

## ZMLUVA O DIELO

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

---

### Článok I. ZMLUVNÉ STRANY

#### 1. Obec Závod

Sídlo: Sokolská 243, 908 72 Závod  
IČO: 00 310 158  
DIČ: 2020380131  
IBAN: SK97 5600 0000 0032 0325 0003  
Štatutárny orgán: Radomír Ševeček, starosta obce  
Telefón: +421 34 7799 324  
Elektronická pošta: starosta@obeczavod.sk  
Internetová adresa: www.obeczavod.sk  
(ďalej len „**Objednávateľ**“)

#### 2. KREATOR ATELIER, s.r.o.,

Sídlo: Vajnorská 8/A, 831 04 Bratislava  
IČO: 44023189  
DIČ: 2022580065  
IČ DPH: SK2022580065  
Zápis: Obchodný register Mestského súdu Bratislava III, Odd.: Sro, vložka č. 50974/B  
V zastúpení: Roman Michálek, konateľ  
Osoba oprávnená konať vo veciach zmluvných:  
Roman Michálek, konateľ,  
+421 905 391 371, info@kreator.sk  
Osoba oprávnená konať vo veciach technických:  
Ing. Jozef Krajčovič, stavbyvedúci,  
+421 918 647 890, info@kreator.sk  
Bankové spojenie: Tatra banka, a.s.  
IBAN: SK24 11000000002925847835  
(ďalej len „**Zhotoviteľ**“)  
(Objednávateľ a Zhotoviteľ ďalej spolu aj ako „**Zmluvné strany**“ alebo jednotlivo ako „**Zmluvná strana**“).

### Článok II. Predmet Zmluvy

1. Predmetom tejto Zmluvy je záväzok Zhotoviteľa vykonať pre Objednávateľa dielo: **Modernizácia verejného priestranstva v obci Závod** (ďalej len „**Dielo**“). Dielo je podrobne špecifikované v ocenenom výkaze výmer tvoriacom prílohu č. 1 tejto Zmluvy (ďalej len „**Výkaz výmer**“). Dielo je ďalej vymedzené v projektovej dokumentácii (príloha č. 2 Zmluvy) a technickej správe (príloha č. 3 Zmluvy). Miesto realizácie Diela je na adrese: Družstevná ulica, 908 72 Závod.
2. Zmluvné strany vyhlasujú a potvrdzujú, že Výkaz výmer ocenil v rámci procesu verejného obstarávania Zhotoviteľ a v znení, v ktorom tvorí prílohu tejto Zmluvy, tvoril súčasť jeho súťažnej ponuky.

### Článok III. Kvalita Diela

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje Dielo vykonávať riadne a včas, bez väd a nedostatkov brániacich jeho riadnemu užívaniu.
2. Pri realizácii Diela postupuje Zhotoviteľ samostatne v súlade s príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, STN, v súlade s dokumentmi vyhotovenými v súvislosti s Dielom (ak existujú) a v súlade so Zmluvou a Výkazom výmer a je viazaný prípadnými pokynmi Objednávateľa. Zhotoviteľ pri realizácii Diela nepoužije materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použije materiály, ktoré spĺňajú podmienky a požiadavky uvedené v zákone č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v úplnom znení zákona č. 314/2004 Z. z.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať Dielo na vlastné náklady a na vlastné nebezpečenstvo, s odbornou starostlivosťou prostredníctvom odborne spôsobilých osôb.

### Článok IV. Cena a platobné podmienky

1. Zmluvné strany sa dohodli v zmysle § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov na cene za celé Dielo v sume **40 134,12 EUR bez DPH** (ďalej len „Cena za Dielo“). K cene bude pripočítaná DPH vo výške sadzby určenej všeobecne záväzným právnym predpisom.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ bude fakturovať Cenu za Dielo po vykonaní celého Diela a jeho dodaní Objednávateľovi. Prílohou faktúry bude protokol o odovzdaní Diela Objednávateľovi odsúhlasený povereným zamestnancom Objednávateľa (ďalej len „Protokol“).
3. Cena za dielo zahrňuje všetky náklady Zhotoviteľa potrebné k vykonaniu Diela v rozsahu definovanom touto Zmluvou a jej prílohami, vrátane vedľajších nákladov, dopravných nákladov, cla, poplatkov za skládky, odvoz a likvidáciu odpadu, poisťného, vykonania predpísaných skúšok (ak sa vyžadujú), zabezpečenie bezpečnosti a poriadku, ako aj náklady na materiál a pod.
4. Objednávateľ sa zaväzuje včas zaplatiť Cenu za Dielo za riadne a včas vykonané Dielo.
5. Faktúra je splatná do 15 dní od jej doručenia Objednávateľovi. Lehota splatnosti začína plynúť dňom nasledujúcim po dni, v ktorom bola faktúra preukázateľne doručená Objednávateľovi. Cena bude uhradená na účet Zhotoviteľa uvedeného v článku I. Zmluvy.

### Článok V. Čas plnenia

1. Zhotoviteľ je povinný dodať Dielo Objednávateľovi v termíne do 4 týždňov od prevzatia staveniska. Zhotoviteľ začne s vykonávaním diela bezodkladne po prevzatí staveniska, na základe výzvy Objednávateľa, príp. po dohode s Objednávateľom. Dielo sa považuje za dodané Objednávateľovi odsúhlasením Protokolu povereným zamestnancom Objednávateľa.
2. Omeškanie Zhotoviteľa vzniknuté z dôvodu omeškania subdodávateľa Zhotoviteľa alebo tretej strany, ktorú použil na zhotovenie Diela sa považuje za omeškanie Zhotoviteľa.
3. Objednávateľ má právo písomne vyzvať Zhotoviteľa na prerušenie zhotovenia Diela. V prípade prerušenia zhotovenia Diela na základe výzvy Objednávateľa sa doba na dodanie Diela automaticky predlžuje o dobu prerušenia zhotovenia Diela.

## Článok VI. Práva a povinnosti zmluvných strán

1. Práva a povinnosti Objednávateľa:
  - a) Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie Diela. Ak pri kontrole zistí, že Zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti, má právo žiadať, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadnou realizáciou Diela a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že Zhotoviteľ v primeranej, písomne Objednávateľom oznámenej dobe, nesplní svoju povinnosť, má Objednávateľ právo odstúpiť od Zmluvy.
  - b) Objednávateľ je povinný uhradiť Cenu za Dielo, pokiaľ bolo Dielo vykonané a dodané Objednávateľovi riadne a včas.
2. Práva a povinnosti Zhotoviteľa
  - a) Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť vykonávanie Diela v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi, Zmluvou a jej prílohami;
  - b) Zhotoviteľ je povinný bezodkladne oznámiť Objednávateľovi svojich subdodávateľov (ak ich využije).
3. Ak Objednávateľ neuhradí Zhotoviteľovi faktúru v lehote splatnosti, vzniká Zhotoviteľovi nárok na úrok z omeškania vo výške určenej všeobecne záväznými právnymi predpismi.
4. Každá Zmluvná strana je povinná bezodkladne informovať druhú Zmluvnú stranu o okolnostiach, resp. prekážkach, ktoré jej môžu brániť riadne plniť predmet Zmluvy.

## Článok VII. Dodanie Diela

1. Objednávateľ prevezme Dielo alebo jeho časť len v prípade, že bude vykonané v súlade so Zmluvou. Zhotoviteľ dodá Dielo Objednávateľovi na základe písomného Protokolu, ktorý potvrdí svojim podpisom poverený zamestnanec Objednávateľa.
2. Ak pri dodaní Diela budú zistené vady alebo nedorobky, nepovažuje Dielo za riadne vykonané a záväzok Zhotoviteľa sa nepovažuje za riadne a včas splnený. Objednávateľ je oprávnený takto ponúknuté Dielo neprevziať.
3. Za deň dodania Diela sa rozumie deň podpisu Protokolu Objednávateľom.

## Článok VIII. Zodpovednosť za vady, záruka za kvalitu

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo bude vykonané s súlade so Zmluvou a bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve. Zhotoviteľ poskytuje na Dielo záruku v trvaní **24 mesiacov**, ktorá začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúcim po mesiaci, kedy došlo k dodaniu Diela.
2. Pre nároky zo zodpovednosti za vady platia primerane ustanovenia § 422 a nasledujúce Obchodného zákonníka.
3. Objednávateľ je povinný prípadnú reklamáciu Diela písomne uplatniť bez zbytočného dokladu po jej zistení. Zhotoviteľ je povinný začať odstraňovať vadu do troch (3) dní od jej oznámenia a odstrániť ju najneskôr do päť (5) dní odo dňa jej oznámenia, ak sa s Objednávateľom nedohodne inak.

4. Vady Diela uvedené v Protokole strany nepovažujú za konečnú možnosť reklamácie zjavných vád zo strany Objednávateľa a dodanie Diela sa nepovažuje za prehliadku Diela Objednávateľom v zmysle ustanovenia § 562 Obchodného zákonníka.
5. Ak Zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutej lehote, Objednávateľ má právo ich odstrániť na náklady Zhotoviteľa.

#### **Článok IX. Zabezpečenie záväzkov**

1. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade porušenia záväzkov Zhotoviteľa je Objednávateľ oprávnený uplatniť si nižšie uvedené zmluvné pokuty u Zhotoviteľa a Zhotoviteľ je povinný tieto pokuty Objednávateľovi uhradiť:
  - a) Za nedodržanie termínu na dodanie Diela podľa Zmluvy, zmluvnú pokutu vo výške 0,1% z Ceny za Dielo bez DPH, za každý začatý kalendárny deň omeškania.
  - b) Za omeškanie s odstránením vád a nedorobkov v termíne uvedenom v odovzdávacom Protokole, alebo v lehote na odstránenie reklamovaných vád v záručnej dobe podľa Zmluvy, sa Zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 100,00 € za každý deň omeškania Zhotoviteľa až do doby ich skutočného odstránenia.
2. Jednotlivé zmluvné pokuty uvedené v tomto článku Zmluvy alebo v iných ustanoveniach tejto Zmluvy sú splatné do 15 dní odo dňa doručenia písomného uplatnenia si zmluvnej pokuty Objednávateľom, pokiaľ jednotlivé ustanovenia Zmluvy neustanovujú inak.
3. Zaplatením zmluvnej pokuty nezaniká nárok Objednávateľa na náhradu škody v zmysle ust. § 373 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov alebo prípadné odstúpenie od zmluvy.

#### **Článok X. Trvanie zmluvy a ukončenie zmluvného vzťahu**

1. Táto Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, do splnenia všetkých záväzkov Zhotoviteľa vyplývajúcich z tejto Zmluvy; to sa netýka povinností Zmluvných strán, ktoré na základe dohody Zmluvných strán alebo z titulu ich povahy (napr. zodpovednosť za škodu) majú zostať v platnosti aj po uplynutí doby trvania Zmluvy.
2. Platnosť tejto Zmluvy sa skončí aj:
  - a) Písomnou dohodou oboch Zmluvných strán;
  - b) Odstúpením od Zmluvy v súlade s Obchodným zákonníkom. Odstúpenie od Zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhej Zmluvnej strane;
  - c) Výpoveďou Objednávateľa aj bez uvedenia dôvodu. V prípade výpovede je platnosť Zmluvy ukončená uplynutím výpovednej doby, ktorá je jeden (1) týždeň a začína plynúť prvým dňom nasledujúcim po dni, kedy bola výpoveď doručená druhej Zmluvnej strane.

#### **Článok XI. Záverečné ustanovenia**


1. Písomnosti doručované medzi zmluvnými stranami prostredníctvom pošty budú zasielané na adresu sídla Zmluvnej strany uvedenú v článku I. Zmluvy a budú považované za doručené aj v prípade, ak táto písomnosť bude vrátená poštou zmluvnej strane ako písomnosť neprevzatá druhou zmluvnou stranou; v takomto prípade sa za deň doručenia považuje deň jej vrátenia Zmluvnej strane uvedenej ako odosielateľ. Uvedené platí aj v tom prípade, ak sa Zmluvná strana uvedená ako adresát o tejto skutočnosti nedozvie. Písomnosti a správy doručované prostredníctvom

elektronickej pošty (e-mailu) sa považujú za doručené nasledujúci pracovný deň po ich odoslaní adresátovi.

2. Na vzťahy medzi Zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto Zmluvy, ale ňou výslovne neupravené sa primerane vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov.
3. Neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy tvoria nasledovné prílohy:
  - Príloha č. 1 - Ocenený výkaz výmer
  - Príloha č. 2 – projektová dokumentácia (vypracovaná 3/2023 Ing. Patrikom Stanekom)
  - Príloha č. 3 – technická správa (vypracovaná 3/2023 Ing. Patrikom Stanekom)
4. Zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, po jednom pre každú zmluvnú stranu. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
5. Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto Zmluvy možno uskutočniť len písomne vo forme dodatku k Zmluve.
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.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že strpí výkon kontroly / auditu / overenia súvisiaceho s dodaním tovarov, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí dotácie č. 01978 uzatvorenej dňa 06.05.2024 medzi Bratislavským samosprávnym krajom, ako príslušným riadiacim orgánom a Objednávatelom, ako konečným príjemcom dotácie.
8. Zmluva nadobúda platnosť jej podpisom oprávnenými zástupcami Zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.

Za Objednávateľa: 25.6.2024  
Závod, dňa .....

Zhotoviteľ:  
Bratislava, dňa 21.06.2024

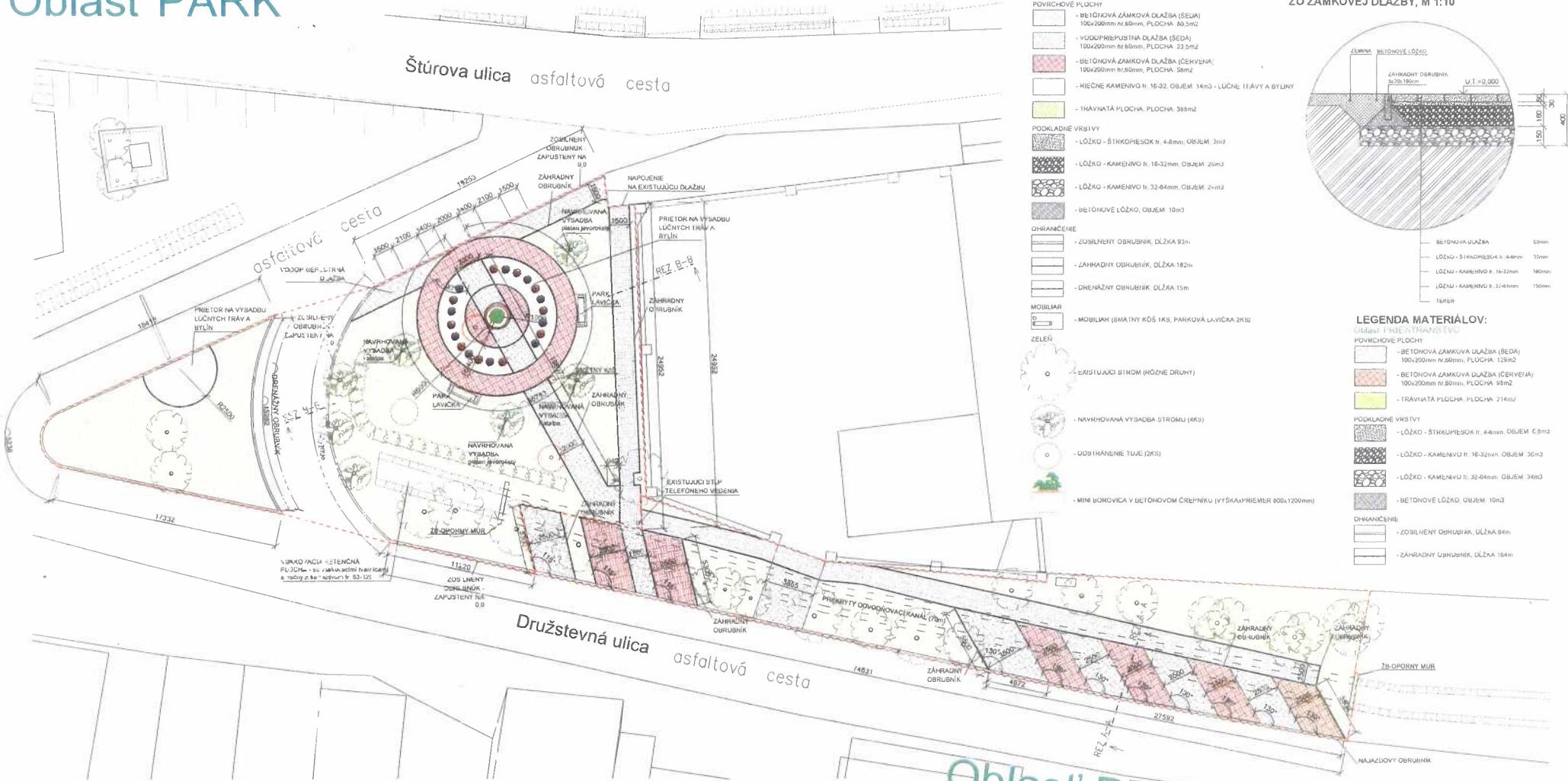
  
\_\_\_\_\_  
Radc  
o



TC  
rsk  
3 :  
\_\_\_\_\_  
n  
or  
AT



# Oblasť PARK



## LEGENDA MATERIÁLOV:

### Oblasť PARK

#### POVRCHOVÉ PLOCHY

- BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (SĚDA) 100x200mm hr.80mm, PLOCHA: 60,3m<sup>2</sup>
- VODOPRIEPUSTNÁ DLAŽBA (SĚDA) 100x200mm hr.80mm, PLOCHA: 23,5m<sup>2</sup>
- BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (ČERVENÁ) 100x200mm hr.80mm, PLOCHA: 58m<sup>2</sup>
- RIEČNE KAMENIVO h: 16-32, OBJEM: 14m<sup>3</sup> - LÚČNE TRÁVY A BYLINY
- TRÁVNATÁ PLOCHA, PLOCHA: 388m<sup>2</sup>

#### PODKLADNÉ VRSTVY

- LÓŽKO - ŠTIKOPIESOK h: 4-8mm, OBJEM: 3m<sup>3</sup>
- LÓŽKO - KAMENIVO h: 16-32mm, OBJEM: 20m<sup>3</sup>
- LÓŽKO - KAMENIVO h: 32-64mm, OBJEM: 2m<sup>3</sup>
- BETÓNOVÉ LÓŽKO, OBJEM: 10m<sup>3</sup>

#### OHRAŇENIE

- ZOSILNENÝ OBRUBNÍK, DĹŽKA 93m
- ZÁHRADNÝ OBRUBNÍK, DĹŽKA 182m
- DRENÁŽNÝ OBRUBNÍK, DĹŽKA 15m

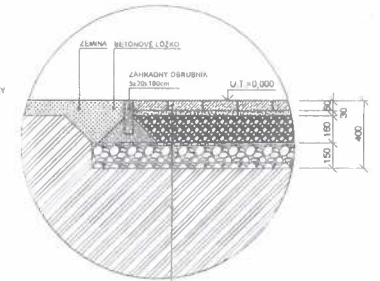
#### MOBILIAR

- MOBILIAR (SMATNÝ KÓŠ TKS, PARKOVÁ LAVIČKA 2KS)

#### ZELEN

- EXISTUJÚCI STROM (RÔZNE DRUHY)
- NAVRHOVANÁ VYSADBA STROMU (RKS)
- ODIHARNEŇE TUJE (2KS)
- MINI BOKOVICA V BETÓNOVOM ČREPÍKU (VYSKAŠPRIEMER 800x1200mm)

## VZOROVÝ REZ SPEVNENENOU PLOCHOU ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY, M 1:10



## LEGENDA MATERIÁLOV:

### Oblasť POKOJ STRAŠŇA

#### POVRCHOVÉ PLOCHY

- BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (SĚDA) 100x200mm hr.80mm, PLOCHA: 129m<sup>2</sup>
- BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (ČERVENÁ) 100x200mm hr.80mm, PLOCHA: 98m<sup>2</sup>
- TRÁVNATÁ PLOCHA, PLOCHA: 214m<sup>2</sup>

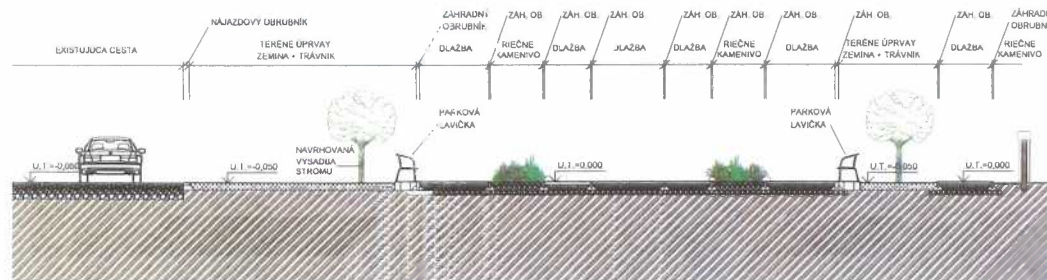
#### PODKLADNÉ VRSTVY

- LÓŽKO - ŠTIKOPIESOK h: 4-8mm, OBJEM: 6,8m<sup>3</sup>
- LÓŽKO - KAMENIVO h: 16-32mm, OBJEM: 35m<sup>3</sup>
- LÓŽKO - KAMENIVO h: 32-64mm, OBJEM: 34m<sup>3</sup>
- BETÓNOVÉ LÓŽKO, OBJEM: 10m<sup>3</sup>

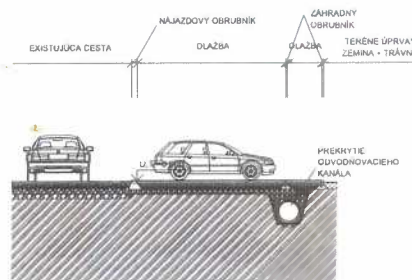
#### OHRAŇENIE

- ZOSILNENÝ OBRUBNÍK, DĹŽKA 84m
- ZÁHRADNÝ OBRUBNÍK, DĹŽKA 164m

REZ TERÉNOM B-B, M 1:75



REZ TERÉNOM A-A, M 1:75



# Oblasť PRIESTRANSTVO

Výkonný systém: BpV, poradňový systém: JTSK			
číslo: Ing. Patrik Slanek telefon: +421919335019	číslo: 421919335019	PROJEKTOVANIE STAVBY ING. PATRIK SLANEK SOUHLASNÝ	
číslo: Obec Zvierod, Sukobáň 243, 90672 Zvierod	číslo: P.O. 153/31 ZÁVOD OKRES MALACKY BRATISLAVSKÝ KRAJ	číslo: P.O. 153/31 ZÁVOD OKRES MALACKY BRATISLAVSKÝ KRAJ	
číslo: ARCHITEKTÚRA	číslo: 03/2023	číslo: 002	
číslo: PÓDORYS, REZ, DETAIL		číslo: OBLASŤ PARK	



## **SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA**

Názov objektu : **MODERNIZÁCIA VEREJNEJ INFRAŠTRUKTÚRY –  
VEREJNÉHO PRIESTRANSTVA NA DRUŽSTEVNEJ ULICI**  
Závod, par. č. 753/1, 579/1

Investor : Obec Závod, Sokolská 243, 90872 Závod



## Obsah

1.	Zhodnotenie stavu objektu.....	3
2.	Urbanisticko architektonické riešenie stavby.....	3
2.1.	Poloha objektu.....	3
2.2.	Urbanistické riešenie objektu.....	3
2.3.	Architektonické riešenie objektu.....	3
3.	Starostlivosť o životné prostredie.....	3
4.	Odpadové hospodárstvo (nakladanie so stavebným odpadom).....	4
5.	Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov.....	4
6.	Konštrukčne, materiálové a stavebno-technické riešenie.....	5
8.2.	Zemné práce.....	5
8.3.	Základy.....	5
8.5.	Vodorovné konštrukcie.....	5
8.5.1.	Vodorovné nosné konštrukcie.....	5
8.6.	Schodisko.....	5
8.7.	Povrchové úpravy.....	5
8.12.	Zámočnicke výrobky.....	6





## **1. Zhodnotenie stavu objektu**

---

Zastavané územie obce – intravilán, rovinatý terén, situovaný pri miestnej komunikácii - Družstevnej ulici, orientovaný v centre obce, paralelne s miestnou komunikáciou vedie odvodňovací kanál, pri ceste a kanáli rastú stromy rozličného druhu (19ks). Pozemok je vhodný pre plánovanú rekonštrukciu na regeneráciu verejných priestranstiev.

## **2. Urbanisticko architektonické riešenie stavby**

---

### **2.1. Poloha objektu**

Centrum obce, pri Družstevnej ulici.

### **2.2. Urbanistické riešenie objektu**

Projekt pre oblasť park rieši zónu v centre obce pre oddychové aktivity občanov. Je umiestnený medzi rímsko-katolíckou farou, štúrovou ulicou a Družstevnou ulicou. Rešpektuje danosť územia, lokalitu, orientáciu k svetovým stranám a geológiu povrchu. Rešpektuje prevádzkové vzťahy a potreby obyvateľov vo vymedzenom území. Rekonštrukciou parku sa revitalizuje jestvujúci park a vytvorí tak komfortnejšiu oddychovú zónu s nadväznosťou na jednotlivé obydlia a prevádzky. Prepojí tak dve ulice pešími komunikáciami. Pri komunikácii budú vybudované odstavňé plochy pre pohodlnejšie zaparkovanie. Cetrálny priestor získa novú kompozíciu a formu kde vznikne priestor pre výsadbu okrasných rastlín.

### **2.3. Architektonické riešenie objektu**

#### **PARK:**

Architektonické riešenie vymedzeného územia zachová identitu a výraz danej lokality. Existujúca časť vymedzeného územia je v súčasnosti charakterizovaná ako nevyhovujúca obyvateľom obce a project rieši úpravu parku, odstavňých plôch, chodníkov, osadené nového mobiláru a výsadby trávnatých plôch. Rekonštrukcii sa dáva tejto oblasti nový funkčii a výrazový charakter. Park bude mať centralne kruhovú plochu zo zámkovej dlažby s centrálnou plochou pre pamätník. Vnútorňý kruh bude vysypaný riečňým kamenivom. Križovať ho bude komunikácia pre peších, ktorá spojí dve ulice Družstevnú a Štúrovu. Okolo kruhu zo zámkovej dlažby budú osadené 2 parkové lavičky a smetňý kôš. V priestore parku sa nachádza živý plot, ktorý bude zachovaný do takej miery kde nebude prekážať novým konštrukciam. Prekrytím odvodňovacieho kanála sa vytvorí priestor pre odstavňé plochy pre auta. V severnej časti prebehne rekonštrukciou ostrovček. Stromy na družstevnej ulici budú zachované a nové konštrukcie sú navrhnuté tak aby rešpektovali túto zeleň v podobe stromov.

#### **SCHODY:**

Schody sú navrhnuté pre komfortnejší prístup do budovy. Šírka schodiska bude 3m so 6 stupňami. Rozemry jednotlivých stupňov sú 140x350mm. K vstupu do budovy je navrhnutá aj rampa pre imobilňých široká 1,5m so sklonom 1:8 čo je 7° (ideálne 1:12 čo je 5°). Rampa bude jeden krát zalomená s medzipodestou 1,5x1,5m. Na schodoch a rampe bude osadené nerezové zábradlie.

## **3. Starostlivosť o životné prostredie**

---

Odpad z objektu (tuňý komunálny odpad) sa skladuje v smetňých nádobach umiestnených v blízkosti hlavného vstupu na pozemok. Stavba nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie nakoľko sa jedná o malý zdroj znečistenia.

Z hľadiska hlučnosti, stavba nebude mať negatívny vplyv na zvýšenie hluku na príľahlé budovy.



#### Likvidácia odpadov

Odvoz a likvidácia odpadov prebieha podľa miestnych odvozov v obce smetnými nádobami. Je zavedená separácia zberu v celom rozsahu min. Na: bio-odpad, papier, sklo, plasty a nešpecifikovaný odpad.

Odpad zo staveniska počas výstavby bude separovaný podľa materiálov, bude odvázaný naskládku na to určenú (skládka stavebného odpadu).

Prestavbou budovy nedojde k žiadnemu narušeniu ani znehodnoteniu životného prostredia v predmetnej lokalite.

#### 4. Odpadové hospodárstvo (nakladanie so stavebným odpadom)

Nakladanie s odpadmi počas realizácie stavby bude realizované v súlade s platnou legislatívou (zákon 79/2015, zo 17. marca 2015) o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, a podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 z 13. novembra 2015, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov).

Podľa § 1, vyhlášky 365/2015 z 13. novembra 2015, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov rozdeľujeme odpad do skupín, pričom skupina 15 pojednáva o odpadových obaloch, absorbentoch, handrách na čistenie, filtračných materiáloch a ochranných odevoch inak nešpecifikovaných, a skupina 17 pojednáva o Stavebnom odpade a odpade z demolácií.

Stavebný odpad sa bude na stavbe separovať a uskladňovať na dočasnej skládke odpadu (odpad bude rozčlenený podľa druhu a podľa nebezpečnosti). Na skladovanie odpadu bude vyčlenený priestor na plochách na parcele stavebníka.

Výpis predpokladaného množstva odpadov vzniknutých počas realizácie.

<b>1701</b>	<b>betón, tehly, škridiel</b>	
170101	betón	○
<b>1702</b>	<b>drevo, plasty, sklo</b>	
170201	drevo	○
<b>1704</b>	<b>kovy</b>	
170405	železo, oceľ	○
<b>1704</b>	<b>kovy</b>	
170405	železo	○
<b>1705</b>	<b>zemina, kamenivo</b>	
170504	výkopová zemina	○
<b>1709</b>	<b>iné odpady zo stavieb</b>	
170904	zmiešané odpady zo stavby	○

#### 5. Prehľad užívateľov a prevádzkovateľov

Bezpečnostné opatrenia predpisujú:

Zákon c. 124/2006 Z.z o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci

Ustanovenie vyhlášky c. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach

Nariadenie vlády c. 396/2006 Z.z., o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko

Pri výstavbe budú zabezpečené také bezpečnostné opatrenia, aby nebolo ohrozené zdravie a život pracovníkov stavby, prípadne osôb, ktoré sa nachádzajú v blízkosti staveniska.



## 6. Konštrukčné, materiálové a stavebno-technické riešenie

### 6.1. Zemné práce

#### PARK:

Výkopové práce pre oprone múry pre stabilizovanie prekrytia odvoňovacího kanála. Výkopové pásy pre osadenie obrubníkov pre chodníky a odstavné plochy pre motorové vozidla. Zemina z výkopových prác bude použitá na teréne úpravy.

#### SCHODY:

Výkopové práce – výkopové pásy pre základovú konštrukciu schodov. Zemina z výkopových prác bude použitá na teréne úpravy.

### 6.2. Základy

PARK: Konštrukciu základov tvorí betónové lôžko pre osadenie nájazdových a záhradný obrubníkov. Tak isto podkladové vrstvy kameniva frakcie 32-64 hrúbky 150mm, ďalej kamení frakcie 16-32 hrúbky 160mm a štrkopiesku frakcie 4-8 hrúbky 30mm. Oporný múr, kto ohraničovať úsek prekrytia kanála bude zo železobetónu hrúbky 300mm.

SCHODY: Základy sú navrhnuté ako pásové s výškou 600mm v základovej škáre v hĺbke 1,47C od roviny 0,000 m (to je úroveň vstupných dverí). Základy budú z betónu triedy C 20/25 vystužené konštrukčnou výstužou. Základ bude kotvený do existujúceho základu.

### 6.3. Vodorovné konštrukcie

#### 6.3.1. Vodorovné nosné konštrukcie

PARK: Osadenie záhradných obrubníkov (50x200x1000mm) sa vytvoria hranice pre položenie zámkovej betónovej dlažby a určia tvary budúcich komunikácií a odstavných plach. Použitie nájazdových obrubníkov (200x150x1000mm) sa ohraničí územie a nebude dochádzať degradácii konštrukcií. Ako finálna vrstva bude použitá zámková betónová dlažba (200x100x60mm) v šedej a červenej farbe.

### 6.4. Schodisko

#### SCHODY:

Schodisko a rampa bude zo železobetónu zbetónu triedy C 20/25 a kotveného do základu preukázané výstužou. Priestor medzi ŽB stenami schodiska a vrchnou doskou bude vyplnený rezykátom fr. 16-32mm a dobre zhuňnený vybračnou doskou. Schodisko bude oddielované c existujúcej stavby nopovou fóliou a tvrdým polystyrénom minimálnej hrúbky.

### 6.5. Povrchové úpravy

#### SCHODY:

Pov. Gresová protišmyková dlažba: Veľkoformátová keramická dlažba R17 lepená na podklad nemrznúcou lepiacou maltou flex. Hrúbka vrstvy 5mm.

Základová betónová dlažba: betónová dlažba hrúbky 60mm ukladaná do podsypového lôžka zo štrkopiesku frakcie 4-8

Všetchné steny schodiska a rampy budú natiahnuté stieracou maltou so sieťovinou, nanesenou a nanosená fasádna soklová omietka



## 6.6. Zámočnicke výrobky

### SCHODY:

Zábradlie bude mať nerezový povrch. Zábradlie na schodoch bude mať dve madlá vo výške 900mm a 700mm od nášlapnej vrstvy. Výplň na zábradlí bude vertikálna v intervale 120mm a od nášlapnej vrstvy maximálne 120mm. Zábradlie na rampe bude mať 3 madlá vo výške 900mm, 750mm a 250mm. Taktiež na rampe bude inštalovaná okopová zarážka.

V Závode 03/2023

.....  
Ing. Patrik Stanek

Verejný obstarávateľ: Obec Závod, Sokolská 243, 908 72 Závod,  
Názov zákazky: „Modernizácia verejného priestranstva v obci Závod“  
Uchádzač: KREATOR ATELIER, s. r. o., Vajnorská 8/A, 831 04 Bratislava, IČO: 44023189

**NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIA**  
**Modernizácia verejného priestranstva v obci Závod**

Obchodné meno: KREATOR ATELIER, s. r. o.  
Sídlo: Vajnorská 8/A, 831 04 Bratislava  
IČO: 44023189  
DIČ: 2022580065  
IČ DPH: SK2022580065  
Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným  
Zápis: Obchodný register Mestského súdu Bratislava III, Odd.: Sro, vložka č. 50974/B

Telefón: +421 905 391 371  
E-mail: info@kreator.sk

	Cena v EUR bez DPH	DPH	Cena v EUR s DPH
Cena celkom za predmet zákazky	40.134,12	8.026,82	48.160,94

*Uchádzač je platiteľom DPH.*

Ako uchádzač, ktorý predkladá ponuku v rámci zákazky **Modernizácia verejného priestranstva v obci Závod** zadávanej obcou Závod, Sokolská 243, 908 72 Závod, vyhlasujeme, že:

- sme oprávnení realizovať plnenie, ktoré zodpovedá predmetu zákazky,
- nemáme uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu a
- nami predložená ponuka spĺňa všetky technické a funkčné požiadavky na predmet zákazky, uvedené vo výzve na predkladanie ponúk a jej prílohách.

**KREATOR ATELIER, s. r. o.**

V Bratislave, dňa 04.06.2024.

IČO:

**KREATOR ATELIER, s. r. o.**  
Vajnorská 8/A, 831 04 Bratislava  
IČO 44023189, IČ DPH SK2022580065

.....  
**Roman N**  
konateľ

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Modernizácia verejnej infraštruktúry-verejného priestranstva na Družstevnej ulici , Závod

Objekt:

SO 01 - Oblasť park

JKSO:

Miesto: Závod

KS:

Dátum: 04.06.2024

Objednávateľ:

Obec Závod , Sokolská 243 , 908 72 Závod

IČO: 00310158

IČ DPH: 2020380131

Zhotoviteľ:

KREATOR ATELIER, s.r.o., Vajnorská 8/A, 831 04 Bratislava

IČO: 44023189

IČ DPH: SK2022580065

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>40 134,12</b>
	<b>Základ dane</b>	<b>Sadzba dane</b>	<b>Výška dane</b>
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	40 134,12	20,00%	8 026,82
<b>Cena s DPH</b>			<b>48 160,94</b>
<b>v EUR</b>			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

25

Dátum a podpis:

IČO:

2020380131

80065

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Modernizácia verejnej infraštruktúry-verejného priestranstva na Družstevnej ulici , Závod

Objekt:

SO 01 - Oblasť park

Miesto:

Závod

Dátum:

04.08.2024

Objednávateľ:

Obec Závod , Sokolská 243 , 908 72 Závod

Projektant:

Zhotoviteľ:

KREATOR ATELIER, s.r.o., Vajnorská 8/A, 831 04 Bratislava

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>40 134,12</b>
D	HSV	Práce a dodávky HSV					39 300,14
D	1	Zemné práce					5 567,39
1	K	111101101.S	Odstránenie trávín a trstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2	m2	388,000	0,17	65,96
2	K	111201101.S	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	50,000	2,49	124,50
3	K	112101121.S	Odstránenie ihličnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pilou	ks	2,000	5,54	11,08
	W		*túja*2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
4	K	112201101.S	Odstránenie prívov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	ks	2,000	11,69	23,38
5	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	20,000	7,78	155,60
6	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	122,900	4,97	610,81
	W		*dlažba*162*0,4		64,800		
	W		*obrubníky*(108,5+182)*0,5*0,4		58,100		
	W		Súčet		122,900		
7	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepkivosť horniny 3	m3	122,900	1,22	149,94
8	K	131211111.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 nesúdržných - ručným náradím	m3	0,438	71,68	31,40
	W		*pod lavičky a pod kôš*0,438		0,438		
	W		Súčet		0,438		
9	K	131211119.S	Príplatok za lepkivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	0,438	14,12	6,18
10	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	122,900	5,14	631,71
11	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	122,900	0,79	97,09
12	K	180402111.S	Založenie trávniká parkového výšvom v rovine do 1:5	m2	388,000	0,94	364,72
	W		*trávnatá plocha*388		388,000		
	W		Súčet		388,000		
13	M	005720001400.S	Ošivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	11,989	7,11	85,24
	W		388*0,0309 *Prapočítané koeficientom množstva		11,989		
14	K	181301101.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm	m2	388,000	1,81	702,28
15	M	103640000100.S	Zemina pre terénne úpravy - ornica	t	48,560	21,14	984,28
	W		(388*0,1)*1,2		48,560		
	W		Súčet		48,560		
18	K	182001111.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	388,000	1,23	477,24
17	K	183101115.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,125 do 0,40 m3	ks	4,000	21,27	85,08
18	K	183901114.S	Príprava nádob pre vysádzovanie rastlín pri výške nádoby do 700 mm a ploche nádoby nad 1, 00 do 2,00 m2	ks	4,000	87,00	348,00
19	K	184102114.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 400 do 500 mm	ks	4,000	13,18	52,72
20	M	028510003333	Platan javorolistý v.kmeňa 2m	ks	2,000	75,00	150,00
21	M	028510004444	Katalpa trubečovitá v.kmeňa 2m	ks	2,000	135,00	270,00
22	K	184202111.S	Zakotvenie dreviny tromi a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m	ks	12,000	9,48	113,76



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	M	052170000500.S	Týč ihličňanová tr. 1, hrúbka 6-7 cm, dĺžky 6 m a viac bez kôry	ks	12,120	2,18	26,42
	VV		12*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		12,120		
	D	2	Zakladanie				53,17
24	K	275313611.S	Betón základových pátiiek, prostý tr. C 16/20	m3	0,438	121,40	53,17
	VV		*základ pod kôš*0,6*0,5*0,5		0,150		
	VV		*základ pod lavičky*2*2*(0,6*0,2*0,6)		0,288		
	VV		Súčet		0,438		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				1 424,18
25	K	311321315.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	5,000	139,18	695,90
	VV		*ŽB oporný múr -2x , na koncoch odvodňovacieho kanála*2*2,5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
26	K	311351105.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	16,000	24,28	388,48
	VV		*debnenie žb múru-2x*2*8		16,000		
	VV		Súčet		16,000		
27	K	311351106.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	16,000	6,47	103,52
28	K	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	t	0,120	1 968,97	236,28
	VV		*výstuž žb oprného muru -2x*0,12		0,120		
	VV		Súčet		0,120		
	D	5	Komunikácie				10 359,95
29	K	564750212.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 160 mm	m2	162,000	9,14	1 480,68
	VV		*dlažba*25,92/0,16		162,000		
	VV		Súčet		162,000		
30	K	564751111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	162,000	7,92	1 283,04
	VV		*dlažba*24,3/0,15		162,000		
	VV		Súčet		162,000		
31	K	572983122.S	Výsrazenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sieťí nad 15 m2 studenou asfaltovou zmesou hr. nad 40 do 60 mm	m2	20,000	74,64	1 492,80
32	K	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	162,000	14,68	2 378,16
	VV		80,5*23,5*58		162,000		
	VV		Súčet		162,000		
33	M	592460017300	Dlažba betónová systémová s fázou , rozmer 100x200x60 mm, sivá	m2	109,200	19,47	2 126,12
	VV		*sivá *80,5		80,500		
	VV		*sivá vodopriepustná*23,5		23,500		
	VV		Súčet		104,000		
	VV		104*1,05 *Prepočítané koeficientom množstva		109,200		
34	M	592460017400	Dlažba betónová systémová s fázou , rozmer 100x200x60 mm, červená	m2	60,900	22,17	1 350,15
	VV		*červená *58		58,000		
	VV		Súčet		58,000		
	VV		58*1,05 *Prepočítané koeficientom množstva		60,900		
35	K	596911391.S	Dopíľovanie betónovej zámkovej dlažby hr. do 60 mm	m	50,000	4,98	249,00
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 665,68
36	K	631571015.S1	Násyp - ochranná krycia vrstva z praného kameniva s utlačením a urovnaním povrchu priestor pre výsadbu lúčnych tráv a bylín	m3	14,000	66,12	925,68
	VV		*priestor pre výsadbu lúčnych tráv a bylín ,bez nároku na údržbu -riečne kamenivo - fr. 16-32 mm*14		14,000		
	VV		Súčet		14,000		
37	K	631571015.S2	Násyp - ochranná krycia vrstva z praného kameniva s utlačením a urovnaním povrchu - vsakovacia retenčná plocha	m3	10,000	74,00	740,00
	VV		*vsakovacia retenčná plocha -riečne kamenivo - fr. 63-120 mm ,50m2 , hr.200mm*50*0,2		10,000		
	VV		Súčet		10,000		
	D	8	Rúrové vedenie				5 045,02
38	K	895970006.S	Montáž vsakovacieho bloku inšpekčného 1200x600x600 mm vrátane geotextílie - vsakovacia retenčná plocha	m3	17,280	24,18	417,83
	VV		2,4*1,2*8,0		17,280		
	VV		Súčet		17,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
39	M	288850001215.S	Vsakovací blok variabilný 1200x600x600 mm, pre vsakovanie dažďovej vody	ks	40,090	115,42	4 627,19
	VV		17,28*2,32 *Prepočítané koeficientom množstva		40,090		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				11 967,50
40	K	915912211.S	Montáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	ks	10,000	0,83	8,30
41	M	404450008000.S	Zariadenie dopravné - Smerová alebo vodiaca doska Z4, rozmer 300x1225 mm, obojstranná, plastové - nájom	ks	10,000	23,00	230,00
42	K	918361112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	108,500	16,45	1 784,83
	VV		*cestný obrubník*93		93,000		
	VV		*drenážny obrubník*15,5		15,500		
	VV		Súčet		108,500		
43	M	592170002400.S	Obrubník cestný nábehový, lxšxv 1000x200x150 (100)mm	ks	93,930	12,11	1 137,49
	VV		93*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		93,930		
44	M	ED220x190x100	RONN ED220 x 190 x 100 HB - monolitický obrubníkový žlab, bez podpovrchových drenážnych otvorov z recyklovaného kompozitu dĺžky 500 mm (alebo ekvivalent)	ks	30,000	86,14	2 584,20
45	M	ED220x190x100 A	RONN ED220 x 190 x 100 A - čistiaci kus - monolitický obrubníkový žlab, bez podpovrchových drenážnych otvorov z recyklovaného kompozitu dĺžky 500 mm (alebo ekvivalent)	ks	1,000	142,36	142,36
46	K	918581112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	182,000	7,18	1 306,76
47	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x200x50 mm, prírodný	ks	183,820	3,05	560,65
	VV		182*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		183,820		
48	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	17,045	136,41	2 325,11
	VV		*cestný obrubník*108,5*0,3*0,3		9,785		
	VV		*parkový obrubník*182*0,2*0,2		7,260		
	VV		Súčet		17,045		
49	K	919735112.S	Razanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	100,000	4,58	458,00
50	K	936104212.S	Osadenie odpadkového koša kotevnými skrutkami na pevný podklad	ks	1,000	25,00	25,00
51	M	553560003600.S	Kôš odpadkový 45 l, kruhový pôdorys, oceľová kostra opláštená drevenými lamelami z tropického dreva, výšky 920 mm	ks	1,000	240,00	240,00
52	K	936124122.S	Osadenie parkovej lavičky kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad	ks	2,000	30,00	60,00
53	M	553560002100.S	Lavička parková (Prima Frescon alebo ekvivalent), dĺžky 2200 mm, antracit, alebo ekvivalent	ks	2,000	315,00	630,00
54	K	966822211.S	Demontáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	ks	10,000	0,38	3,80
55	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,000	16,12	80,60
56	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	50,000	0,55	27,50
	VV		5*10 *Prepočítané koeficientom množstva		50,000		
57	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	5,000	12,58	62,90
58	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	5,000	60,00	300,00
	D	99	Presun hmôt HSV				3 217,25
59	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	332,361	9,88	3 217,25
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				213,98
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				213,98
60	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	93,333	0,59	55,07
	VV		*priestor na výsadbu lúčnych tráv a bylín - pod riečny kameň fr.16-32 mm-hr.150mm*14/0,15		93,333		
	VV		Súčet		93,333		
61	M	893110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	107,333	1,43	153,49
	VV		93,333*1,15 *Prepočítané koeficientom množstva		107,333		
62	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	2,086	2,60	5,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				620,00
63	K	000300012.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou	eur	1,000	310,00	310,00
64	K	000300031.S	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zamerané skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	310,00	310,00