konštrukcie				1 046,89
31	K	4341214471S	Osadzovanie schodiskových stupňov betónových	ks	22,000	25,77	566,94
	VV		22		22,000		
	VV		Súčet		22,000		
32	M	583840011000.S 1	Schodiskový stúpen BLOK, sivý o rozm. 1000x350x150 mm alebo ekvivalent	ks	22,220	21,60	479,95
	VV		22*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		22,220		
	D	5	Komunikácie				232 126,56
33	K	564752111.S1	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 45/63 mm (okruhiaky) po zhut.hr. 150 mm	m2	88,000	17,40	1 531,20
	VV		88,0 "žulové		88,000		
	VV		Súčet		88,000		
34	K	564801111.S1	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 10 mm (fr. 0/4 mm)	m2	1 600,000	1,42	2 272,00
	VV		1600,0 "vetva A, B, C - podkladná vrstva		1 600,000		
	VV		Súčet		1 600,000		
35	K	564801112.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm (fr. 4/8 mm)	m2	1 600,000	5,05	8 080,00
	VV		1600,0 "vetva A, B, C - podkladná vrstva		1 600,000		
	VV		Súčet		1 600,000		
36	K	564811111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 50 mm (fr. 8/16 mm)	m2	1 110,000	5,37	5 960,70
	VV		1110,0 "spevnená plocha P1 - štrková plocha - povrchová vrstva		1 110,000		
	VV		Súčet		1 110,000		
37	K	564811112.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 60 mm (fr. 8/16 mm)	m2	1 600,000	5,91	9 456,00
	VV		1600,0 "vetva A, B, C - podkladná vrstva		1 600,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		1 600,000		
38	K	564821111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 80 mm (fr. 16/32 mm)	m2	1 600,000	6,56	10 496,00
	W		1600,0 "vetva A, B, C - podkladná vrstva		1 600,000		
	W		Súčet		1 600,000		
39	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm (fr. 0/32 mm)	m2	13,200	5,06	66,79
	W		12,0*1,1 "chodníky pre peších - pojazdný - podkladná vrstva		13,200		
	W		Súčet		13,200		
40	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm (fr. 16/32 mm)	m2	1 490,000	10,17	15 153,30
	W		1110,0 "spevnená plocha P1 - štrková plocha - podkladná vrstva		1 110,000		
	W		353,0+27,0 "parkovacie pásy - podkladná vrstva		380,000		
	W		Súčet		1 490,000		
41	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm (fr. 32/63 mm)	m2	1 760,000	11,61	20 433,60
	W		1600,0*1,1 "vetva A, B, C - podkladná vrstva		1 760,000		
	W		Súčet		1 760,000		
42	K	564861111.S1	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm (fr. 0/32 mm)	m2	712,800	10,00	7 128,00
	W		(96,0+397,0+130,0+25,0)*1,1 "chodníky pre peších - kryt z dlažby - podkladná vrstva		712,800		
	W		Súčet		712,800		
43	K	564871111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm (fr. 32/63 mm)	m2	1 221,000	14,99	18 302,79
	W		1110,0*1,1 "spevnená plocha P1 - štrková plocha - podkladná vrstva		1 221,000		
	W		Súčet		1 221,000		
44	K	564871111.S1	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200-250 mm (fr. 32/63 mm)	m2	418,000	15,26	6 378,68
	W		(353,0+27,0)*1,1 "parkovacie pásy - podkladná vrstva		418,000		
	W		Súčet		418,000		
45	K	567122114.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	m2	12,000	27,73	332,76
	W		12,0 "chodníky pre peších - pojazdný - podkladná vrstva		12,000		
	W		Súčet		12,000		
46	K	567132115.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 200 mm	m2	23,000	36,98	850,54
	W		23,0 "chodníky - úprava vozovky pri obrubníku - podkladná vrstva		23,000		
	W		Súčet		23,000		
47	K	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	23,000	0,73	16,79
	W		23,0 "chodníky - úprava vozovky pri obrubníku - obrusná vrstva		23,000		
	W		Súčet		23,000		
48	K	577134141.S1	Asfaltový betón drenážny vrstva obrusná PA 8 O v pruhu š. nad 3 m, CA 35/50, po zhutnení hr. 40 mm	m2	1 600,000	14,73	23 568,00
	W		1600,0 "vetva A, B, C - obrusná vrstva		1 600,000		
	W		Súčet		1 600,000		
49	K	577154241.S1	Asfaltový betón drenážny vrstva ložná PA 11 L v pruhu š. nad 3 m, CA 35/50, po zhutnení hr. 60 mm	m2	1 600,000	19,12	30 592,00
	W		1600,0 "vetva A, B, C - ložná vrstva		1 600,000		
	W		Súčet		1 600,000		
50	K	577164341.S1	Asfaltový betón drenážny vrstva horná podkladná PA 16 P v pruhu š. nad 3 m, CA 35/50, po zhutnení hr. 80 mm	m2	1 600,000	22,83	36 528,00
	W		1600,0 "vetva A, B, C - podkladná vrstva		1 600,000		
	W		Súčet		1 600,000		
51	K	577154231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	23,000	24,99	574,77
	W		23,0 "chodníky - úprava vozovky pri obrubníku - obrusná vrstva		23,000		
	W		Súčet		23,000		
52	K	596911144.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	530,000	16,20	8 586,00
	W		12,0 "chodníky pre peších - pojazdný - povrchová vrstva (dlažba betónová-kombi, SIVO GRAFITOVÁ)		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			VV "chodníky pre peších - kryt z dlažby - povrchová vrstva				
			96,0 "vstup do OcÚ (Citytop Grande, SIVO-ČIERNA MELÍROVANÁ)		96,000		
			236,0 "(dlažba betónová-kombi, MELÍR PYRIT)		236,000		
			161,0 "(dlažba betónová-kombi, SIVO GRAFITOVÁ)		161,000		
			25,0 "za kaštieľom (Castello antico, OKER MELÍROVANÁ)		25,000		
			Súčet		530,000		
53	M	592460007600.S	Dlažba betónová škárová, Citytop Grande, hr. 60 mm, SIVO-ČIERNA MELÍROVANÁ alebo ekvivalent	m2	97,920	24,30	2 379,46
			VV "chodníky pre peších - kryt z dlažby - povrchová vrstva				
			96,0 "vstup do OcÚ		96,000		
			Súčet		96,000		
			96*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		97,920		
54	M	592460007600.S 1	Dlažba betónová kombi, hr. 60 mm, MELÍR PYRIT alebo ekvivalent	m2	252,960	14,85	3 756,46
			VV "chodníky pre peších - pojazdny - povrchová vrstva		12,000		
			236,0 "(MELÍR PYRIT)		236,000		
			Súčet		248,000		
			248*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		252,960		
55	M	592460007600.S 2	Dlažba betónová kombi, hr. 60 mm, SIVO GRAFITOVÁ	m2	164,220	14,85	2 438,67
			VV 161,0 "(SIVO GRAFITOVÁ)		161,000		
			Súčet		161,000		
			161*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		164,220		
56	M	592460007600.S 3	Dlažba betónová škárová, Castello Antico, hr. 60 mm, OKER MELÍROVANÁ alebo ekvivalent	m2	25,500	29,70	757,35
			VV 25,0 "za kaštieľom (Castello antico, OKER MELÍROVANÁ)		25,000		
			Súčet		25,000		
			25*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		25,500		
57	K	596911164.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	510,000	16,20	8 262,00
			VV 353,0+27,0 "parkovacie pásy - povrchová vrstva		380,000		
			VV 130,0 "chodníky pre peších - kryt z dlažby - povrchová vrstva		130,000		
			VV Súčet		510,000		
58	M	4400035870.1	Eko dlažba betónová hr. 8 cm, sivá	m2	492,660	14,85	7 316,00
			VV 353,0*1,02 "parkovacie pásy - povrchová vrstva		360,060		
			VV 130,0*1,02 "chodníky pre peších - kryt z dlažby - povrchová vrstva		132,600		
			VV Súčet		492,660		
59	M	4400035870.2	Eko dlažba betónová hr. 8 cm, zelená	m2	27,540	20,25	557,69
			VV 27,0*1,02 "parkovacie pásy - povrchová vrstva		27,540		
			VV Súčet		27,540		
60	K	596911391.S	Dopíľovanie betónovej zámkovej dlažby hr. do 60 mm	m	26,500	6,75	178,88
			VV (12,0+96,0+397,0+25,0)*0,05 "5% z výmery		26,500		
			VV Súčet		26,500		
61	K	596911392.S	Dopíľovanie betónovej zámkovej dlažby hr. nad 60 mm	m	25,500	6,75	172,13
			VV (353,0+27,0+130,0)*0,05 "5% z výmery		25,500		
			VV Súčet		25,500		
D	8		Rúrové vedenie				10 358,36
62	K	871274002.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 125	m	80,000	7,09	567,20
			VV 80,0 "kanalizačná prípojka		80,000		
			VV Súčet		80,000		
63	M	28614000800.S	Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 125, SN 10, dl. 5 m	ks	16,000	108,00	1 728,00
			VV 80*0,2 'Prepočítané koeficientom množstva		16,000		
64	K	877267203.S	Montáž kanalizačného PVC-U čistiacieho kusu DN 125	ks	9,000	11,34	102,06
			VV 9 "napojenie na existujúce dažďové zvody		9,000		
			VV Súčet		9,000		
65	M	286630055700.S	Univerzálny lapač nečistôt DN 125, PP, priamy	ks	9,000	33,75	303,75
			VV 9		9,000		
			VV Súčet		9,000		
66	K	877275121.S	Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z tvrdého PVC DN 125	ks	3,000	9,45	28,35
			VV 3		3,000		
			VV Súčet		3,000		
67	M	286520009600.S	T-kus PVC pre drenážne rúry DN 125	ks	3,000	18,90	56,70
68	K	877276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	ks	9,000	8,10	72,90
			VV 9		9,000		
			VV Súčet		9,000		
69	M	286510004100.S	Koleno PVC-U, DN 125x67°, 87° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	9,000	6,75	60,75
70	K	894422191.S	Osadenie betónových prefabrikovaných dielcov vyrovnávacích prstencov pre šachty DN 800	ks	5,000	22,68	113,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		5		5,000		
	W		Súčet		5,000		
71	M	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-08, vonkajší/vnútorý priemer D 865/625 mm, výška 80 mm alebo ekvivalent	ks	5,000	20,79	103,95
72	K	895970000.S	Montáž vsakovacieho bloku neinšpekčného 1000x500x390 mm vrátane geotextílie	m3	6,000	126,70	760,20
	W		5*1,2		6,000		
	W		Súčet		6,000		
73	M	286650001212.S	Vsakovací blok 1000x500x390 mm, pre vsakovanie dažďovej vody	ks	30,000	67,50	2 025,00
	W		6*5 'Prepočítané koeficientom množstva		30,000		
74	K	899101111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	5,000	56,97	284,85
	W		5		5,000		
	W		Súčet		5,000		
75	M	594350004700.S	Liatinový poklop s rámom D400	ks	5,000	472,50	2 362,50
	W		5		5,000		
	W		Súčet		5,000		
76	K	899331111.S	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením poklopu	ks	7,000	135,00	945,00
	W		7		7,000		
	W		Súčet		7,000		
77	K	899431111.S	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením krycieho hrnca	ks	5,000	135,00	675,00
	W		5		5,000		
	W		Súčet		5,000		
78	M	552410000300	Poklop ventilový pre vodu, plyn	ks	5,000	33,75	168,75
	W		5		5,000		
	W		Súčet		5,000		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				95 821,09
79	K	914001101.S	Dočasné dopravné značenie-montáž, prenájom, demontáž	kpl	1,000	1 350,00	1 350,00
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
80	K	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	25,000	81,00	2 025,00
	W		5 "ZDZ 201		5,000		
	W		3 "ZDZ 210		3,000		
	W		2 "ZDZ 230		2,000		
	W		1 "ZDZ 231		1,000		
	W		1 "ZDZ 272		1,000		
	W		1 "ZDZ 272-10		1,000		
	W		1 "ZDZ 272-20		1,000		
	W		1 "ZDZ 302		1,000		
	W		2 "ZDZ 321		2,000		
	W		1 "ZDZ 325		1,000		
	W		2 "ZDZ 363		2,000		
	W		1 "ZDZ 506		1,000		
	W		2 "ZDZ 506		2,000		
	W		1 "ZDZ 507		1,000		
	W		1 "ZDZ 510		1,000		
	W		Súčet		25,000		
81	M	404410033905	Regulačná značka ZDZ 201 "Daj prednosť v jazde", Zn lisovaná, V1-630 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	5,050	81,00	409,05
	W		5		5,000		
	W		Súčet		5,000		
	W		5*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		5,050		
82	M	404410034675	Regulačná značka ZDZ 210 "Prikázaný smer jazdy", Zn lisovaná, V1 - kruh 420 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	3,000	87,75	263,25
	W		3		3,000		
	W		Súčet		3,000		
83	M	404410035880	Regulačná značka ZDZ 230 "Zákaz vjazdu", Zn lisovaná, V1 - kruh 420 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	2,000	81,00	162,00
	W		2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
84	M	404410035895	Regulačná značka ZDZ 231 "Zákaz vjazdu v oboch smeroch", Zn lisovaná, V1 - kruh 420 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	81,00	81,00
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
85	M	404410037210	Regulačná značka ZDZ 272 "Parkovanie", Zn lisovaná, V1 - 420 x 420 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	74,25	74,25
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
86	M	404410037194	Regulačná značka ZDZ 272-10 "Parkovanie", Zn lisovaná, V1 - 420x420 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	74,25	74,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
87	M	404410037196	Regulačná značka ZDZ 272-20 "Parkovanie (šikmo/pondĺžne, vpravo-koniec, vľavo-začiatok)", Zn lisovaná, V1 - 420x420 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	74,25	74,25
	WV		1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
88	M	404410112306	Informatívna značka ZDZ 302 "Hlavná cesta", Zn lisovaná, V1-420x420 mm, RA1, P3, E2, SP1	ks	1,000	74,25	74,25
	WV		1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
89	M	404410113153	Informatívna značka ZDZ 321 "Jednosmerná cesta", Zn lisovaná, V2-600x600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	2,000	94,50	189,00
	WV		2		2,000		
	WV		Súčet		2,000		
90	M	404410175801	Návesť ZDZ 325 "Priechod pre chodcov (informačná značka)", Zn lisovaná, V1-600x600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000	94,50	94,50
	WV		1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
91	M	404410033905.2	Regulačná značka ZDZ 363 "Tabuľový smerník", 2 riadky, o rozm. ... mm", Zn lisovaná, RA2, P3, E2, SP1	ks	2,000	114,75	229,50
	WV		2		2,000		
	WV		Súčet		2,000		
92	M	404410179918	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 506 V1RA2 "Platí pre (osoby so zdravotným postihnutím)", rozmer 231x420 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1	ks	1,000	33,75	33,75
	WV		1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
93	M	404410179938	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 506 V1RA2 "Platí pre (elektromobily počas nabíjania)", rozmer 231x420 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1	ks	2,000	33,75	67,50
	WV		2		2,000		
	WV		Súčet		2,000		
94	M	404410179956	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 507 V1RA2 "Neplatí pre (okrem vozidiel s povolením OcÚ)", rozmer 231x420 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1	ks	1,000	33,75	33,75
	WV		1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
95	M	404410182436	Špeciálna dodatková tabuľa ZDZ 510 V1RA2 "Priebeh hlavnej cesty", rozmer 420x420 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1	ks	1,000	67,50	67,50
	WV		1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
96	M	404440000100.S	Úchyt na stĺpik, d 60 mm, križový, Zn	ks	50,000	4,05	202,50
	WV		25*2		50,000		
	WV		Súčet		50,000		
97	M	404490008600.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	18,000	1,35	24,30
	WV		18		18,000		
	WV		Súčet		18,000		
98	M	404490008401	Stĺpik Zn, d 60 mm, pre dopravné značky, dl.3,5m	ks	18,000	60,75	1 093,50
	WV		18		18,000		
	WV		Súčet		18,000		
99	M	404490008800.S	Hliníková päťka pre montáž stĺpika d 60 mm do pevného základu	ks	18,000	27,00	486,00
	WV		18		18,000		
	WV		Súčet		18,000		
100	K	914001111.S1	Odstránenie cestnej zvislej dopravnej značky	ks	8,000	13,50	108,00
	WV		8 "demontáž DZ		8,000		
	WV		Súčet		8,000		
101	K	914001111.S2	Odstránenie stĺpika cestnej zvislej dopravnej značky	ks	8,000	27,00	216,00
	WV		8 "stĺpik		8,000		
	WV		Súčet		8,000		
102	K	915716222.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom čiar tenkých súvislých, farba biela retroreflexná šírky 120 mm	m	140,000	2,30	322,00
	WV		115,0 "622-52 parkovacie miesta - všeobecné - kolmé		115,000		
	WV		16,0 "622-62 parkovacie miesta - s obmedzením - kolmé		16,000		
	WV		9,0 "622-67 osoby so zdravotným postihnutím - kolmé		9,000		
	WV		Súčet		140,000		
103	K	915716224.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom čiar hrubých súvislých, farba biela retroreflexná šírky 250 mm	m	115,000	4,59	527,85
	WV		80,0 "601-51 pozdĺžna súvislá čiara - vonkajšia okrajová - hrubá		80,000		
	WV		35,0 "601-60 pozdĺžna súvislá čiara - stredová		35,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		115,000		
104	K	915716242.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom čiar tenkých prerušovaných, farba biela retroreflexná šírky 120 mm	m	87,000	2,30	200,10
	W		72,0 "602-50 pozdĺžna prerušovaná čiara - vonkajšia okrajová - tenká		72,000		
	W		15,0 "602-60 pozdĺžna prerušovaná čiara - zástavka autobusu (trolejbus), dĺžka 8-14 m		15,000		
	W		Súčet		87,000		
105	K	915716244.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom čiar hrubých prerušovaných, farba biela retroreflexná šírky 250 mm	m	165,000	4,59	757,35
	W		60,0 "602-51 pozdĺžna prerušovaná čiara - vonkajšia okrajová - hrubá		60,000		
	W		105,0 "602-60 pozdĺžna prerušovaná čiara - stredová		105,000		
	W		Súčet		165,000		
106	K	915721312.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m ²	33,212	18,90	627,71
	W		6,0 "605-60 čakacia čiara v tvare trojuholníkov - všeobecná 500x500 mm		6,000		
	W		1*5,0*0,5 "630-20 smerové šípky, doprava, dĺžka 5,0 m		2,500		
	W		1*5,0*1,0 "630-22 smerové šípky, doprava a priamo, dĺžka 5,0 m		5,000		
	W		4*5,0*0,5 "630-30 smerové šípky, priamo, dĺžka 5,0 m		10,000		
	W		1*1,85*3,92 "650-50 označenie špeciálneho priestoru - autobusy a trolejbusy		7,252		
	W		1*0,85*1,2 "651-50 označenie parkovacieho priestoru - osoby zo zdravotným postihnutím		1,020		
	W		2*0,6*1,2 "651-51 dobíjanie		1,440		
	W		Súčet		33,212		
107	K	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	817,000	16,88	13 790,96
	W		510,0 "priamy o dl. 1,0 m		510,000		
	W		85,0 "priamy o dl. 0,5 m		85,000		
	W		110,0 "priamy o dl. 0,3 m		110,000		
	W		8,0 "oblúkový s polomerom 1,0 m		8,000		
	W		6,0 "oblúkový s polomerom 2,0 m		6,000		
	W		8,0 "oblúkový s polomerom 4,0 m		8,000		
	W		10,0 "oblúkový s polomerom 5,0 m		10,000		
	W		55,0 "oblúkový s polomerom 7,0 m		55,000		
	W		25,0 "oblúkový s polomerom 8,0 m		25,000		
	W		Súčet		817,000		
108	M	592170000900.S	Obrubník cestný bez skosenia rovný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	515,100	6,75	3 476,93
	W		510,0		510,000		
	W		Súčet		510,000		
	W		510*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		515,100		
109	M	592170000100	Obrubník cestný oblúkový, vonkajší polomer 1 m, lxšxv 780x150(110)x260 mm	ks	10,359	18,90	195,79
	W		8,0/0,78*1,01		10,359		
	W		Súčet		10,359		
110	M	592170000200	Obrubník cestný oblúkový, vonkajší polomer 2 m, lxšxv 780x150(110)x260 mm	ks	7,769	18,90	146,83
	W		6,0/0,78*1,01		7,769		
	W		Súčet		7,769		
111	M	592170000400	Obrubník cestný oblúkový, vonkajší polomer 4 m, lxšxv 780x150(110)x260 mm	ks	10,359	18,90	195,79
	W		8,0/0,78*1,01		10,359		
	W		Súčet		10,359		
112	M	592170000500	Obrubník cestný oblúkový, vonkajší polomer 5 m, lxšxv 780x150(110)x260 mm	ks	12,949	18,90	244,74
	W		10,0/0,78*1,01		12,949		
	W		Súčet		12,949		
113	M	592170000600	Obrubník cestný oblúkový, vonkajší polomer 7 m, lxšxv 780x150(110)x260 mm	ks	71,218	18,90	1 346,02
	W		55,0/0,78*1,01		71,218		
	W		Súčet		71,218		
114	M	592170000600.1	Obrubník cestný oblúkový, vonkajší polomer 8 m, lxšxv 780x150(110)x260 mm	ks	32,372	18,90	611,83
	W		25,0/0,78*1,01		32,372		
	W		Súčet		32,372		
115	M	592170003800.1	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 500x150x250 mm, sivá	ks	171,700	5,40	927,18
	W		2*85,0*1,01		171,700		
	W		Súčet		171,700		
116	M	592170002300.S	Obrubník cestný, lxšxv 330x150x260 mm, sivá	ks	333,300	3,38	1 126,55
	W		3*110,0*1,01		333,300		
	W		Súčet		333,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
117	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	125,000	15,53	1 941,25
	WV		125,0 "obrubník ABO 1-10		125,000		
	WV		Súčet		125,000		
118	M	592170001301	Obrubník parkový, lxšxv 1000x100x200 mm	ks	126,250	5,40	681,75
	WV		125*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		126,250		
119	K	917461112.S	Osadenie chodník. obrubníka kamenného stojateho do lôžka z betónu prostého C 16/20 s bočnou oporou	m	157,000	27,00	4 239,00
	WV		157,0		157,000		
	WV		Súčet		157,000		
120	M	583810001308	Obrubník kamenný (andezit), šxv 100x200x500 mm	ks	317,140	54,00	17 125,56
	WV		157,0*2*1,01		317,140		
	WV		Súčet		317,140		
121	K	917862112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	345,000	16,88	5 823,60
	WV		345,0 "obrubník ABO 4-8		345,000		
	WV		Súčet		345,000		
122	M	592170001400.S 1	Obrubník parkový, lxšxv 1000x80x200 mm, prírodný	ks	351,900	4,05	1 425,20
	WV		345,0		345,000		
	WV		Súčet		345,000		
	WV		345*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		351,900		
123	K	919723210	Pružná asfaltová zalievka	m	121,000	6,75	816,75
	WV		121,0		121,000		
	WV		Súčet		121,000		
124	K	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	152,000	5,29	804,08
	WV		152,0 "rezanie asfaltovej vozovky hr. 150 mm		152,000		
	WV		Súčet		152,000		
125	K	919736100	Rezanie obrubníkov (817,0+125,0+345,0+157,0)*0,05 "5% z výmery	m	72,200	6,75	487,35
	WV				72,200		
	WV		Súčet		72,200		
126	K	935114434.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žľabu univerzálneho s ochrannou hranou a s roštom triedy D 400	m	79,000	53,47	4 224,13
	WV		79,0 "osadenie žľabu vrátane príslušenstva a vŕtania otvoru DN 100 do žľabu (2x)		79,000		
	WV		Súčet		79,000		
127	M	592270024200.S 1	FASERFIX KS 100, odvodňovací žľab typ 020, bez spádu dna alebo ekvivalent	ks	38,000	86,40	3 283,20
	WV		38,0		38,000		
	WV		Súčet		38,000		
128	M	592270024200.S 2	FASERFIX KS 100, odvodňovací žľab typ 02005, bez spádu dna alebo ekvivalent	ks	44,000	86,40	3 801,60
	WV		44,0		44,000		
	WV		Súčet		44,000		
129	M	592270017400.S 1	FASERFIX KS 100, liatinový kryt s pozdĺžnymi pásnicami, KTL, tr. D 400 alebo ekvivalent	ks	120,000	27,00	3 240,00
	WV		120,0		120,000		
	WV		Súčet		120,000		
130	M	592270024200.S 3	FASERFIX KS 200, odvodňovací žľab typ 010, bez spádu dna alebo ekvivalent	ks	19,000	121,50	2 308,50
	WV		19,0		19,000		
	WV		Súčet		19,000		
131	M	592270008100.S 1	FASERFIX KS 200, liatinový kryt s pozdĺžnymi pásnicami, KTL, tr. D 400 alebo ekvivalent	ks	38,000	49,95	1 898,10
	WV		38		38,000		
	WV		Súčet		38,000		
132	M	592270008100.S 2	KS 200 aretácia pozink	ks	38,000	6,75	256,50
	WV		38		38,000		
	WV		Súčet		38,000		
133	M	592270008100.S 3	FASERFIX KS 200, uzavretá čelná stena z pozinkovanej ocele, typ 010 alebo ekvivalent	ks	2,000	27,00	54,00
	WV		2		2,000		
	WV		Súčet		2,000		
134	K	935114493.S	Osadenie vpustu pre odvodňovací betónový žľab univerzálny s ochrannou hranou	ks	4,000	123,98	495,92
	WV		4		4,000		
	WV		Súčet		4,000		
135	M	12054	FASERFIX POINT KS 30/30, dvojdielny bodový vpust s krytom s pozdĺžnymi pásnicami, KTL, tr. D 400 alebo ekvivalent	ks	4,000	607,50	2 430,00
	WV		4		4,000		
	WV		Súčet		4,000		
136	M	592270029900.S	FASERFIX POINT KS 30/30, medzikus k bodovému vpustu alebo ekvivalent	ks	4,000	74,25	297,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		4		4,000		
	W		Súčet		4,000		
137	K	966001121.S	Demontáž parkovej lavičky s betónovou pätkou, - 0,03400 t	ks	4,000	43,88	175,52
	W		4		4,000		
	W		Súčet		4,000		
138	K	966001211.S1	Preloženie informačnej tabule	ks	1,000	337,50	337,50
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
139	K	966075141.S	Odstránenie konštrukcií, kovového zábradlia v celku, - 0,01800t	m	4,000	116,10	464,40
	W		4,0		4,000		
	W		Súčet		4,000		
140	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	826,187	3,60	2 974,27
	W		53,687 "betón		53,687		
	W		772,50 "asfalt		772,500		
	W		Súčet		826,187		
141	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	2 478,561	0,45	1 115,35
	W		826,187*3 "uvažujeme skládku do 4 km		2 478,561		
	W		Súčet		2 478,561		
142	K	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	826,187	2,16	1 784,56
	W		53,687 "betón		53,687		
	W		772,50 "asfalt		772,500		
	W		Súčet		826,187		
143	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	53,687	6,75	362,39
	W		94,0*0,138 "vybúranie chodníka - zamková dlažba hr. 60 mm		12,972		
	W		25,0*0,225 "vybúranie betónových plôch hr. 150 mm		5,625		
	W		32,0*0,145 "cestné obrubníky		4,640		
	W		210,0*0,145 "parkové obrubníky		30,450		
	W		Súčet		53,687		
144	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	772,500	1,35	1 042,88
	W		2060,0*0,375 "vybúranie asfaltovej vozovky hr. 150 mm		772,500		
	W		Súčet		772,500		
D	99		Presun hmôt HSV				6 882,36
145	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	5 098,041	1,35	6 882,36
D	VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				6 750,00
146	K	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	eur	1,000	1 350,00	1 350,00
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
147	K	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	2 700,00	2 700,00
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
148	K	000400022.S	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	2 700,00	2 700,00
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
50	577164341.S1	Asfaltový betón drenážny vrstva homá podkladná PA 16 P v pruhu š. nad 3 m, CA 35/50, po zhutnení hr. 80 mm	m2	1 600,000																								
51	577154231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 80 mm	m2	23,000																								
52	596911144.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením kĺžka z kameniva hr. 30 mm	m2	530,000																								
53	592460007600.S	Dlažba betónová šikrová, Clitop Grande, hr. 60 mm, SIVO-CIERNÁ MELIROVANÁ alebo ekvivalent	m2	97,920																								
54	592460007600.S1	Dlažba betónová kombi, hr. 60 mm, MELIR PYRIT alebo ekvivalent	m2	252,960																								
55	592460007600.S2	Dlažba betónová kombi, hr. 60 mm, SIVO GRAFITOVÁ	m2	164,220																								
56	592460007600.S3	Dlažba betónová šikrová, Castallo Antico, hr. 60 mm, OKER MELIROVANÁ alebo ekvivalent	m2	25,500																								
57	596911164.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením kĺžka z kameniva hr. 30 mm	m2	510,000																								
58	4400035870.1	Eko dlažba betónová hr. 8 cm, sivá	m2	492,860																								
59	4400035870.2	Eko dlažba betónová hr. 8 cm, zelená	m2	27,540																								
60	596911391.S	Dopĺňovanie betónovej zámkovej dlažby hr. do 60 mm	m	26,500																								
61	596911392.S	Dopĺňovanie betónovej zámkovej dlažby hr. nad 60 mm	m	25,500																								

8 Rúrové vedenie

62	871274002.S	Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plochenného SN 10 DN 125	m	80,000																							
63	28614000800.S	Rúra hladká PP pre gravitačnú kanalizáciu DN 125, SN 10, dl. 5 m	ks	16,000																							
64	877267203.S	Montáž kanalizačného PVC-U čistacieho kusu DN 125	ks	9,000																							
65	28663005700.S	Univerzálny kapeč neobšitá DN 125, PP, priľmy	ks	9,000																							
66	877275121.S	Výrez a montáž odbočnej tvarovky na potrubí z kanalizačných rúr z tvrdého PVC DN 125	ks	3,000																							
67	286520009600.S	T-kus PVC pre drenážnu rúru DN 125	ks	3,000																							
68	877276002.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	ks	9,000																							
69	286510004100.S	Koleno PVC-U, DN 125x67°, 87° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	9,000																							
70	894422191.S	Osadenie betonových prefabrikovaných čielok vyrovnávacích prstencov pre šachty DN 800	ks	5,000																							
71	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-08, vzostaj/vrstvový, výškový D 865x825 mm, výška 80 mm alebo ekvivalent	ks	5,000																							
72	865970000.S	Montáž usukovacieho bloku neispekčného 1000x500x390 mm vrátane geotextílie	m3	6,000																							
73	286630001212.S	Usukovacia šiška 1000x500x390 mm, pre usukovanie dlažbovej sady	ks	30,000																							
74	899101111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	5,000																							
75	594350004700.S	Liatinový poklop s rámtom D=400	ks	5,000																							
76	869331111.S	Výškové úprava uličného vstupu alebo vpustu do 200 mm zvýšením poklopu	ks	7,000																							
77	869431111.S	Výškové úprava uličného vstupu alebo vpustu do 200 mm zvýšením krycieho hrnca	ks	5,000																							
78	552410003300	Poklop ventilový pre vodu, plyn	ks	5,000																							

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

79	914001101.S	Dočasné dopravné značenie-montáž, prenájom, demontáž	kpi	1,000																							
80	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpk, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	25,000																							
81	404410033905	Regulačná značka ZDZ 201 "Daj prednosť v jazde", Zn lisovaná, V1-630 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	5,050																							
82	404410034675	Regulačná značka ZDZ 210 "Príkázaný smer jazdy", Zn lisovaná, V1 - knuň 420 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	3,000																							
83	404410035880	Regulačná značka ZDZ 230 "Zákaz vjazdu", Zn lisovaná, V1 - knuň 420 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	2,000																							
84	404410035895	Regulačná značka ZDZ 231 "Zákaz vjazdu v oboch smeroch", Zn lisovaná, V1 - knuň 420 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000																							
85	404410037210	Regulačná značka ZDZ 272 "Parkovanie", Zn lisovaná, V1 - 420 x 420 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000																							
86	404410037194	Regulačná značka ZDZ 272-10 "Parkovanie", Zn lisovaná, V1 - 420x420 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000																							
87	404410037196	Regulačná značka ZDZ 272-20 "Parkovanie (šikmo/pozdĺžne, vpravo-koniec, vľavo-zatiačok)", Zn lisovaná, V1 - 420x420 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000																							
88	404410112306	Informačná značka ZDZ 302 "Hlavná cesta", Zn lisovaná, V1-420x420 mm, RA1, P3, E2, SP1	ks	1,000																							
89	404410113153	Informačná značka ZDZ 321 "Jednosmerná cesta", Zn lisovaná, V2-600x600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	2,000																							
90	404410175801	Návesť ZDZ 325 "Príchod pre chodcov (informačná značka)", Zn lisovaná, V1-600x600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000																							
91	404410033905.2	Regulačná značka ZDZ 363 "Tabuľový smeriak", 2 riadky, o rozm. mm", Zn lisovaná, RA2, P3, E2, SP1	ks	2,000																							
92	404410179978	Všeobecná dodatočná tabuľa ZDZ 506 V1RA2 "Plati pre (osoby so zdravotným postihnutím)", rozmer 231x420 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1	ks	1,000																							
93	404410179938	Všeobecná dodatočná tabuľa ZDZ 506 V1RA2 "Plati pre (elektromobily počas nabíjania)", rozmer 231x420 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1	ks	2,000																							
94	404410179956	Všeobecná dodatočná tabuľa ZDZ 507 V1RA2 "Neplati pre (okrem vozidiel s povolením OoÚ)", rozmer 231x420 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1	ks	1,000																							
95	404410192436	Špeciálna dodatočná tabuľa ZDZ 510 V1RA2 "Príbeh hlavnej cesty", rozmer 420x420 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1	ks	1,000																							
96	40444000100.S	Úchyt na stĺpk, d 60 mm, krížový, Zn	ks	50,000																							
97	404490008500.S	Krytka stĺpika, d 60 mm, plastová	ks	18,000																							
98	404490008401	Stĺpk, Zn, d 60 mm, pre dopravné značky, dl. 3,5m	ks	18,000																							
99	404490008800.S	Hliníkové pátko pre montáž stĺpika d 60 mm do pevného základu	ks	18,000																							
100	914001111.S1	Odstranenie cestnej zvislej dopravnej značky	ks	8,000																							
101	914001111.S2	Odstranenie stĺpika cestnej zvislej dopravnej značky	ks	8,000																							
102	815716222.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom čiar tenkých súvislých, farba biela retroreflexná šírky 120 mm	m	140,000																							
103	815716224.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom čiar hrubých súvislých, farba biela retroreflexná šírky 250 mm	m	115,000																							
104	815716242.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom čiar tenkých prerušovaných, farba biela retroreflexná šírky 120 mm	m	87,000																							
105	815716244.S	Vodorovné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom čiar hrubých prerušovaných, farba biela retroreflexná šírky 250 mm	m	165,000																							

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
106	915721312.S	Vodoravné dopravné značenie dvojzložkovým studeným plastom prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflezná	m2	33,212																									
107	916362112.S	Osadenie castného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	817,000																									
##	592170000900.S	Obrubník cestný bez skosenia rovny, hršv 1000x150x260 mm	ks	515,100																									
##	592170000100	Obrubník cestný oblúkový, vonkajší polomer 1 m, hršv 780x150(110)x260 mm	ks	10,359																									
##	592170000200	Obrubník cestný oblúkový, vonkajší polomer 2 m, hršv 780x150(110)x260 mm	ks	7,769																									
##	592170000400	Obrubník cestný oblúkový, vonkajší polomer 4 m, hršv 780x150(110)x260 mm	ks	10,359																									
##	592170000500	Obrubník cestný oblúkový, vonkajší polomer 5 m, hršv 780x150(110)x260 mm	ks	12,949																									
##	592170000600	Obrubník cestný oblúkový, vonkajší polomer 7 m, hršv 780x150(110)x260 mm	ks	71,218																									
##	592170000600.1	Obrubník cestný oblúkový, vonkajší polomer 8 m, hršv 780x150(110)x260 mm	ks	32,372																									
##	592170003800.1	Obrubník cestný so skosením, hršv 500x150x250 mm, sivá	ks	171,700																									
##	592170002300.S	Obrubník cestný, hršv 330x150x260 mm, sivá	ks	333,300																									
117	916581112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	125,000																									
##	592170001300	Obrubník parkový, hršv 1000x100x200 mm	ks	126,250																									
119	917461112.S	Osadenie chodníka, obrubníka kamenného stojateho do lôžka z betónu prostého C 16/20 s bočnou oporou	m	197,000																									
##	583810001308	Obrubník kamenný (andezit), šxv 100x200x500 mm	ks	317,140																									
121	917882112.S	Osadenie chodníka, obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	345,000																									
##	592170001400.S1	Obrubník parkový, hršv 1000x80x200 mm, prírodný	ks	351,900																									
123	919723210	Prírodná asfaltová záležka	m	121,000																									
124	919735113.S	Rezanie edstváčceho asfaltového krytu alebo podkladu hlbky nad 100 do 150 mm	m	162,000																									
125	919736100	Rezanie obrubníkov	m	72,200																									
126	935114434.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu univerzálneho s ochrannou hranou a s roštom vlny D 400	m	79,000																									
##	592270024200.S1	FASERFIX KS 100, odvodňovací žlab typ 020, bez spádu dna alebo ekvivalent	ks	38,000																									
##	592270024200.S2	FASERFIX KS 100, odvodňovací žlab typ 02005, bez spádu dna alebo ekvivalent	ks	44,000																									
##	592270017400.S1	FASERFIX KS 100, listinový kryt s pozdĺžnymi páskami, KTL, tr. D 400 alebo ekvivalent	ks	120,000																									
##	592270024200.S3	FASERFIX KS 200, odvodňovací žlab typ 010, bez spádu dna alebo ekvivalent	ks	19,000																									
##	592270008100.S1	FASERFIX KS 200, listinový kryt s pozdĺžnymi páskami, KTL, tr. D 400 alebo ekvivalent	ks	38,000																									
##	592270008100.S2	KS 200 arelácia pozink	ks	38,000																									
##	592270008100.S3	FASERFIX KS 200, uzavretá čelná stena z pozinkovanej ocele, typ 010 alebo ekvivalent	ks	2,000																									
134	935114493.S	Osadenie vpusu pre odvodňovací betónový žlab univerzálny s ochrannou hranou	ks	4,000																									
##	1205f	FASERFIX POINT N6 30/30, dvojdielny bodový vpus s krytom s pozdĺžnymi páskami, KTL, tr. D 400 alebo ekvivalent	ks	4,000																									
##	592270029900.S	FASERFIX POINT KS 30/30, madzikus k bodovému vpusu alebo ekvivalent	ks	4,000																									
137	966001121.S	Demontáž parkovej levičky s betónovou pátkou, -0,03400 t	ks	4,000																									
138	966001211.S1	Preloženie informačnej tabule	ks	1,000																									
139	966015141.S	Odstránenie konštrukcii, kovového zábradlia v celku, - 0,01800t	m	4,000																									
140	979082213.S	Vodoravná doprava sutiiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	826,187																									
141	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začať 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiiny	t	2 476,561																									
142	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	t	826,187																									
143	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, diaždice (17 01) ostatné	t	53,667																									
144	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uhľový dech, dechtové výrežky (17 03), ostatné	t	772,500																									

99 Presun hmôt HSV																												
145	996225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu s letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	5 098,041																								

VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách																												
146	000300013.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	ks	1,000																								
147	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	ks	1,000																								
148	000400022.S	Projektové práce - stavebné časti (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	ks	1,000																								

Celkom

ČESTNÉ VYHLÁSENIE O SUBDODÁVATEĽOCH

My, Ing. Daniel Hanko a Mgr. Lenka Šimková

ako konatelia spoločnosti EUROVIA SK, a.s. so sídlom Osloboditeľov 66, 040 17 Košice

týmto

vyhlasujeme, že v zákazke „Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v obci Jarovnice“, Časť č. 1: Spevnené plochy, vyhlásenej verejným obstarávateľom: Jarovnice, Jarovnice 223, 082 63 Jarovnice, IČO: 00327212, zverejnenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 30/2025 zn. 3082 - WYP zo dňa 12.02.2025

a) nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy

~~b) budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam:~~

~~1. Podiel zákazky, ktorý mám v úmysle zadať tretím osobám (subdodávateľom):~~

~~Celkom% € bez DPH~~

2. navrhovaní subdodávateľa a predmet subdodávok²

Or. č.	Navrhovaný subdodávateľ obchodné meno alebo názov, sídlo alebo miesto podnikania	Kontaktné informácie za subdodávateľa IČO Mail telefón	Zatriedenie subdodávateľa (mikro/malý stredný/veľký podnik)	% podiel zo zákazky na celkových nákladoch stavby	Predmet subdodávky konkrétne časť diela, ktorú má subdodávateľ vykonať	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa		
						meno a priezvisko	adresa pobytu	dátum narodenia
1.								
2.								

Podmienky využitia subdodávateľov sa riadim podľa § 41 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní.

Zhotoviteľ prehlasuje, že on, jeho zamestnanci, alebo jeho subdodávateľa sú držiteľmi všetkých potrebných oprávnení a kvalifikácií požadovaných na výkon daných prác. Pri výkone predmetu zmluvy prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie predmetu zmluvy, akoby ho vykonával sám.

V Košiciach, dňa



HDI Versicherung AG,
organizační složka
Jugoslávská 620/29, 120 00 Praha 2

Tel.: +420-220 190 210
Fax: +420-220 190 298
monika.borkovcova@hdiczech.cz

Potvrzení o pojištění odpovědnosti

Toto potvrzení o pojištění slouží výlučně k informačním účelům a nepřenáší na majitele tohoto potvrzení žádná práva. Toto potvrzení nedoplňuje, nerozšiřuje ani nemění pojistné krytí níže uvedené pojistné smlouvy.

Pojistitel:	HDI Versicherung AG, se sídlem ve Vídni, Rakouská republika, jednajícím prostřednictvím HDI Versicherung AG, organizační složka Jugoslávská 620/29 120 00 Praha 2 IČO 276 36 062
Pojistník:	VINCI Construction CS a.s. U Michelského lesa 1581/2 140 00 Praha 4, Michle IČO 140 80 672
Pojištění:	VINCI Construction CS a.s. U Michelského lesa 1581/2 140 00 Praha 4, Michle IČO 140 80 672 EUROVIA CZ, a.s. U Michelského lesa 1581/2 140 00 Praha 4, Michle IČO 452 74 924 VIALAB CZ s.r.o. Národní 138/10 110 00 Praha 1 IČO 612 50 210 EUROVIA Kamenolomy, a.s. Londýnská 637/79a 460 01 Liberec XI – Růžodol IČO 270 96 670 VČO – Východočeská obalovna, s.r.o. Kutnohorská 227 500 04 Hradec Králové - Plačice IČO 259 47 800 Liberecká obalovna, s.r.o. Hrádecká 247 460 01 Liberec XXXIII - Machnín IČO 622 45 589 EUROVIA Silba, a.s. Lobezská 1191/74 326 00 Plzeň – Lobzy IČO 648 30 551

GJW Praha spol. s r.o.

Mezitraťová 137
198 21 Praha 9 - Hloubětín
IČ 411 92 869

SILASFALT s.r.o.

Štěpaňákova 693/14
719 00 Ostrava - Kunčice
IČO 623 02 370

Jihočeská obalovna, spol. s r.o.

370 01 Planá 76
okres České Budějovice
IČO 608 27 823

EUROVIA Asfalt s.r.o.

Nedokončená 1332
198 00 Praha 9, Kyje
IČO 497 90 633

OMT – Obalovna Moravská Třebová, s.r.o.

Borušov č.p. 1
571 01 Moravská Třebová
IČO 274 85 650

Obalovna Černovice s.r.o.

č.p. 215, 430 01 Černovice
IČO 117 42 593

VDZ S.A.R., s.r.o.

Sokolovská 81/55
186 00 Praha 8, Karlín
IČO 257 41 829

Pražská obalovna Herink, s.r.o.

Hlavní 26
251 01 Herink
IČO 288 88 995

Olomoucká obalovna Hněvotín, s.r.o.

783 47 Hněvotín 431
IČO 283 40 710

UNIASFALT s.r.o.

919 09 Šelpice 136
IČO 44 557 051

PREFA PRO, a.s.

Královická 267
250 01 Zápy
IČO 030 87 344

ARKO TECHNOLOGY, a.s.

Videňská 206/108
619 00 Brno, Přízřenice
IČO 002 19 169

FREYSSINET CS, a.s.

Královická 267
250 61 Zápy
IČO 616 73 048

OK Třebestovice, a.s.

Tovární 164
289 12 Třebestovice
IČO 030 94 251

PRŮMSTAV, a.s.

Vyskočilova 1566
140 00 Praha 4, Michle
IČO 251 05 825

Stavby mostů a.s.

Vyskočilova 1566
140 00 Praha 4, Michle
IČO 271 95 147

SMP Construction a.s.

Vyskočilova 1566
140 00 Praha 4, Michle
IČO 119 65 584

SMP vodohospodářské stavby a.s.

Vyskočilova 1566
140 00 Praha 4, Michle
IČO 116 37 471

SMS a.s.

Partizánska cesta 91
Banská Bystrica 974 01
IČO 35 727 951

EUROVIA SK, a.s.

Osloboditeľov 66
040 17 Košice
IČO 31 651 518

EUROVIA CZ, a.s. – organizačná zložka

Slovensko
Osloboditeľov 66
040 17 Košice
IČO 31 818 714

EUROVIA – Kameňolomy, s.r.o.

Osloboditeľov 66
040 17 Košice – Barca
IČO 36 574 988

VIALAB SK s.r.o.

Osloboditeľov 66
040 17 Košice
IČO 45 338 159

	<p>Obal'ovňa Bratislava s.r.o. Mlynské Nivy 61/A 820 05 Bratislava – mestská časť Ružinov IČO 55 906 443</p> <p>EUROVA CZ, a.s. Filialas Lietuvoje Vilniaus m. sav. Vilniaus m. Lipkalnio g. 85 Kodas 302813831</p> <p>Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 140 00 Praha 4 - Nusle</p> <p>Hlavné mesto SR Bratislava</p> <p>Slovenská správa ciest Bratislava Miletičova 19 823 19 Bratislava IČO 000 03 328</p> <p>Národná diaľničná spoločnosť, a.s. Mlynské Nivy 45 821 09 Bratislava IČO 359 19 001</p> <p>Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 01 Pardubice</p> <p>Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové</p> <p>Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 – Nové Město IČO 70 99 42 34</p>
Pojistná smlouva č.:	2103596
Limit pojistného plnění:	Kč 255.000.000,- <ul style="list-style-type: none"> - pro jednu a všechny pojistné události během pojistného období
Rozsah krytí:	<ul style="list-style-type: none"> - odpovědnost za újmu způsobenou provozní činností - odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku - pojištění regresů zdravotních pojišťoven - pojištění odpovědnosti za újmu na věcech užívaných - pojištění odpovědnosti za újmu na pronajatých nemovitých hmotných věcech - pojištění odpovědnosti za újmu na věcech převzatých - pojištění odpovědnosti z držby nemovitých hmotných věcí - pojištění odpovědnosti za věci zaměstnanců



	<ul style="list-style-type: none">- pojištění odpovědnosti za nemajetkovou újmu- pojištění křížové odpovědnosti- pojištění subdodavatelů pojištěného
<i>Spoluúčast:</i>	Kč 255.000,- pro každou pojistnou událost
<i>Územní rozsah pojištění:</i>	Celý svět s výjimkou území USA a Kanady
<i>Doba pojištění:</i>	1.1.2025 – 1.1.2026

V Praze, dne 20.12.2024

HDI Versicherung AG
organizační složka