

# Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „**OZ**“)

## I. Smluvní strany

### 1.1. Objednatel

Název: **Obec Kanice**  
Se sídlem: Kanice 76, PSČ 664 01  
Zastoupena: Mgr. Hanou Rakšány Dvořákovou, starostkou  
Kontaktní osoba: JUDr. Martin Ondroušek, tel.: 737104595, e-mail:  
[mistostarosta@obeckanice.eu](mailto:mistostarosta@obeckanice.eu)  
IČ: 00363171  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., č. ú. 2023859319/0800

### 1.2. Zhotovitel

Název: **Umělky s.r.o.**  
Se sídlem: Fučíkova 909/19, 628 00 Brno  
Zastoupen: Ing. Davidem Kozákem, jednatelem  
Kontaktní osoba: Ing. David Kozák, tel.: 776247453, e-mail: [info@umelky.cz](mailto:info@umelky.cz)  
IČ: 04776763  
DIČ: CZ04776763  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. účtu 307927724  
Zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, odd. C, vložka 91841

## II. Předmět Smlouvy (dílo)

- 2.1 Předmětem Smlouvy (díla) je **zhotovení novostavby víceúčelového hřiště s umělým polyuretanovým povrchem o rozměru 18x30m, které bude sloužit především pro basketbal, volejbal, nohejbal a badminton a bude umístěno na hřišti u ZŠ Kanice na pozemku parc. č. 414/1 v k.ú. Kanice** a provedení ostatních s tím spojených výkonů a činností v rozsahu dodávek, prací a výkonů dle nabídky zhotovitele ze dne 22. 5. 2026 v rámci akce s názvem „**Víceúčelové hřiště u ZŠ Kanice**“.
- 2.2 Zhotovitel se zavazuje realizovat předmět Smlouvy (dílo) v souladu se svojí nabídkou na veřejnou zakázku malého rozsahu podle § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Objednatel podle § 31 zákona ve výběrovém řízení postupoval v souladu se zásadami uvedenými v § 6 odst. 1 až 3 zákona.
- 2.3 Předmět Smlouvy (díla) zahrnuje zejména tyto činnosti:
- Provedení prací, jejichž specifikace je dána grafickou i textovou částí projektové dokumentace zpracované Ing. arch. Liborem Novákem, ARCHITEKTI A90 s. r. o., pod názvem „Víceúčelové hřiště u ZŠ Kanice“ v lednu 2026 a položkovým rozpočtem, který je přílohou č. 1 této smlouvy;
  - Respektování stanovisek vlastníků technické infrastruktury, která jsou součástí projektové dokumentace;
  - Respektování veškerých podmínek a provedení veškerých povinností stanovených zhotoviteli a stavebníkovi stavebním povolením č.j. 216/2026/BNS/SU ze dne 6. 3. 2026;

- Respektování veškerých zákonných a podzákonných právních předpisů, technických norem (především ČSN) vztahujících se na dílo dle této Smlouvy;
- Zajištění záborů, povolení, projednání, smluv, dopravního značení, vody, energií a dalších pro zhotovení díla nezbytných schválení, vyjádření, služeb a činností;
- Zajištění díla po celou dobu realizace z pohledu BOZP, a to především s ohledem na skutečnost, že se jedná o školou a veřejností využívaný veřejně přístupný prostor; Zhotovitel se současně zavazuje provádět práce tak, aby co nejméně zasáhl do možnosti využití prostoru okolo budovaného víceúčelového hřiště školou a veřejností;
- Provádění prací co nejšetrnějším způsobem a respektem k okolí, aby došlo k co možná nejmenším škodám na okolní travnaté ploše; jakékoli škody na travnaté ploše nebo zařízení hřiště je Zhotovitel povinen odstranit uvedením v předešlý stav;
- Spolupráce s TDS a s koordinátorem BOZP
- Průběžná koordinační činnost s Objednatelem, zejména účast Zhotovitele na kontrolních dnech, vzorkování prvků, projednání technologických postupů a časového plnění díla;
- Na výzvu Objednatele předložení harmonogramu prací a jeho případných aktualizací, ve kterém bude specifikováno rozvržení provádění díla do jednotlivých dílčích lhůt a termínů až do předání a převzetí díla;
- Provádění úklidu po dobu provádění díla, zajištění odstranění odpadu vzniklého při realizaci díla v souladu s právními předpisy a provedení konečného úklidu a vyklizení stavby a jejího bezprostředního okolí;
- Zajištění provedení předepsaných zkoušek včetně záznamů o nich a jiných certifikací, atestů, prohlášení o shodě, návodů na údržbu a dalších dokladů požadovaných projektovou dokumentací, právními předpisy a/nebo nezbytných pro úspěšné protokolární předání a převzetí díla Objednatelem a jeho následné užívání, to vše v českém jazyce;
- Provedení ostatních prací, dodávek a výkonů v této Smlouvě výslovně nezahrnutých, o nichž však Zhotovitel věděl, vědět měl nebo mohl vědět (předpokládat) dle svých odborných znalostí a zkušeností, že jejich provedení je nutné pro řádné dokončení díla, jeho úspěšné protokolární předání a převzetí Objednatelem a pro jeho řádné provozování;
- Vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) včetně geometrického zaměření v detailech a formátech potřebných pro vložení do digitální technické mapy, případně do katastru nemovitostí, a to v papírové i elektronické podobě, v editovatelné i needitovatelné verzi.

2.4 Zhotovitel potvrzuje, že obdržel veškeré podklady a informace, které jsou nezbytné pro řádné provedení díla.

2.5 Zhotovitel potvrzuje, že je dostatečně obeznámen s místem provádění díla a získal všechny dostupné informace v míře, která ho uspokojuje ve vztahu ke stanoveným nákladům, době plnění, k rizikům a ke všem dalším okolnostem, které jsou potřebné ke zhotovení díla a které mohly ovlivnit jeho nabídku.

### III. Doba, způsob a místo plnění

#### 3.1 Termíny zahájení prací a dokončení díla

Zahájení prací: do 10 pracovních dnů od doručení písemné výzvy Objednatele k zahájení prací. Výzvu k zahájení prací odešle Objednatel nejdříve 1. 2. 2027 a nejpozději 31. 3. 2027 v závislosti na klimatických podmínkách. O zahájení prací bude smluvními stranami podepsán protokol obsahující přesné datum zahájení prací. Pokud Objednatel neodešle výzvu k zahájení prací nejpozději 31. 3. 2027, je dnem zahájení prací den 10. 4. 2027.

Dokončení díla: nejpozději **do 3 měsíců ode dne zahájení prací**.

Dokončením díla se rozumí kompletní řádně provedené dílo ve sjednaném rozsahu, které je předáno Zhotovitelem a převzato Objednatelem na základě protokolu o předání a převzetí díla.

3.2 Místo plnění:

Místo realizace díla: hřiště ZŠ Kanice, Kanice 135, parc. č. 414/1, k.ú. Kanice; bližší vymezení v projektové dokumentaci.

Místo předání dokladové části vč DSPS: sídlo Objednatele

3.3 Způsob plnění:

Jednorázově, dílčí plnění se nesjednává.

#### **IV. Cena díla a platební podmínky**

4.1 Cena za předmět Smlouvy (dílo) v rozsahu dodávek, prací a výkonů podle čl. II. Smlouvy, jakož i jednotkové ceny dle položkového rozpočtu, se sjednávají:

- a) v souladu s nabídkovou cenou Zhotovitele ve výběrovém řízení ve smyslu čl. II. Smlouvy;
- b) jako cena závazná po dobu realizace díla (i v případě změn podmínek, za nichž byla cenová nabídka vyhotovena, nebude-li ujednáno jinak) a
- c) nejvýše přípustná ve výši:

**3 346 381,88 Kč bez DPH**

**702 740,19 Kč DPH**

**4 049 122,07 Kč včetně DPH**

V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitelem vynaložené, nebo které jsou nutné pro řádné provedení celého díla (např. náklady na průběžný a konečný úklid, likvidaci odpadu, dopravu, vodu, energie. apod.).

4.2 Platební podmínky

Zhotovitel vyúčtuje cenu díla podle daňového dokladu (faktury), jím vystaveného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, kterým se rozumí úspěšné protokolární předání a převzetí díla Objednatelem.

Faktura je splatná ve lhůtě 30 dní ode dne jejího doručení Objednateli. Fakturační adresa je totožná se sídlem Objednatele uvedeným v záhlaví této Smlouvy.

Náležitosti daňového dokladu (faktury) se řídí následujícím bodem 4.3 tohoto odstavce; nebude-li faktura obsahovat některou ze stanovených náležitostí, je Objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti vrátit Zhotoviteli k provedení opravy či doplnění a lhůta splatnosti opravené či doplněné faktury počíná běžet ode dne doručení opravené či doplněné faktury Objednateli.

4.3 Náležitosti daňového dokladu (faktury)

- a) náležitosti obchodní listiny;
- b) náležitosti daňového dokladu podle § 29 zákona o DPH a účetního dokladu podle zákona o účetnictví;
- c) požadavek na způsob provedení platby a bankovní spojení;
- e) oboustranně potvrzený Protokol o úspěšném předání a převzetí díla Objednatelem.

4.4 Zhotovitel je povinen doručit daňový doklad (fakturu) Objednateli na jeho fakturační adresu (adresa sídla Objednatele) do 5 pracovních dnů od data jeho vystavení.

#### **V. Záruka za jakost díla**

5.1 Záruční doba

Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla v délce trvání **5 let** plynoucích ode dne úspěšného protokolárního předání a převzetí díla Objednatelem bez vad či nedodělků či ode dne odstranění poslední vady či nedodělku uvedeného v předávacím protokolu.

## 5.2 Reklamace

Objednatel reklamuje (oznamuje) vady díla písemně dopisem, e-mailem nebo datovou schránkou v záruční době. Reklamac e odeslaná Objednatelem poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. Smluvní strany sjednávají, že nepoužijí § 2605 odst. 2 a § 2618 občanského zákoníku.

Zhotovitel odstraní vadu díla ve lhůtě 15 kalendářních dnů ode dne doručení reklamac e, nebude-li smluvními stranami dohodnuta k odstranění vady lhůta jiná. Zhotovitel je povinen vadu díla odstranit, i když reklamaci neuzná. Prokáže-li Zhotovitel následně dostatečně hodnověrně (např. znaleckým posudkem), že reklamac e není oprávněná, je Objednatel povinen Zhotoviteli uhradit prokazatelně a účelně vynaložené náklady na odstranění vady.

V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad, nebo pokud Zhotovitel odmítne vady odstranit, je Objednatel oprávněn tyto vady odstranit na své náklady. Tyto náklady představují splatnou pohledávku Objednatele za Zhotovitelem.

## **VI. Ostatní podmínky provádění díla**

6.1 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, technických zařízení a požární ochranu při provádění díla, odpovídá za vybavení svých zaměstnanců, popř. jiných osob osobními ochrannými pracovními prostředky dle rizika prováděných činností. Dodržuje obecně závazné a jiné předpisy týkající se BOZP a PO, hygienické a ekologické předpisy. Dále Zhotovitel odpovídá za provádění specifických prací pouze osobami znalými a disponujícími příslušnými atesty či certifikáty, pokud to příslušné obecně závazné právní předpisy vyžadují.

6.2 Po řádném provedení celého díla vyzve Zhotovitel Objednatele alespoň 3 dny předem k jeho protokolárnímu předání v místě realizace díla. O průběhu a výsledku předávacího řízení, jehož součástí jsou též zápisy o úspěšně provedených komplexních a individuálních zkouškách (pokud jsou předepsány právními předpisy nebo projektovou dokumentací) a veškerá dokumentace k dílu, kterou vyžadují právní předpisy, technické normy nebo tato smlouva, vyhotoví Zhotovitel protokol, který bude oboustranně podepsán.

Objednatel není povinen Dílo převzít, pokud vykazuje vady bránící řádnému užívání nebo jeho užívání podstatným způsobem omezuje. Pokud Objednatel dílo převezme s drobnými vadami nebránícími užívání díla, bude soupis těchto vad uveden v předávacím protokolu včetně termínu jejich odstranění. V takovém případě má Objednatel právo uhradit z vystavené faktury 90 % fakturované částky, zbývajících 10 % fakturované částky představuje zádržné, které bude Objednatelem uhrazeno do 30 dnů po odstranění poslední vady uvedené v předávacím protokolu.

6.3 Zhotovitel potvrzuje, že je oprávněn k realizaci sjednaného díla a že je účasten pojištění z odpovědnosti za škodu vzniklou při realizaci díla; Zhotovitel se zavazuje být takto pojištěn po dobu trvání této Smlouvy či trvání některého ze závazků z této Smlouvy pro něj vyplývajících; kopii pojistné Smlouvy bezodkladně poskytne Objednateli na jeho vyžádání;

6.4 Nebezpečí škody na díle přechází ze Zhotovitele na Objednatele dnem úspěšného protokolárního předání a převzetí díla Objednatelem, tj. díla, které bylo provedeno ve sjednaném rozsahu a řádně, tj. bez vad a nedodělků či s vadami nebránícími provozu uvedenými v předávacím protokolu.

6.5 Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli veškerou součinnost potřebnou k získání kolaudačního souhlasu. Zhotovitel je zejména povinen obstarat veškeré dokumentace, atesty, souhlasy a jiné doklady či listiny potřebné pro kolaudaci díla.

- 6.6 DSPS bude vyhotovena v podobě revize projektové dokumentace pro provádění stavby, nebude-li mezi Objednatel a Zhotovitelem dohodnuto jinak. V DSPS musí být zakresleny, zapsány či jinak zaznamenány zejména provedené úpravy oproti všem stávajícím výkresům a textům ve všech profesích a oddílech dotčených prováděním Díla, veškeré stávající i nové inženýrské sítě, technické vybavení, rozvody, konstrukce a výsledky ostatních provedených stavebních prací, dodávek či služeb. Součástí DSPS bude i geometrické zaměření provedené oprávněnou osobou (doklad o vytýčení stavby), a to v podrobnostech potřebných pro vložení do digitálních technických map a do katastru nemovitostí.

## **VII. Ostatní ujednání**

- 7.1 Za podstatné porušení Smlouvy se považuje:
- a) prodlení Zhotovitele v termínu zahájení nebo dokončení díla;
  - b) vadné dílo, vadné nebo v rozporu s právními předpisy provádění dodávek, prací a výkonů po dobu realizace sjednaného předmětu Smlouvy;
  - c) nepravdivé prohlášení Zhotovitele uvedené při podání nabídky na veřejnou zakázku, na základě které je tato Smlouva uzavřena;
  - d) likvidace nebo úpadek Zhotovitele.
- Právní účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem doručení jeho písemného vyhotovení Zhotoviteli.
- 7.2 Zhotovitel postupuje s odbornou péčí, dodržuje právní a ostatní předpisy vztahující se na celé dílo včetně platných technických norem (českých, popř. evropských, jsou-li vydány) a vede stavební deník.
- 7.3 Pro případ prodlení Zhotovitele v termínu řádného dokončení díla a jeho protokolárního předání Objednateli je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny celého díla (bez DPH) za každý i započatý kalendářní den prodlení Zhotovitele v termínu řádného dokončení díla a jeho protokolárního předání Objednateli.
- 7.4 Pro případ prodlení Zhotovitele s odstraněním vady v záruční době je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou vadu a každý den prodlení s jejím odstraněním ve sjednané lhůtě.
- 7.5 Smluvní strany se dohodly, že závazek Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu nevyklučuje právo Objednatele na náhradu škody bez ohledu na výši škody vzniklé Objednateli porušením povinnosti zajištěné smluvní pokutou.
- 7.6 Zhotovitel se zavazuje jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly; obdobně je Zhotovitel povinen zavázat i svoje subdodavatele.

## **VIII. Závěrečná ujednání**

- 8.1 Smlouvu lze měnit nebo doplňovat výlučně písemně formou dodatků, potvrzených oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 8.2 Případné spory řeší smluvní strany především smírnou cestou; pro případ, že se strany nedohodnou, o sporu rozhoduje věcně příslušný soud, místní příslušnost soudu se řídí sídlem Objednatele.
- 8.3 Smlouva je uzavřena a je účinná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této Smlouvy.

- 8.4 Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce Zhotovitele za Objednatelem, i nesplatné, jakoukoli svou pohledávku, i nesplatnou, za Zhotovitelem. Pohledávky Objednatele a Zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí.
- 8.5 Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze Smlouvy na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele, § 1879 OZ se nepoužije.
- 8.6 Pokud se stane některé ustanovení Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení Smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit dohodou ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného.
- 8.7 Není-li ve Smlouvě dohodnuto jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran, zejména práva a povinnosti Smlouvou neupravené či výslovně nevyloučené, příslušnými ustanoveními OZ a dalšími právními předpisy účinnými ke dni uzavření Smlouvy.
- 8.8 Smlouva obsahuje úplné ujednání o jejím předmětu a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat a které považují za důležité pro závaznost Smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o Smlouvě ani projev učiněný po uzavření Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
- 8.9 Smluvní strany potvrzují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Kanicích dne .....

za Objednatele

.....  
Mgr. Hana Rakšány Dvořáková  
starostka obce Kanice

V Brně dne .....

za Zhotovitele

.....  
Ing. David Kozák  
jednatel Umělky s.r.o.

**Příloha č. 1 – Položkový rozpočet díla**

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 26-SO001  
Stavba: Víceúčelové hřiště u ZŠ Kanice

KSO:  
Místo: Kanice

CC-CZ:  
Datum: 3. 1. 2026

Zadavatel:  
Obec Kanice

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
Umělký s.r.o., Fučíkova 909/19, 628 00 Brno

IČ: 04776763  
DIČ: CZ04776763

Projektant:  
ARCHITEKTI A90, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 346 381,88</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>3 346 381,88</b>	<b>702 740,19</b>
	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>4 049 122,07</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 26-SO001

**Stavba:** Víceúčelové hřiště u ZŠ Kanice

Místo: Kanice

Datum:

3. 1. 2026

Zadavatel: Obec Kanice

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Účastník: Umělký s.r.o., Fučíkova 909/19, 628 00 Brno

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 346 381,88</b>	<b>4 049 122,07</b>	
<b>26-SO001-01</b>	<b>Víceúčelové hřiště</b>	3 311 181,88	4 006 530,07	<b>STA</b>
26-SO001-01	Víceúčelové hřiště	2 840 388,80	3 436 870,45	Soupis
26-SO001-01.1	D.1.2.1. - Část elektro	470 793,08	569 659,63	Soupis
<b>26-SO001-02</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	35 200,00	42 592,00	<b>VON</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště u ZŠ Kanice

Objekt:

**26-SO001-01 - Víceúčelové hřiště**

KSO:

Místo: Kanice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2026

Zadavatel:

Obec Kanice

IČ:

DIČ:

Účastník:

Umělky s.r.o., Fučíkova 909/19, 628 00 Brno

IČ:

04776763

DIČ:

CZ04776763

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Votavová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 840 388,80</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 840 388,80	21,00%	596 481,65
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>3 436 870,45</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště u ZŠ Kanice

Objekt:

**26-SO001-01 - Víceúčelové hřiště**

Místo: Kanice

Datum: 3. 1. 2026

Zadavatel: Obec Kanice

Projektant: ARCHITEKTI A90,  
s.r.o.

Účastník: Umělky s.r.o., Fučíkova 909/19, 628 00 Brno

Zpracovatel: Votavová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 840 388,80**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 840 388,80
1 - Zemní práce	233 616,06
2 - Zakládání	162 602,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	235 144,50
4 - Vodorovné konstrukce	3 000,24
5 - Komunikace pozemní	1 820 666,80
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	35 943,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	110 606,89
9.1 - Vybavení hřiště	220 376,00
998 - Přesun hmot	18 431,92

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště u ZŠ Kanice

Objekt:

26-SO001-01 - Víceúčelové hřiště

Místo: Kanice

Datum: 3. 1. 2026

Zadavatel: Obec Kanice

Projektant: ARCHITEKTI A90,  
s.r.o.

Účastník: Umělky s.r.o., Fučíkova 909/19, 628 00 Brno

Zpracovatel: Votavová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**2 840 388,80**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 840 388,80**

D 1 Zemní práce 233 616,06

1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	671,940	21,00	14 110,74	CS ÚRS 2026 01
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151123</a>					
P			<i>Poznámka k položce:</i> V cenách jsou započteny i náklady na: naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek, vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.					
VV			půdorys víceúčelového hřiště, TZ - tl. 150mm					
VV			zůstává na místě pro další použití					
VV			550,00	550,000				
VV			vsakovací objekt					
VV			6,70*18,20	121,940				
VV			Součet	671,940				
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	165,000	32,00	5 280,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251104</a>					
VV			půdorys víceúčelového hřiště, řezy					
VV			0,30*550,00	165,000				
3	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	77,216	139,00	10 733,02	CS ÚRS 2026 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251103</a>					
VV			jáma pro vsak					
VV			5,08*15,20	77,216				
4	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	18,580	321,00	5 964,18	CS ÚRS 2026 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101</a>					
VV			návrh drenážního systému - výkr. č. D.1.1.3					
VV			pro drény prům. 100 mm					
VV			0,30*0,40*7,20	0,864				
VV			0,30*0,38*5,30	0,604				
VV			0,30*0,49*14,30	2,102				
VV			0,30*0,42*14,30	1,802				
VV			0,30*0,36*14,30	1,544				
VV			0,30*0,27*8,90	0,721				
VV			0,30*0,24*5,30	0,382				
VV			0,30*0,34*10,80	1,102				
VV			0,30*0,40*10,80	1,296				
VV			0,30*0,46*10,80	1,490				
VV			0,30*0,39*7,80	0,913				
VV			pro drény prům. 160 mm					
VV			0,36*0,50*32,00	5,760				
VV			Součet	18,580				
5	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	6,039	345,00	2 083,46	CS ÚRS 2026 01
PP			Hloubení nezapažených šachet ručně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133212811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/133212811</a>					
VV			viz detail F - patka sloupků ochranné sítě					
VV			0,30*0,30*0,90*9 "pohled na ochrannou síť A	0,729				
VV			0,30*0,30*1,00*9 "pohled na ochrannou síť B	0,810				
VV			0,30*0,30*0,85*14 "pohled na oplocení	1,071				
VV			viz detail B - osazení basketbal. koše					
VV			1,18*1,18*0,90*2	2,506				
VV			viz detail A - pro sloupky volejbalu/nohejbal					
VV			0,50*0,50*0,15*2	0,075				
VV			0,85*0,85*0,40*2	0,578				
VV			viz detail ukotvení rohového praporku					
VV			0,30*0,30*0,75*4	0,270				
VV			Součet	6,039				
6	K	162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	282,472	121,00	34 179,11	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751114</a>					
	VV		671,94*0,15 "ornice		100,791			
	VV		-0,10*366,00 "použitá ornice		-36,600			
	VV		165,00+77,216+18,58+6,039 "celkový výkop		266,835			
	VV		-48,554 "odpočet zásypu		-48,554			
	VV		Součet		282,472			
7	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	522,573	55,00	28 741,52	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za předání zemin a kamení recyklačního zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231</a>					
	VV		282,472*1,85		522,573			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	282,472	140,00	39 546,08	CS ÚRS 2026 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251201</a>					
	VV		282,472		282,472			
9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,875	320,00	600,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174111101</a>					
	VV		viz detail C - osazení basketbal. koše					
	VV		1,225*1,225*0,80*2 "výkop		2,401			
	VV		-0,70*0,70*0,80*2 "odpočet základu		-0,784			
	VV		Mezisoučet		1,617			
	VV		viz detail A - pro sloupky volejbalu/nohejbal					
	VV		0,85*0,85*0,40*2 "výkop		0,578			
	VV		-0,80*0,50*0,40*2 "odpočet základu		-0,320			
	VV		Mezisoučet		0,258			
	VV		Součet		1,875			
10	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	4,125	879,00	3 625,88	CS ÚRS 2026 01
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		viz detail C - osazení basketbal. koše					
	VV		1,617*2,20		3,557			
	VV		viz detail A - pro sloupky volejbalu/nohejbal					
	VV		0,258*2,20		0,568			
	VV		Součet		4,125			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	48,554	329,00	15 974,27	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101</a>					
	VV		jáma pro vsak - z vytěžené zeminy					
	VV		5,08*15,20		77,216			
	VV		-0,05*3,00*14,40 "odpočet lože		-2,160			
	VV		-0,61*3,00*14,40 "zasakovací boxy		-26,352			
	VV		-0,15 "šachta		-0,150			
	VV		Součet		48,554			
12	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	366,000	19,00	6 954,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice související plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181111121</a>					
	VV		koordinální situační výkres					
	VV		366,00		366,000			
13	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	366,000	32,00	11 712,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při související ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351103</a>					
	VV		koordinální situační výkres					
	VV		366,00		366,000			
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	366,000	11,00	4 026,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411131</a>					
	VV		koordinální situační výkres					
	VV		366,00		366,000			
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,980	230,00	2 525,40	CS ÚRS 2026 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		366,00*0,03		10,980			
16	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	43,200	232,00	10 022,40	CS ÚRS 2026 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181912112</a>					
	VV		vsakovací objekt					
	VV		3,00*14,40		43,200			
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	550,000	23,00	12 650,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112</a>					
	VV		půdorys víceúčelového hřiště D.1.1.2					
	VV		550,00		550,000			
18	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	366,000	14,00	5 124,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403113</a>					
19	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	366,000	21,00	7 686,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403114</a>					
20	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	366,000	11,00	4 026,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403153</a>					
21	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	366,000	9,00	3 294,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403161</a>					
22	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	366,000	3,00	1 098,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813511</a>					
	VV		koordinální situační výkres					
	VV		366,00		366,000			
23	K	18485-PC01	Hnojení roztokem hnojiva-startovací hnojivo s vyšším obsahem fosforu pro podporu kořenů	m2	366,000	6,00	2 196,00	
	PP		Hnojení roztokem hnojiva-startovací hnojivo s vyšším obsahem fosforu pro podporu kořenů					
24	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	366,000	4,00	1 464,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185803111</a>					
	D	2	Zakládání				162 602,75	
25	K	21156-PC01	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů tříděným říčním štěrkem frakce 16-22, alt. 8-16 mm	m3	18,580	989,00	18 375,62	
	PP		Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů tříděným říčním štěrkem frakce 16-22, alt. 8-16 mm					
	VV		návrh drenážního systému - výkr. č. D.1.1.3					
	VV		pro drény prům. 100 mm					
	VV		0,30*0,40*7,20		0,864			
	VV		0,30*0,38*5,30		0,604			
	VV		0,30*0,49*14,30		2,102			
	VV		0,30*0,42*14,30		1,802			
	VV		0,30*0,36*14,30		1,544			
	VV		0,30*0,27*8,90		0,721			
	VV		0,30*0,24*5,30		0,382			
	VV		0,30*0,34*10,80		1,102			
	VV		0,30*0,40*10,80		1,296			
	VV		0,30*0,46*10,80		1,490			
	VV		0,30*0,39*7,80		0,913			
	VV		Mezisoučet		12,820			
	VV		pro drény prům. 160 mm					
	VV		0,36*0,50*32,00		5,760			
	VV		Součet		18,580			
26	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	265,000	39,00	10 335,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/211971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/211971121</a>					
	VV		detail E - vsakovací systém					
	VV		265,00		265,000			
27	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	313,893	76,00	23 855,87	CS ÚRS 2026 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		detail E - vsakovací systém					
	VV		265,00*1,18450		313,893			
28	K	21275-PC01	Trativody z celoperforovaných drenážních trubek DN 100 z PE černé barvy s velkou vsakovací schopností (plocha drenážních otvorů 75 cm2) bez lože	m	109,800	245,00	26 901,00	
	PP		Trativody z celoperforovaných drenážních trubek DN 100 z PE černé barvy s velkou vsakovací schopností (plocha drenážních otvorů 75 cm2) bez lože					
	VV		návrh drenážního systému - výkr. č. D.1.1.3					
	VV		vč. zátek, redukci, odboček					
	VV		7,20+5,30+14,30*3+8,90		64,300			
	VV		7,80+10,80*3+5,30		45,500			
	VV		Součet		109,800			
29	K	21275- PC02	Trativody z celoperforovaných drenážních trubek DN 160 z PE černé barvy s velkou vsakovací schopností (plocha drenážních otvorů 105 cm2) bez lože	m	32,000	443,00	14 176,00	
	PP		Trativody z celoperforovaných drenážních trubek DN 160 z PE černé barvy s velkou vsakovací schopností (plocha drenážních otvorů 105 cm2) bez lože					
	VV		návrh drenážního systému - výkr. č. D.1.1.3					
	VV		vč. zátek, redukci, odboček					
	VV		32,00		32,000			
30	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrku	m3	0,547	780,00	426,66	CS ÚRS 2026 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrku netříděného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/271572211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/271572211</a>					
	VV		viz detail F - patka sloupků ochranné sítě					
	VV		0,30*0,30*0,10*9 "pohled na ochrannou síť A		0,081			
	VV		0,30*0,30*0,10*9 "pohled na ochrannou síť B		0,081			
	VV		0,30*0,30*0,10*14 "pohled na oplacení		0,126			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV viz detail B - osazení basketbal. koše					
			VV 0,86*0,86*0,10*2		0,148			
			VV viz detail A - pro sloupky volejbalu/nohejbal					
			VV 0,50*0,50*0,15*2		0,075			
			VV viz detail ukotvení rohového praporku					
			VV 0,30*0,30*0,10*4		0,036			
			VV Součet		0,547			
31	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	4,205	6 590,00	27 710,95	CS ÚRS 2026 01
		PP	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275313611</a>					
		VV	viz detail F - patka sloupek ochranné sítě					
		VV	0,30*0,30*0,80*9 "pohled na ochrannou síť A		0,648			
		VV	0,30*0,30*1,00*9 "pohled na ochrannou síť B		0,810			
		VV	0,30*0,30*0,75*14 "pohled na oplocení		0,945			
		VV	Mezisoučet		2,403			
		VV	2,403*0,05 "+5% betonáž do výkopu		0,120			
		VV	viz detail B - osazení basketbal. koše					
		VV	0,70*0,70*1,16*2		1,137			
		VV	viz detail A - pro sloupky volejbalu/nohejbal					
		VV	0,50*0,50*0,635*2		0,318			
		VV	Mezisoučet		1,575			
		VV	viz detail ukotvení rohového praporku					
		VV	0,30*0,30*0,60*4		0,216			
		VV	0,216*0,05 "+5% betonáž do výkopu		0,011			
		VV	Součet		4,205			
32	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	9,036	1 299,00	11 737,76	CS ÚRS 2026 01
		PP	Bednění základů patek zřízení					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275351121</a>					
		VV	viz detail B - osazení basketbal. koše					
		VV	(0,70+0,70)*2*1,16*2		6,496			
		VV	viz detail A - pro sloupky volejbalu/nohejbal					
		VV	(0,50+0,50)*2*0,635*2		2,540			
		VV	Součet		9,036			
33	K	275351122	Odstanění bednění základových patek	m2	9,036	1 001,00	9 045,04	CS ÚRS 2026 01
		PP	Bednění základů patek odstranění					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275351122</a>					
34	K	275353102	Bednění kotevních otvorů v základových patkách průřezu do 0,01 m2 hl přes 0,25 do 0,5 m	kus	17,000	343,00	5 831,00	CS ÚRS 2026 01
		PP	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275353102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275353102</a>					
		VV	viz detail F - patka sloupek ochranné sítě					
		VV	PVC trubka průměr 20 mm					
		VV	9 "pohled na ochrannou síť B		9,000			
		VV	trubka PVC vnitřní čistý průměr 40mm					
		VV	4 "rohový praporek		4,000			
		VV	viz detail A - pro sloupky volejbalu/nohejbal					
		VV	2		2,000			
		VV	viz detail B - osazení basketbal. koše					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		17,000			
35	K	275353112	Bednění kotevních otvorů v základových patkách průřezu přes 0,01 do 0,02 m2 hl přes 0,5 do 1 m	kus	9,000	321,00	2 889,00	CS ÚRS 2025 02
		PP	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. přes 0,50 do 1,00 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275353112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/275353112</a>					
		VV	viz detail F - patka sloupek ochranné sítě					
		VV	PVC trubka průměr 120 mm					
		VV	9 "pohled na ochrannou síť B		9,000			
36	K	27553-PC01	M+D pouzdro z ocelové trubky s vnitřním průměrem 65 mm	kus	9,000	897,00	8 073,00	
		PP	M+D pouzdro z ocelové trubky s vnitřním průměrem 65 mm					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Zákl. patky sítě umístěné v jižní části hřiště budou řešeny jako pouzdrové s vloženým ocelovým pouzdem s vnitřním průměrem 65mm pro sloupky ochranné sítě B					
		VV	ocelové pouzdro s vnitřním průměrem 65 mm, dl. 700 mm					
		VV	9		9,000			
37	K	27553-PC02	M+D Ocelové víčko (viz detail F , pohled na ochrannou síť B)	kus	9,000	212,00	1 908,00	
		PP	M+D Ocelové víčko (viz detail F , pohled na ochrannou síť B)					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Zákl. patky sítě umístěné v jižní části hřiště budou řešeny jako pouzdrové s vloženým ocelovým pouzdem s vnitřním průměrem 65mm. Po vytažení sloupku z ocel. pouzdra bude do pouzdra osazeno ocel. víčko sestávající se z ocelové trubky ø60mm délky 150mm, na kterou bude shora navařena ocelová deska ø100mm tl.5mm. výkr. č. D.1.1.13					
		VV	9		9,000			
38	K	275353121	Bednění kotevních otvorů v základových patkách průřezu přes 0,02 do 0,05 m2 hl přes do 0,5 m	kus	4,000	211,00	844,00	CS ÚRS 2026 01
		PP	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275353121</a>					
		VV	trubka PVC prům. 200mm					
		VV	viz detail A - pro sloupky volejbalu/nohejbal					
		VV	2		2,000			
		VV	trubka PVC prům. 250mm					
		VV	viz detail B - osazení basketbal. koše					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	275353129	Příplatek ZKD 0,5 m hl u bednění kotevnic otvorů v základových patkách průřezu přes 0,02 do 0,05 m2	kus	2,000	232,00	464,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. Příplatek k ceně -3123 za každý další i započatý 0,5 m hl.					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275353129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275353129</a>					
	VV		trubka PVC prům. 250mm					
	VV		viz detail B - osazení basketbal. koše					
	VV		2		2,000			
40	K	278311042	Zálivka kotevnic otvorů z betonu tř. C 16/20 obj přes 0,02 do 0,10 m3	m3	0,093	321,00	29,85	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zálivka kotevnic otvorů z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 při objemu jednoho otvoru přes 0,02 do 0,10 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/278311042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/278311042</a>					
	VV		viz detail F - patka sloupků ochranné sítě					
	VV		Pi*(0,06)^2*0,70*9 "pohled na ochrannou síť B		0,071			
	VV		-Pi*(0,0325)^2*0,70*9		-0,021			
	VV		viz detail A - pro sloupky volejbalu/nohejbal					
	VV		Pi*(0,10)^2*0,48*2		0,030			
	VV		-Pi*(0,05)^2*0,48*2		-0,008			
	VV		viz detail B - osazení basketbal. koše					
	VV		Pi*(0,125)^2*0,815*2		0,080			
	VV		-Pi*(0,107)^2*0,815*2		-0,059			
	VV		Součet		0,093			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				235 144,50	
41	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	14,000	378,00	5 292,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/338171113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/338171113</a>					
	VV		pohled na oplocení D.1.1.7					
	VV		14		14,000			
42	M	553421	ocelový žárově zinkovaný plotový sloupek 60/60/1,5mm, v=2000mm, l=2600mm vč. čepičky	kus	14,000	1 789,00	25 046,00	
	PP		ocelový žárově zinkovaný plotový sloupek 60/60/1,5mm, v=2000mm, l=2600mm vč. čepičky					
43	K	33817-PC03	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 4,6 m do 5,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	18,000	768,00	13 824,00	
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 4,6 m do 5,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů					
	VV		sloupky ochranné sítě - pohled A, B,					
	VV		9*2		18,000			
44	M	553002	Ocelový sloup oplocení prům. 60/3mm, délky 4700 mm vč. povrchové úpravy, horní část opatřena plastovým víčkem	kus	9,000	2 467,00	22 203,00	
	PP		Ocelový sloup oplocení prům. 60/3mm, délky 4700 mm vč. povrchové úpravy, horní část opatřena plastovým víčkem					
	VV		sloupky ochranné sítě - pohled A					
	VV		9		9,000			
45	M	553003	Ocelový sloup oplocení prům. 60/3mm, délky 4800 mm vč. povrchové úpravy, horní část opatřena plastovým víčkem	kus	9,000	2 567,00	23 103,00	
	PP		Ocelový sloup oplocení prům. 60/3mm, délky 4800 mm vč. povrchové úpravy, horní část opatřena plastovým víčkem					
	VV		sloupky ochranné sítě - pohled B					
	VV		9		9,000			
46	K	3381-PC01	Montáž vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných	kus	4,000	786,00	3 144,00	
	PP		Montáž vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných					
	VV		vzpěry ochranné sítě - pohled A					
	VV		4		4,000			
47	M	553028	Ocelová vzpěra oplocení prům. 60/3mm, délky 4560 mm vč. povrchové úpravy	kus	12,000	2 234,00	26 808,00	
	PP		Ocelová vzpěra oplocení prům. 60/3mm, délky 4560 mm vč. povrchové úpravy					
	VV		vzpěry ochranné sítě - pohled A, B, C, D					
	VV		12		12,000			
48	K	348121221	Osazení podhrabových desek dl přes 2 do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	13,000	1 879,00	24 427,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348121221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348121221</a>					
	VV		pohled na oplocení D.1.1.7					
	VV		13		13,000			
49	M	592325	betonová podhrabová deska 2450x300x50mm se zámkem 15mm vč. žárově zinkovaných stabilizačních držáků v=200mm	kus	13,000	1 297,00	16 861,00	
	PP		betonová podhrabová deska 2450x300x50mm se zámkem 15mm vč. žárově zinkovaných stabilizačních držáků v=200mm					
50	K	348171146.1	Montáž panelového svařovaného oplocení v přes 1,5 do 2,0 m (viz pozn. k položce)	m	32,500	789,00	25 642,50	
	PP		Montáž oplocení z dílců kovových panelových svařovaných, na ocelové profilované sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m (viz pozn. k položce)					
	P		Poznámka k položce: Panely budou připevněny ke sloupkům pomocí PVC přichytávek a šroubů TEX.					
	VV		pohled na oplocení D.1.1.7					
	VV		32,50		32,500			
51	M	55342	svařovaný plotový 3D panel s vodorovným prolisem, žárově zinkovaný v=1730mm, š=2500mm, rozměr ok 50/200mm, drát ø5mm	kus	13,000	1 678,00	21 814,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		svařovaný plotový 3D panel s vodorovným prolisem, žárově zinkovaný v=1730mm, š=2500mm, rozměr ok 50/200mm, drát ø5mm					
	VV		pohled na oplocení D.1.1.7					
	VV		32,50*0,40		13,000			
52	K	35000-PC01	M+D upínací mechanizmy pro snadné upevnění a vypnutí sítí na volejbal, nohejbal	kus	2,000	13 490,00	26 980,00	
	PP		M+D upínací mechanizmy pro snadné upevnění a vypnutí sítí na volejbal, nohejbal					
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				3 000,24	
53	K	45157211.1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého frakce 4/8, tl. 50 mm	m3	2,160	1 389,00	3 000,24	
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého frakce 4/8, tl. 50 mm					
	VV		detail E - vsakovací systém					
	VV		0,05*3,00*14,40		2,160			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				1 820 666,80	
54	K	564710100	Podklad nebo kryt z kameniva drceného vel. 0-32 mm plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	540,000	178,00	96 120,00	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva drceného vel. 0-32 mm s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		půdorys víceúčelového hřiště D.1.1.2					
	VV		30,00*18,00		540,000			
55	K	564771111.1	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 280 mm	m2	540,000	487,00	262 980,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 280 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564771111.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564771111.1</a>					
	VV		půdorys víceúčelového hřiště D.1.1.2					
	VV		tl. 210 - 350 mm					
	VV		30,00*18,00		540,000			
56	K	576136111	Asfaltový koberec otevřený AKO 8 tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	540,000	234,00	126 360,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Asfaltový koberec otevřený AKO 8 z modifikovaného asfaltu s rozproštěním a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/576136111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/576136111</a>					
	VV		půdorys víceúčelového hřiště D.1.1.2					
	VV		30,00*18,00		540,000			
57	K	576146311	Asfaltový koberec otevřený AKO 16 tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	540,000	311,00	167 940,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Asfaltový koberec otevřený AKO 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozproštěním a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/576146311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/576146311</a>					
	VV		půdorys víceúčelového hřiště D.1.1.2					
	VV		30,00*18,00		540,000			
58	K	57922-PC01	Venkovní umělý jednovrstvý vodopropustný celoprobarvený EDPM povrch pro víceúčelová hřiště tl.10mm s impregnací na asfalt přes 300 m2	m2	540,000	2 110,00	1 139 400,00	
	PP		Venkovní umělý jednovrstvý vodopropustný celoprobarvený EDPM povrch pro víceúčelová hřiště tl.10mm s impregnací na asfalt přes 300 m2					
	VV		půdorys hřiště D.1.1.2					
	VV		378,00 "skladba S1 - červená		378,000			
	VV		162,00 "skladba S1 - modrá		162,000			
	VV		Součet		540,000			
59	K	579291111	Lajnování venkovního litého pryžového povrchu elastickým lakem v různých barevnosti	m	428,720	65,00	27 866,80	CS ÚRS 2026 01
	PP		Venkovní lité pryžové povrchy - vodorovné značení (lajnování) dvousložkovým elastickým lakem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/579291111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/579291111</a>					
	D	8	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>				35 943,64	
60	K	897171132	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod osazené do hloubky do 4 m objemu přes 10 do 30 m3	m3	25,920	932,00	24 157,44	CS ÚRS 2026 01
	PP		Akumulační boxy z polypropylénu PP pro vsakování dešťových vod osazené do hloubky do 4 m o celkovém akumulačním objemu přes 10 do 30 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/897171132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/897171132</a>					
	VV		detail E - vsakovací systém, D.1.1.11					
	VV		0,60*3,00*14,40		25,920			
61	K	89717-PC01	Integrovaní kontrolní a proplachovací šachta s vnitřním průměrem 400 mm, nástavné dílce DN 400	kus	1,000	4 321,00	4 321,00	
	PP		Integrovaní kontrolní a proplachovací šachta s vnitřním průměrem 400 mm, nástavné dílce DN 400					
	VV		detail G - vsakovací systém					
	VV		1		1,000			
62	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	3 231,00	3 231,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899104112</a>					
	VV		detail G - vsakovací systém					
	VV		1		1,000			
63	M	552410	<i>poklop litinový třída D s větracími otvory</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>768,00</i>	<i>768,00</i>	
	PP		poklop litinový třída D s větracími otvory					
64	K	89962-PC01	Podbetonávka litinového poklopu kontrolní šachty vsaku betonem prostým tř. C 16/20 vč. bednění a odbednění	m3	0,100	432,00	43,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podbetonávka litinového poklopu kontrolní šachty vsaku betonem prostým tř. C 16/20 vč. bednění a odbednění					
	VV		detail E - vsakovací systém					
	VV		0,10		0,100			
65	K	89972-PC01	Napojení drenážního potrubí do vsaku	m3	1,000	3 423,00	3 423,00	
	PP		Napojení drenážního potrubí do vsaku					
	VV		detail E - vsakovací systém					
	VV		1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				110 606,89	
66	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	97,000	657,00	63 729,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916231213</a>					
	VV		půdorys víceúčelového hřiště D.1.1.2					
	VV		97,00		97,000			
67	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	98,940	232,00	22 954,08	CS ÚRS 2026 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		půdorys víceúčelového hřiště D.1.1.2					
	VV		97,00*1,02		98,940			
68	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,213	8 978,00	10 890,31	CS ÚRS 2026 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/916991121</a>					
	VV		půdorys víceúčelového hřiště D.1.1.2					
	VV		0,05*0,25*97,00		1,213			
69	K	96103-PC01	Odstanění a likvidace stávající ocel. branky pro malou kopanou o rozměru 2,00 x 3,00 m vč. vybourání základ. konstrukci	kus	2,000	321,00	642,00	
	PP		Odstanění a likvidace stávající ocel. branky pro malou kopanou o rozměru 2,00 x 3,00 m vč. vybourání základ. konstrukci					
	VV		"viz TZ		2,000			
70	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	18,000	221,00	3 978,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966071711</a>					
	VV		viz TZ					
	VV		18,00 "předpoklad		18,000			
71	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	39,500	213,00	8 413,50	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966071822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966071822</a>					
	VV		viz TZ					
	VV		39,50		39,500			
D	9.1		Vybavení hřiště				220 376,00	
72	K	PC-01	Badmintonová síť	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Badmintonová síť					
73	K	PC-02	Síť pro nohejbal/volejbal	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		Síť pro nohejbal/volejbal					
74	K	PC-03	M+D ocelová konstrukce basketbalového koše - osazena do ocel. pouzdra vč. pouzdra, povrch úprava žárově zinkováno	kus	2,000	32 902,00	65 804,00	
	PP		M+D ocelová konstrukce basketbalového koše - osazena do ocel. pouzdra vč. pouzdra, povrch úprava žárově zinkováno					
75	K	PC-05	M+D Ocelový kůl na volejbalovou/nohejbalovou a badmintonovou síť vč. pouzder, povrch. úprava žárově zinkováno	kpl	2,000	16 546,00	33 092,00	
	PP		M+D Ocelový kůl na volejbalovou/nohejbalovou a badmintonovou síť vč. pouzder, povrch. úprava žárově zinkováno					
	P		Poznámka k položce: ocelový kůl pro natažení volejbalové a nohejbalové sítě musí umožňovat natažení i badmintonové sítě					
	VV		2		2,000			
76	K	PC-07	M+D mobilní branka pro malou kopanou o rozměru 2x3m vč. zabezpečení branky proti převržení (viz pozn. k položce)	kus	2,000	23 980,00	47 960,00	
	PP		M+D mobilní branka pro malou kopanou o rozměru 2x3m vč. zabezpečení branky proti převržení (viz pozn. k položce)					
	P		Poznámka k položce: branky budou certifikovány podle ČSN EN 16579 V místě brankových tyčí bude v terénu osazen pozinkovaný ocelový trn délky 100mm průměru 6mm s plochou kulatou hlavou o průměru 15mm. Hlava musí být v rovině s povrchem trávníku (nesmí vyčnívat). Trn se zapustí do betonového lůžka 100/100/100mm z betonu C12/15. Tráva se vrátí zpět tak, aby trn nebyl viditelný, ale byl hmatatelný.					
	VV		2		2,000			
77	K	PC-08	M+D Ochranná síť z polyetylenu, pr. 3mm, oko 100/100 mm barva zelená, zavěšená na ocelové sloupky pomocí ocel. lana	m2	160,000	432,00	69 120,00	
	PP		M+D Ochranná síť z polyetylenu, pr. 3mm, oko 100/100 mm barva zelená, zavěšená na ocelové sloupky pomocí ocel. lana					
	VV		půdorys víceúčelového hřiště D.1.1.2					
	VV		4,00*20,00 "pohled na ochrannou síť A		80,000			
	VV		4,00*20,00 "pohled na ochrannou síť B		80,000			
	VV		Součet		160,000			
D	998		Přesun hmot				18 431,92	
78	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	86,943	212,00	18 431,92	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998222012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998222012</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště u ZŠ Kanice

Objekt:

26-SO001-01 - Víceúčelové hřiště

Soupis:

**26-SO001-01.1 - D.1.2.1. - Část elektro**

KSO:

Místo: Kanice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2026

Zadavatel:

Obec Kanice

IČ:

DIČ:

Účastník:

Umělky s.r.o., Fučíkova 909/19, 628 00 Brno

IČ:

04776763

DIČ:

CZ04776763

Projektant:

Ing. Miloslav Müller

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Miloslav Müller

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>470 793,08</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	470 793,08	21,00%	98 866,55
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>569 659,63</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště u ZŠ Kanice

Objekt:

26-SO001-01 - Víceúčelové hřiště

Soupis:

**26-SO001-01.1 - D.1.2.1. - Část elektro**

Místo:

Kanice

Datum:

3. 1. 2026

Zadavatel:

Obec Kanice

Projektant:

Ing. Miloslav Müller

Účastník:

Umělky s.r.o., Fučíkova 909/19, 628 00 Brno

Zpracovatel:

Ing. Miloslav Müller

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**470 793,08**

M - Práce a dodávky M

470 793,08

---

21-M - Elektromontáže

470 793,08

---

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště u ZŠ Kanice

Objekt:

26-SO001-01 - Víceúčelové hřiště

Soupis:

**26-SO001-01.1 - D.1.2.1. - Část elektro**

Místo:

Kanice

Datum:

3. 1. 2026

Zadavatel:

Obec Kanice

Projektant:

Ing. Miloslav Müller

Účastník:

Umělky s.r.o., Fučíkova 909/19, 628 00 Brno

Zpracovatel:

Ing. Miloslav Müller

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**470 793,08**

D M

Práce a dodávky M

470 793,08

D 21-M

Elektromontáže

470 793,08

1	K	2100	ČÁST ELEKTRO - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	<b>470 793,08</b>	470 793,08	
---	---	------	--	-----	-------	-------------------	------------	--

PP

ČÁST ELEKTRO - viz samostatný rozpočet

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště u ZŠ Kanice

Objekt:

**26-SO001-02 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Kanice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2026

Zadavatel:

Obec Kanice

IČ:

DIČ:

Účastník:

Umělky s.r.o., Fučíkova 909/19, 628 00 Brno

IČ:

04776763

DIČ:

CZ04776763

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Votavová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>35 200,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 200,00	21,00%	7 392,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>42 592,00</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště u ZŠ Kanice

Objekt:

**26-SO001-02 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kanice

Datum: 3. 1. 2026

Zadavatel: Obec Kanice

Projektant: ARCHITEKTI A90,  
s.r.o.

Účastník: Umělky s.r.o., Fučíkova 909/19, 628 00 Brno

Zpracovatel: Votavová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>35 200,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 200,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 200,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Víceúčelové hřiště u ZŠ Kanice

Objekt:

**26-SO001-02 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Kanice

Datum: 3. 1. 2026

Zadavatel: Obec Kanice

Projektant: ARCHITEKTI A90,  
s.r.o.

Účastník: Umělky s.r.o., Fučíkova 909/19, 628 00 Brno

Zpracovatel: Votavová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**35 200,00**

### D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

35 200,00

#### D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

22 200,00

1	K	012103101	Vytyčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby"	Kč	1,000	4 300,00	4 300,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Vytyčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby"

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/012103101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012103101)

Poznámka k položce:

P

2	K	0123030	Geodetické práce	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	---------	------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Geodetické práce

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/0123030](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/0123030)

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x vyhotovení v tištěné podobě, 1x elektronicky ve formátu PDF	Kč	1,000	12 900,00	12 900,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x vyhotovení v tištěné podobě, 1x elektronicky ve formátu PDF

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013254000)

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (3 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu PDF)

P

4	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Ostatní dokumentace - dílenská dokumentace

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/013294000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/013294000)

#### D VRN3 Zařízení staveniště

10 000,00

5	K	030001001.1	Zařízení staveniště, provoz, zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-------------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště, zrušení zařízení staveniště

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/030001001.1](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001001.1)

Poznámka k položce:

Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zařízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu. Náklady na střežení, vhodné zabezpečení staveniště.

P

#### D VRN4 Inženýrská činnost

3 000,00

6	K	041002000	Dozory - technický dozor stavby	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

PP Dozory - technický dozor stavby

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/041002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/041002000)

7	K	043194000	Ostatní zkoušky (únosnost pláňe, konstrukční vrstvy)	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Ostatní zkoušky (únosnost pláňe, konstrukční vrstvy)

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/043194000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/043194000)

8	K	045203000.1	Kompletační a kordinační činnost	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-------------	----------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Kompletační a kordinační činnost

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/045203000.1](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/045203000.1)

Název	Dodávka	Materiál + montáž
<b><u>Základní náklady</u></b>		
Dodávka	245 313,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	8 831,27	2 453,13
Montáž - materiál		20 154,01
Montáž - práce		80 198,00
<b><u>Mezisoučet 1</u></b>	<b><u>254 144,27</u></b>	<b><u>102 805,14</u></b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		6 021,12
Nátěry		0,00
Zemní práce		106 755,00
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		1 067,55
<b><u>Mezisoučet 2</u></b>	<b><u>254 144,27</u></b>	<b><u>216 648,81</u></b>
<b><u>Základní náklady celkem</u></b>		<b><u>470 793,08</u></b>
<b><u>Ostatní náklady</u></b>		
Dokumentace skutečného provedení		0,00
Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi		
Náklady spojené s plněním ostatních povinností stanovených zadávací dokumentací včetně obchodních podmínek		0,00
GZS 4,20% z pravé strany mezisoučtu 2		
<b><u>Vedlejší náklady celkem</u></b>		<b><u>0,00</u></b>
<b><u>Náklady celkem</u></b>		<b><u>470 793,08</u></b>

UVEDENÉ CENY NEZAHRNÚJÍ DAŇ S PŘIDANÉ HODNOTY

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
<b>Specifikace dodávky RMO</b>						
dle přílohy	ks	1,00	25 213,00	25 213,00		
<b>Specifikace dodávky RMO celkem</b>		<b>1,00</b>		<b>25 213,00</b>		
<b>Dodávka svítidel a stožárů</b>						
dle přílohy	ks	1,00	220 100,00	220 100,00		
<b>Dodávka stožárů celkem</b>				<b>220 100,00</b>		
<b>Dodávky CELKEM</b>				<b>245 313,00</b>		
<b>Elektromontáže</b>						
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>						
CYKY-J 3x1.5 mm2 pevně	m	60,00	19,00	1 140,00	21,00	1 260,00
CYKY-J 5x6 mm2 pevně	m	90,00	121,00	10 890,00	30,00	2 700,00
CYKY-J 4x16 mm2 pevně	m	6,00	272,00	1 632,00	35,00	210,00
<i>UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU</i>						
4x16 mm2	ks	3,00	195,00	585,00	250,00	750,00
<i>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH A NA SVORKOVNICI</i>						
Do 2,5 mm2	ks	18,00			6,00	108,00
Do 6 mm2	ks	30,00			8,00	240,00
Do 16 mm2	ks	8,00			12,00	96,00
<i>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</i>						
FeZn Ø10mm (0,62kg/m), pevně	m	16,00	55,00	880,00	42,00	672,00
Nátěr svodového vodiče	m	6,00	20,00	120,00	25,00	150,00
<i>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</i>						
FeZn 30x4 (1.0 kg/m) kruh 50m	m	60,00	56,00	3 360,00	43,00	2 580,00
Nátěr zemního pásku	m	20,00	20,00	400,00	25,00	500,00
<i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>						
SR02 pro pasek 30x4mm	ks	8,00	28,00	224,00	52,00	416,00
SR03 spoj.kruh.a pask.vod.	ks	8,00	27,00	216,00	52,00	416,00
<i>MONTÁŽ OZNAČOVACÍHO ŠTÍTKU</i>						
na kabel	ks	8,00	15,00	120,00	25,00	200,00
<i>MONTÁŽ PILÍŘE</i>						
RMO	ks	1,00			2 000,00	2 000,00
<i>MONTÁŽ</i>						
svítidel A	ks	3,00			650,00	1 950,00
stožáru s držákem pro svítidla	ks	3,00			3 500,00	10 500,00
<i>HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY</i>						
Demontáže	hod	6,00			450,00	2 700,00

Vyhledání připojovacího místa	hod	2,00		450,00	900,00
Napojení na stávající zařízení	hod	20,00		450,00	9 000,00
Úprava stávajícího zařízení	hod	8,00		450,00	3 600,00
Zabezpečení pracoviště	hod	50,00		50,00	2 500,00
<b>SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM</b>					
při zapojování a zkouškách	hod	20,00		450,00	9 000,00
<b>KOORDINACE POSTUPU PRACÍ</b>					
S ostatními profesemi	hod	35,00		450,00	15 750,00
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK</b>					
<b>DLE ČSN 33 1500 vč. revizní zprávy</b>					
Revizní technik	hod	10,00		750,00	7 500,00
Spolupráce s revizním technikem	hod	10,00		450,00	4 500,00
Podružný materiál				587,01	
<b>Elektromontáže celkem</b>				<b>20 154,01</b>	<b>80 198,00</b>
<b>Zemní práce</b>					
<b>KONEČNÉ ÚPRAVY POVRCHŮ JSOU V PROJEKTU HŘIŠTĚ !!!!!!!!!</b>					
<b>VYTYČENÍ TRATI KABEL. VEDENÍ</b>					
V zastavěném prostoru	km	0,07	8 000,00	560,00	
<b>POUZDROVÝ ZÁKL. PRO STOŽ. VENK. OSVĚTL. MIMO OSU TRASY KABELU KOMPLET VČETNĚ BETONU</b>					
1500x1500x1600mm - vč. betonu	ks	2,00	22 500,00	45 000,00	
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY V ZEMINĚ TŘÍDY 3</b>					
Šíře 350mm, hloubka 800mm	m	35,00	245,00	8 575,00	
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY V ZEMINĚ TŘÍDY 4</b>					
Šíře 350mm, hloubka 800mm	m	25,00	266,00	6 650,00	
<b>ZÁHOZ KABEL. RÝHY-ZEMINA TŘ.3</b>					
Šíře 350mm, hloubka 800mm	m	35,00	145,00	5 075,00	
<b>ZÁHOZ KABEL. RÝHY-ZEMINA TŘ.4</b>					
Šíře 350mm, hloubka 800mm	m	25,00	150,00	3 750,00	
<b>FÓLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</b>					
Šířka 33cm	m	60,00	10,00	600,00	
<b>KABELOVÝ PROSTUP Z PVC TRUBKY OHEBNÁ - KOPOFLEX</b>					
63 mm	m	80,00	65,00	5 200,00	
<b>PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ</b>					
Zemina třídy 3	m2	12,00	55,00	660,00	

Zemina třídy 4	m2	9,00	65,00	585,00		
<i>KABELOVÝ KANÁL Z PREFABRIKOVANÝCH</i>						
<i>BETON. ŽLABŮ NEASFALTOVANÝ</i>						
TK11-20x17/12,5x11cm	m	10,00	950,00	9 500,00		
<i>OBSYPÁNÍ CHRÁNIČEK VRSTVOU</i>						
<i>JEMNOZRNNÉHO PÍSKU tl. 2x10cm V CELÉ TRASE (mimo OBETONOVANÉ CHRÁNIČKY)</i>						
velikost zrn 0,063 – 2mm, vč. dovozu na stavbu	m3	5,00	450,00	2 250,00		
<i>ODVOZ ZEMINY</i>						
Do vzdálenosti 1 km	m3	10,00	350,00	3 500,00		
Za každý další km	m3	10,00	35,00	350,00		
<i>VYTÝČENÍ</i>						
stávajících IS	ks	1,00	6 000,00	6 000,00		
<i>GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</i>						
kabelů	ks	1,00	8 500,00	8 500,00		
<b>Zemní práce celkem</b>				<b>106 755,00</b>		

# ROZVÁDĚČ RMO

Poř.	Popis	Typové označení	Počet	Kč/MJ	Celková
1	Skříň 1060x800x240, vložkový zámek, třibodové uzavírání, v kompaktním pilíři vč. základové rohože, IP44/20	v plastovém pilíři	1	8500	8 500,00
2	Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, bílý		1	850	850,00
3	Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	IS-40/3	1	850	850,00
4	Chránič Ir=3kA, typ G, 4-pól, I <sub>dn</sub> =0.10A, In=40A	40/4/01-G	1	1850	1 850,00
5	Vypínač, 1-pól, In=25A	IS-25/1	4	650	2 600,00
6	Chránič Ir=3kA, typ A, 4-pól, I <sub>dn</sub> =0.10A, In=40A	40/4/003-A	1	1650	1 650,00
7	Jistič, char C, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=20A	C13/1	4	125	500,00
8	Jistič, char B, 1-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=16A	B16/1	3	115	345,00
9	Jistič, char B, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=16A	B16/3	1	115	115,00
10	Jistič, char B, 3-pólový, I <sub>cn</sub> =10kA, In=20A	B20/3	1	125	125,00
11	Zásuvka 230V/16A, vestavná		3	150	450,00
12	Zásuvka 400V/16A, 3+N+PE, vestavná		1	265	265,00
13	Zásuvka 400V/32A, 3+N+PE, vestavná		1	325	325,00
14	DIN Lišta		2	75	150,00
15	Nosič svorkovnice na lištu		4	60	240,00
16	Přípojnice Cu 20x5		2	140	280,00
17	Přípojnice Cu 32x5		3	166	498,00
18	Svorkovice nulová		2	75	150,00
19	Svorkovnice ochranná		2	65	130,00
20	Svorkovnice řadová do 6mm <sup>2</sup>		9	25	225,00
21	Svorkovnice řadová do 16mm <sup>2</sup>		6	45	270,00
22	Štítek s upozorněním na povinnost kontrol chráničů		2	25	50,00
23	Popisovací tabulky pro počet obvodů: 90 (210x300)		1	55	55,00
24	Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm <sup>2</sup>		2	250	500,00
25	Koncový kryt k propoj liště 10mm <sup>2</sup> , 63A, 3-pól		6	40	240,00
26	Montáž přístrojů		1	1500	1 500,00
27	Montáž skříně		1	2500	2 500,00
<b>Cena celkem [Kč]</b>					<b>25 213,00</b>

## OSVĚTLOVACÍ BODY

Popis	ks	Kč/ks	Kč
LED světlomet WS400-490 - 850W, čtyř modulový, sv. 150000lm	2	52 800	105 600
Ssada omezujících krytů proti rušivému světlu do okolí -LS (sada - 4ks)	2	1 700	3 400
Stožár sklápěcí T107RLH/FP na přírubu žárově zinkovaný	2	51 200	102 400
Kotvící šrouby a šablony do základu	2	1 650	3 300
Úchyt světlometu na vrchol stožáru	2	1 450	2 900
Svorkovnice do stožáru 2P OPVP RSA	2	1 250	2 500
<b>Návrh svítidel je proveden firmou Abatec CZ, s.r.o., Ing. Luděk Měchura 603513956</b>			
			<b>220 100</b>

Název	<b>VÝKAZ VÝMĚR</b>
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>VÍCEÚČELOVÉ HŘIŠTĚ</b>
	<b>PŘI ZÁKLADNÍ ŠKOLE KANICE</b>
Projekt	<b>D.1.2.1. - ČÁST ELEKTRO</b>
Investor	<b>Obec Kanice, Kanice 76, 664 01</b>
Z. č.	<b>2026.004</b>
A. č.	
Zadavatel:	<b>ARCHITEKTI A90</b>
Vypracoval	<b>Ing. Miloslav Müller</b>
Datum	<b>leden 2026</b>
Zpracovatel	
CÚ	<b>12/2025</b>
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>1,00</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>1,00</b>
Dokumentace skutečného provedení stavby (ks)	<b>1,00</b>
Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi (ks)	<b>1,00</b>
Náklady spojené s plněním ost. povinností stanovených zadávací dokumentací vč. obchodních podmínek (ks)	<b>1,00</b>
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>4,20</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>