

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

na **dodávku stavby** na akci:

**„Dopravní hřiště v areálu ZŠ Vančurova, Hodonín“**

## 1. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:** Město HODONÍN  
**Sídlo:** Masarykovo náměstí 53/1, Hodonín, PSČ 695 35  
**IČO:** 00284891  
**DIČ:** CZ 699001303  
**Bankovní spojení:** Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín, č.ú. [REDAKCE]  
**Zastoupené:** ve smluvních záležitostech Liborem Střechou, starostou města Hodonína; v technických záležitostech [REDAKCE] vedoucím odboru IaÚ a [REDAKCE] referentem odboru IaÚ, [REDAKCE] referentkou odboru OP

/dále jen objednatel/

**Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.  
**Sídlo:** Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
**IČO:** 480 35 599  
**DIČ:** CZ48035599  
**Bankovní spojení:** ČSOB, a. s. [REDAKCE]  
**Zastoupen:** Ing. Tomáš Hrabina – ředitel oblasti Hodonín a Ing. Jiří Štukavec – výrobně – technický ředitel, oba na základě pověření

Společnost zapsaná v OR vedeném Kr. soudem v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032.

/dále jen zhotovitel/

## 2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

**2.1.** Místo stavby: p. č. 1790/6, 1790/7, 1790/57, 1790/60, 1790/61, 1790/198, 1790/199, 1790/200, 1790/201, 1790/202, 1790/203, 1790/204, 1790/205, 1790/206, 1790/232, 1790/233 a 1790/389, vše v katastrálním území Hodonín.

**2.2.** Stavební povolení: číslo jednací R/2025/175783/4, ze dne 04.11. 2025

**2.3.** Hlavní stavbyvedoucí zhotovitele: [REDAKCE]

**2.4.** Odpovědná osoba zhotovitele pro krajinářské úpravy: [REDAKCE]

## 3. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.

### 3.1. Dílem se rozumí:

#### 3.1.1. Kompletní zhotovení stavby:

„Dopravní hřiště v areálu ZŠ Vančurova v Hodoníně“ (dále jen „dílo“), specifikované zejména projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby s názvem „Dopravní hřiště v areálu ZŠ Vančurova v Hodoníně, zpracovanou společností PROAM ARCHITEKTI, s.r.o., IČO 09019146, Štefánikova 104/33, 602 00 Brno, hlavní projektant: [REDAKCE] datum zpracování 01/2026, zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, stavebním povolením č.j. R/2025/175783/4 vydané Odborem stavební úřad Hodonín a touto smlouvou o dílo.

3.1.2. Součástí díla je také související následná péče o výsadbu dle projektové dokumentace.

3.1.3. **Dokumentace** skutečného provedení stavby.

3.1.4. **Geodetické zaměření** skutečného provedení stavby.

3.1.5. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba je prováděna v rámci **realizace projektu** s názvem „Dětské dopravní hřiště Hodonín – realizace“, na který bude v roce 2026 předložena žádost o dotaci z rozpočtu Jihomoravského kraje.

3.1.6. Zhotovitel se zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně 10 let od dokončení prací. **Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.**

3.1.7. Zhotovitel bere na vědomí, že poskytnutí dotace podléhá kontrole ze strany Fondu a dalších kontrolních orgánů podle obecně platných předpisů. Nevyhovění požadavkům spojených s touto kontrolou bude považováno za nesplnění smluvních podmínek. Zhotovitel umožní provádět kontrolu souvisejících dokumentů osobám pověřeným Fondem případně jiným oprávněným kontrolním orgánům, a to po dobu realizace až do konce udržitelnosti projektu, tj. minimálně 10 let od dokončení prací.

3.1.8. Zhotovitel bere na vědomí, že **na projekt „Dětské dopravní hřiště Hodonín – realizace“ může být poskytnuta finanční podpora z rozpočtu Jihomoravského kraje.** Zhotovitel se zavazuje, v případě poskytnutí dotace z rozpočtu Jihomoravského kraje, v rámci plnění předmětu smlouvy vytvořit podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu, poskytnout součinnost, umožnit pořízení fotodokumentace a umožnit provedení kontroly, včetně kontroly dokumentů souvisejících s předmětem plnění.

3.2. **Členění stavby** na stavební objekty (dále také jen SO), inženýrské objekty (dále také jen IO), a provozní soubory (dále také jen PS): dle projektové dokumentace.

3.3. **Zhotovitel odpovídá** za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, zadávací dokumentací veřejné zakázky, stavebním povolením a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a **zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady** předložené objednatelům a na jejich nedostatky neprodleně upozornit.

3.4. **Kompletní dodávkou stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné včetně krajinářských úprav.

3.5. **Zhotovení díla zahrnuje rovněž:**

- 3.5.1. **geodetické zaměření staveniště** před zahájením stavby a vytýčení základních výškových a směrových bodů stavby, vytýčení tras technické infrastruktury a inženýrských sítí v místě jejich střetu se stavbou a přijetí takových opatření, aby nedošlo k jejich poškození, a případně také zajištění řádné, úplné a včasné nápravy vzniklého porušení inženýrských sítí,
- 3.5.2. zpracování **výškopisu a polohopisu**,
- 3.5.3. zajištění **aktualizace vyjádření** a stanovisek **správců** dotčených inženýrských sítí, včetně jejich vytyčení,
- 3.5.4. **zřízení** veškerého potřebného **zařízení staveniště** včetně zabezpečení staveniště, oplocení a zajištění odkládání materiálu a hmot, přístrojů a ostatního vybavení staveniště a jeho napojení na sítě, přívody a odvody a následné odstranění staveniště a jeho řádné odpojení od všech sítí, přívodů a odvodů,
- 3.5.5. zajištění řádného, úplného i včasného napojení na všechny potřebné inženýrské sítě a vedení, včetně případného opětovného napojení po zhotovení přeložek, včetně zajištění všech zkoušek, kalibrací, měření nebo jiných způsobů ověření způsobilosti napojení na inženýrské sítě a vedení, včetně předání podkladů, protokolů a potvrzení objednateli,
- 3.5.6. dodržování „**Zásad organizace výroby**“, zajištění všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru potřebného k řádnému provedení díla,
- 3.5.7. **důsledný úklid** všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
- 3.5.8. **zabezpečení podmínek** stanovených správcem dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle **stavebních povolení** a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,
- 3.5.9. **zabezpečení dopravní obslužnosti** a přístupů do okolních objektů a pozemků při realizaci díla,
- 3.5.10. **projednání** a zajištění případného **zvláštního užívání komunikací** a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
- 3.5.11. **projednání** a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
- 3.5.12. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
- 3.5.13. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru (včetně zpracování postupových harmonogramů), **zejména pak koordinace se stavbami v okolí staveniště prováděnými v termínu realizace díla.**
- 3.5.14. **zajištění archeologického dohledu**,
- 3.5.15. **provedení** všech **doplňujících průzkumů** a s tím spojených výpočtů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- 3.5.16. **zpracování dílenské a výrobní dokumentace** zejména u lezecké stěny, workoutového hřiště s přesným rozkresem prvků, ocelového oplocení a dále u těch částí staveb, kde bude požadována na kontrolním dni (KD) stavby. Tato dokumentace musí být na KD před realizací dotčené části díla odsouhlasena, a to v dostatečném časovém předstihu, aby nemohlo dojít ke zpoždění stavby z důvodu neodsouhlasení výrobní dokumentace. V případě požadavku musí být požadavky účastníků KD zapracovány do výrobní dokumentace,
- 3.5.17. **provést demolice a demontáže** stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. **541/2020Sb.**, o odpadech, a jeho prováděcími předpisy,
- 3.5.18. **demolovaný a demontovaný materiál nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele** za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel

- povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností,
- 3.5.19. **průběžná likvidace odpadů** a obalů v souladu se zákonem č. **541/2020.**, o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
  - 3.5.20. **zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy, aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
  - 3.5.21. **zajištění ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
  - 3.5.22. **umožnit** provádění **kontrolní prohlídky** rozestavěné stavby dle zákona č. 283/2021, stavební zákon.
  - 3.5.23. **provedení** individuálního **vyzkoušení** částí stavby v souladu s projektovou dokumentací a **zaškolení obsluhy** veškerého technologického zařízení, strojů a přístrojů, provedení komplexního vyzkoušení díla v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
  - 3.5.24. **příprava podkladů** a součinnost při zajištění **kolaudace** stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu,
  - 3.5.25. **poskytnutí know-how**, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby, s tím, že odměna za toto postoupení a/nebo licenci je již zahrnuta v ceně díla,
  - 3.5.26. **provedení** veškerých právními předpisy předepsaných **zkoušek díla** včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
  - 3.5.27. **zpracování provozního řádu pro zkušební provoz**, účast a spolupráci při zkušebním provozu stavby v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou, **předání záručních listů a návodů k obsluze** ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce,
  - 3.5.28. v případě **realizace následné péče** vždy před samotným prováděním prací (např. zálivky apod.) min. **den předem** vyrozumět objednatele o této péči a umožnit objednateli provést kontrolu poskytnuté následné péče,
  - 3.5.29. řídit se ustanoveními této smlouvy, pokyny objednatele, platnými právními předpisy a normami pro provádění jednotlivých stavebních objektů, tzn. komunikací, veřejné osvětlení a krajinářských úprav. V případě, že v průběhu poskytování plnění nabude účinnosti novela příslušných právních předpisů, popř. nabude účinnosti jiný právní předpis vztahující se k realizaci díla, je zhotovitel povinen řídit se těmito novými právními předpisy, obdobně je zhotovitel povinen postupovat v případě norem,
  - 3.5.30. mít **po celou dobu stavby** do doby protokolárního předání a převzetí díla, uzavřenou **pojistnou smlouvu pro případ stavebních a montážních rizik minimálně ve výši ceny díla včetně DPH** dle čl. 6.2.
  - 3.5.31. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
- 3.6. Zhotovitel** prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na stavební práce, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna projektová dokumentace a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý **seznámil**. Zhotovitel také **podrobně prostudoval soupis stavebních prací**,

dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Na základě této skutečnosti zhotovitel prohlašuje, že vynaložil **veškerou odbornou péči**, kterou na něm lze v rámci zpracování nabídky rozumně požadovat, aby potvrdil, že **dílo lze podle poskytnuté dokumentace provést** v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané.

- 3.7. Projektová dokumentace** věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **soupis prací**.
- 3.8.** Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Zhotovitel bude v takovém případě při výběru poddodavatelů přihlížet k **doporučení objednatele**. Požadavek na záměnu materiálů a technologií **musí být písemný**. **Zhotovitel má právo na úhradu veškerých prokazatelně vynaložených nákladů**.
- 3.9. Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve **2 vyhotoveních** v tištěné formě a 2x v digitální formě na přenosném nosiči: ve formátu PDF a editovatelném formátu (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se zákonem č. 283/2021., stavební zákon, a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu **zakreslovat všechny změny** na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen **jménem a příjmením** osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat **projednání změny** s osobou vykonávající autorský dozor a **technickým dozorem** stavebníka a jejich souhlasné stanovisko. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „**beze změn**“. Součástí bude i celková **situace skutečného provedení** stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto zpracovanou a zhotovitelem **podepsanou projektovou dokumentaci, která bude ve všech svých částech označena jako „dokumentace skutečného provedení stavby“** předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.
- 3.10. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na přenosném nosiči. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

#### **4. ZMĚNY DÍLA**

- 4.1. Veškeré změny díla** musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. **134/2016 Sb.**, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.2. Objednatel si vyhrazuje právo** před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména **z důvodů**:

- 4.2.1. **neprovedení dohodnutých stavebních prací**, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
- 4.2.2. **provedení dodatečných stavebních prací**, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
- 4.2.3. **požadavků správců** technické infrastruktury,
- 4.2.4. **zlepšení efektivity**, hospodárnosti a účelnosti **budoucího provozu** díla.

**4.3. Pokud** objednatel právo na změnu díla uplatní, je **zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit**, a to bez změny termínu dokončení díla, pokud rozsah změny díla respektuje limity stanovené zejména v **§ 222 zákona č. 134/2016 Sb.**, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak.

**4.4. Pokud** objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 3. (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží neprodleně **návrh Změnového listu** nejpozději na nejbližším KD k projednání.

**4.5. Změnový list** (Příloha č. 3).

- 4.5.1. **Před vlastním provedením** musí být každá vícepráce, dodávka a služba technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten **odsouhlasen** technickým dozorem stavebníka a projektantem.
- 4.5.2. **Návrh** změnového listu bude **zpracován dle vzoru** předaného zhotoviteli (Příloha č. 3). Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla **odpovídá zhotovitel**.
- 4.5.3. Změnové **listy budou odsouhlaseny** objednatelem **formou schválení dodatku ke smlouvě**. Práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení objednatelem.
- 4.5.4. **Ocenění** víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno **s použitím položkových cen** položkového rozpočtu (Příloha č. 1).
- 4.5.5. **Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu**, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tzn. mj., může odkazovat **pouze na jednu cenovou soustavu** pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci.
- 4.5.6. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta **individuální kalkulace**.
- 4.5.7. K hlavním rozpočtovým nákladům **není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku** na podíl vedlejších rozpočtových nákladů **VRN**, koordinační činnost a jiné přírážky.
- 4.5.8. K celkovým nákladům pak bude dopočtena **DPH** podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

## **5. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ**

**5.1. Termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění):**  
**do 10 dnů** od účinnosti smlouvy

**5.2. Termín zahájení stavebních prací:**  
**do 10 dnů** od předání staveniště

### 5.3. Termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla (ukončení doby plnění):

#### do 120 dnů od zahájení stavebních prací

Termín plnění díla bude v souladu s přílohou č. 2 - Harmonogram stavby, který bude zohledňovat provádění krajinářských úprav ve vhodnou vegetační dobu, tedy výsadba zeleně bude zhotovena do 30.11. 2026.

- 5.3.1. Splnění termínu realizace díla je podmíněno zejména vhodnými klimatickými podmínkami. Změna termínu realizace díla bude provedena při přerušení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy se nový termín realizace díla posune o počet dnů, o které byla stavba přerušena z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. Počet dnů, o které bude stavba přerušena a o které bude posunut termín ukončení prací na díle bez nutnosti uzavření dodatku ke smlouvě, bude učiněn záznam do stavebního deníku postupem stanoveným v této smlouvě. Zhotovitel bere na vědomí, že změna termínu realizace díla podléhá schválení osoby oprávněné jednat za objednatele v technických záležitostech, stanovené v čl. 1 této smlouvy. Zápis do stavebního deníku o změně termínu realizace díla provede výhradně osoba oprávněná jednat za objednatele v technických záležitostech, stanovená v čl. 1 této smlouvy.

### 5.4. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

#### 5.5. Harmonogram stavby

- 5.5.1. Orientační Harmonogram realizace stavby je součástí Smlouvy (**Příloha č. 2**).
- 5.5.2. **Do 14 dnů** po zahájení stavby předá zhotovitel objednateli a TDS k odsouhlasení přehledný a názorný **podrobný harmonogram průběhu výstavby**. V rámci harmonogramu musí být přihlédnuto ke klimatickým podmínkám pro provádění daného druhu práce krajinářských úprav. Odsouhlasený harmonogram bude po celou dobu výstavby umístěn na pro účastníky stavby přístupném a **viditelném místě**.
- 5.5.3. Harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a převzetí staveniště) a **končí** termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. Harmonogram bude **členěn dle stavebních objektů (SO), inženýrských objektů (IO) a provozních souborů (PS)**; v případě požadavku objednatele, nebo TDS bude harmonogram dále doplněn a **rozpracován na dílčí části** a profese s vyznačením termínů montáží a zkoušek, popř. bude dále rozpracován do větších podrobností a bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (např. vystěhování, provozní vybavení uživatele apod.).
- 5.5.4. Zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný.
- 5.5.5. **Termíny dokončení** a předání díla dle odst. 5.3. této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby je pro zhotovitele závazný a **lze ho měnit jen dodatkem ke smlouvě**.

## 6. CENA DÍLA

- 6.1. Cena díla zahrnuje **veškeré náklady** potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 3 a v ostatních ustanoveních této smlouvy.

Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.

- 6.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 3. této smlouvy, která činí:

**12 809 090,91 Kč bez DPH**

**2 689 909,09 Kč DPH 21 %**

**15 499 000,00 Kč včetně DPH**

**Rozpis ceny:**

Kompletní provedení stavby bez následné péče po dobu 5 let:

12 554 090,16 Kč bez DPH

2 636 358,93 Kč DPH 21 %

15 190 449,09 Kč včetně DPH

Provedení následné péče po dobu 5 let:

255 000,75 Kč bez DPH

53 550,16 Kč DPH 21 %

308 550,91 Kč včetně DPH

- 6.3. Cena díla je stanovena zhotovitelem **na základě položkového rozpočtu** (Příloha č. 1). Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 6.4. **Položkový** rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění **smluvních pokut**.
- 6.5. **Jednotkové** ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými** po celou dobu realizace díla.
- 6.6. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 21 %.
- 6.7. **Cena** díla podle odst. 6.2. je cenou **nejvýše přípustnou** a může být **změněna jen dodatkem smlouvy** z níže uvedených **důvodů**:
- 6.7.1. před **nebo** v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
- 6.7.2. v **případě víceprací a méněprací** – služeb a dodávek neobsažených v zadávací dokumentaci.
- 6.8. Zhotoviteli vzniká právo na **zvýšení sjednané ceny** teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou **uzavření dodatku ke smlouvě**. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.

- 6.9. Důvodem **pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

## 7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Objednatel **neposkytuje zálohy.**

- 7.1. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo postupně (dílní plnění) na základě **dílních daňových dokladů** (faktur). Každá faktura musí být označena názvem a registračním číslem projektu „Obnova parku před ZŠ U Červených domků“.
- 7.2. Faktury budou vystavovány **zpravidla měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů dle položkového rozpočtu zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla.
- 7.3. Přílohou faktury musí být soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb včetně zjišťovacího protokolu odsouhlasený a potvrzený TDS (dále jen technický dozor stavby), v případě Krajinářských úprav také potvrzený TDSKÚ (technický dozor stavby pro krajinářské úpravy). U závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla. Faktury budou před jejich úhradou písemně odsouhlaseny TDS.
- 7.4. Následná péče bude fakturována po jejím provedení dle této smlouvy. Součástí faktury musí být soupis výkonů a rozsah následné péče dle projektové dokumentace potažmo položkového rozpočtu za fakturované období a protokol o provedení následné péče bude potvrzený, odsouhlasený a podepsaný referentem Odboru právního.
- 7.5. Fakturace následné péče bude prováděna jednou ročně, vždy k 15.11. daného kalendářního roku.
- 7.6. Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový soupis provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS, a to nejpozději **do 3 kalendářních dnů po skončení měsíce** za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- 7.7. Objednatel prostřednictvím TDS, v případě krajinářských úprav také TDSKÚ provede **kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do **4 kalendářních dnů** od jejich předložení.
- 7.8. Pokud objednatel (TDS, TDSKÚ) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
- 7.9. V opačném případě objednatel prostřednictvím **TDS vrátí** soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol ve lhůtě **4 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.
- 7.10. Zhotovitel je povinen předložit **opravený soupis** stavebních prací, dodávek a služeb

a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.

- 7.11.** Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami **k dohodě** o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.
- 7.12.** Smluvní strany se dohodly na **pozastávce ve výši 10 %** z ceny díla s DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí každou fakturu do výše **90 %** celkové ceny s DPH . Pozastávka **bude uvolněna po odstranění všech vad** a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přejímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.
- 7.13.** Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli **nejpozději 13. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.

Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli technickým dozorem k přepracování a tato opravená faktura nebude doručena objednateli nejpozději 13. den ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, nebude taková faktura objednatelem přijata a provedené **práce budou vypořádány až v následné faktuře.**

- 7.14.** Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného **doručení do sídla objednatele.** V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.
- 7.15.** Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatelem **zpochybněna**, je objednatel povinen tuto skutečnost **do 4 kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit** nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení.
- 7.16.** Cena za dílo nebo jeho dílčí část je **uhrazena dnem odepsání** příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.17.** Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v **konečné faktuře.**
- 7.18.** Nedílnou **přílohou konečné faktury** bude protokol o předání a převzetí díla a **seznam všech dosud vystavených faktur.**
- 7.19.** Zhotovitel **prohlašuje a souhlasí, že:**
- 7.19.1. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- 7.19.2. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb **mimo tuzemsko,**
- 7.19.3. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro **ekonomickou činnost,**
- 7.19.4. bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla, které není správcem daně ve smyslu **Zákona o DPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, určeného pro ekonomickou činnost,** je objednatel oprávněn uhradit fakturu na bankovní

účet, zveřejněný správcem daně ve smyslu zákona o DPH jako účet, který je používán pro ekonomickou činnost,

- 7.19.5. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správcem daně skutečnost, že zhotovitel je **nespolehlivým plátcem**, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
- 7.19.6. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného správcem daně pro **ekonomickou činnost**, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

## 8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel je povinen **umožnit výkon technického dozoru stavby**, technického dozoru pro krajinářské úpravy, autorského dozoru a koordinátora BOZP v místě stavby.
- 8.2. Zhotovitel **není oprávněn** sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., obchodních korporací, v platném znění, **vykonávat** na stavbě funkci **TDS**, ani **BOZP** (§ 14 zákona č. 309/2006 Sb.).
- 8.3. Zhotovitel je povinen, jako odborně způsobilá osoba, **zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace a také část týkající se krajinářských úprav**, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 3 dnů** od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace.
- 8.4. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem zhotovitele **odborně řídit provádění stavby (hlavní stavbyvedoucí) v souladu se stavebním zákonem** a písemně objednateli oznámit, kdo je hlavní stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce. **V případě změny osoby hlavního stavbyvedoucího, musí zhotovitel takovou změnu bezodkladně písemně oznámit objednateli.** V případě provedené změny osoby hlavního stavbyvedoucího, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat prokázání **odborné kvalifikace a profesní způsobilosti této osoby**, která byla požadována v zadávací dokumentaci VZ.
- 8.5. Zhotovitel je zároveň povinen jmenovat **osobu stavbyvedoucího**, která bude vést provádění stavby. **Stavbyvedoucí musí být přítomen na stavbě denně po celou pracovní dobu výstavby** až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci převjímacího řízení. **V případě změny osoby stavbyvedoucího, musí zhotovitel takovou změnu bezodkladně písemně oznámit objednateli.** V případě provedené změny osoby stavbyvedoucího, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat prokázání **odborné kvalifikace a profesní způsobilosti této osoby**, která byla požadována v zadávací dokumentaci VZ.
- 8.6. Zhotovitel je povinen jmenovat **odpovědnou osobu pro krajinářské úpravy**, která bude jménem zhotovitele **odborně řídit provádění stavby v souladu s prováděcí dokumentací**, a to části týkající se Krajinářské úpravy. Tato osoba musí být přítomna na stavbě po celou dobu realizace. Bude přítomná na kontrolních dnech na vyzvání, při převjímacím řízení, až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci převjímacího řízení. **V případě změny osoby odpovědné pro krajinářské úpravy, musí zhotovitel takovou změnu bezodkladně písemně oznámit objednateli.** V případě provedené změny osoby odpovědné pro krajinářské

úpravy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat prokázání **odborné kvalifikace a profesní způsobilosti této osoby**, která byla požadována v zadávací dokumentaci VZ.

- 8.7. Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího **písemného souhlasu** objednatele.
- 8.8. Zhotovitel je povinen předat objednateli do **14 dnů** od zahájení prací písemný seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla v objemu prací vyšším než **20 %** celkového rozsahu díla (v poměru k celkovým nákladům díla).
- 8.9. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- 8.10. Stavební **deník** (dále jen SD):
- 8.10.1. **Zhotovitel** povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů,
- 8.10.2. SD musí být v pracovní době **na stavbě trvale dostupný** oprávněným zástupcům účastníků výstavby v kanceláři stavbyvedoucího,
- 8.10.3. **k zápisům TDS** je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
- 8.10.4. **k zápisům zhotovitele** je TDS povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
- 8.10.5. **zápisy v SD** se nepovažují za změnu smlouvy, ale **slouží jako podklad** pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
- 8.11. Zhotovitel je povinen vždy písemně **vyzvat TDS** stavby minimálně **3 dny předem** (zápisem do SD, nebo na KD) **k prověření všech prací**, které budou v dalším pracovním postupu **zakryty nebo se stanou nepřístupnými** (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.).
- 8.12. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci** postupu stavebních a zejména zakrývaných prací. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při předání stavby.
- 8.13. Zhotovitel nese odpovědnost za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy **nepoužije žádný materiál**, o kterém je v době užití známo, že je **škodlivý**, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé.
- 8.14. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které **nemají požadovanou certifikaci** či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 8.15. Zhotovitel bezodkladně zpracuje nebo zajistí zpracování **dokumentace pro upřesnění některých částí díla**, pokud ji bude realizace díla, nebo objednatel vyžadovat (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní atp), včetně zajištění odsouhlasení této dokumentace na KD a zpracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli.
- 8.16. Pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat vzorky zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo

množství těchto vzorků. **Vzorky** jako předmět posouzení (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla. **Dodatečné vzorky vyžadované objednatelem**, nejsou-li specificky požadovány v projektu, nebo technických přílohách, budou zhotovitelem **fakturovány** za skutečné náklady a účtovány v samostatné faktuře.

- 8.17.** Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky díla dle §2 zákona č. 121/2000 Sb., **autorský zákon**, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užit jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla.
- 8.18.** Povinností zhotovitele je dbát na **důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- 8.19. TDS, TDSKÚ a koordinátor BOZP jsou oprávněni** vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a **jsou oprávněni**, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody, je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob, je ohrožena bezpečnost stavby, hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.
- 8.20.** Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupů na staveniště bezprostředně po zahájení realizace umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a 2 **informační tabule** s identifikačními údaji stavby, (dle stavebního zákona, a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP) dle vzoru předaného objednatelem. Zhotovitel zajistí tabuli na své náklady. Zhotovitel je povinen návrh tabule včetně její velikosti a umístění **předem projednat** s objednatelem. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměnu tabule. Zhotovitel se zavazuje informační tabuli po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a **dobrém (čitelném) stavu**.
- 8.21.** Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), vůči všem osobám, které se na plnění předmětu Smlouvy podílejí, a to bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu Smlouvy prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. Zhotovitel je povinen zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jeho zaměstnanci i osobami vykonávajícími práce na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, včetně spravedlivého a rovného odměňování v práci a vyloučení diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze

strany Zhotovitele. Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.

- 8.22. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik toxických či jiných škodlivých látek v souvislosti s prováděním díla. Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění stavebních prací učiní opatření, která jsou nezbytná k ochraně životního prostředí. Zhotovitel se tedy zavazuje zejména zabránit nadměrnému znečišťování ovzduší a půdy imisemi pocházejícími z výstavby; není-li možné imisím zabránit. Zhotovitel se zavazuje vyvinout maximální úsilí k jejich eliminaci. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele. Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.

## 9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným **dokončením a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků** zjištěných v rámci převjímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, **není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění**. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatel a zhotovitele. **Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.**

- 9.2. **Předání** a převzetí díla předchází individuální vyzkoušení částí stavby a komplexní vyzkoušení díla.

9.2.1. Individuálními **zkouškami** zhotovitel prokazuje, že ucelené či dílčí části díla nebo dohodnutá zařízení a systémy, jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady, odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů.

9.2.2. Komplexními **zkouškami** zhotovitel prokazuje, že dílo jako celek, resp. všechna předepsaná zařízení a systémy, jsou kvalitní, že dílo nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům projektové dokumentace, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno.

- 9.3. Zhotovitel je povinen **vyzvat objednatel** písemně **k účasti** na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně 10 pracovních dnů předem. Výzvu učiní zápisem v SD.

9.4. O **úspěšném vyzkoušení** bude sepsán **protokol**, který bude obsahovat potvrzení o tom, že stavba je připravena k převjímacímu řízení. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné závady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené objednatel.

9.5. Zhotovitel minimálně **10 pracovních dnů** předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatel k převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit **převjímací řízení** nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě.

9.6. Zhotovitel je povinen sestavit pro převjímací řízení díla jmenovitý **seznam SO, IO**, do kterého budou zaznamenávány případné vady a nedodělky v jednotlivých objektech, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební práce v těchto objektech jsou provedeny bez vad a nedodělků.

- 9.7. Přijímací řízení je ukončeno** podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez následné péče a posléze protokolu o provedení následné péče objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění. Dílo, které není řádně dokončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
- 9.8. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit** následující doklady ve 3 vyhotoveních:
- 9.8.1. projektovou **dokumentaci skutečného provedení stavby** vč. **geodetického zaměření stavby** a geometrického plánu,
  - 9.8.2. osvědčení (protokoly) o **komplexním vyzkoušení** díla,
  - 9.8.3. osvědčení (protokoly) o provedení **individuálního vyzkoušení** částí stavby,
  - 9.8.4. osvědčení (protokoly) o provedených **zkouškách** (tlakových, revizních a provozních),
  - 9.8.5. doklady prokazují původ rostlinného materiálu,
  - 9.8.6. doklad o zajištění **likvidace odpadů** dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
  - 9.8.7. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, **záruční listy, návody k obsluze** a údržbě v českém jazyce,
  - 9.8.8. návrh **provozního řádu**,
  - 9.8.9. protokol o **zaškolení obsluhy**,
  - 9.8.10. stavební **deník/y**,
  - 9.8.11. osvědčení o **shodě vlastností zabudovaných materiálů** a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů,
  - 9.8.12. zápisy o **provedení** a kontrole **zakrývaných prací** včetně **fotodokumentace**, pokud již nebyla předána objednateli dříve,
  - 9.8.13. osvědčení a **další doklady**, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli **k vydání kolaudačního souhlasu** v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá v SD nejméně 14 dnů před zahájením přijímacího řízení.
- 9.9. Nedoloží-li** zhotovitel sjednané doklady, **nepovažuje se dílo za dokončené** a schopné předání.
- 9.10. Nedohodnou-li** se smluvní strany v rámci přijímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.**
- 9.11. Před předáním** díla je povinen zhotovitel zajistit **závěrečnou kontrolní prohlídku** stavby za účasti TDS a TDSKÚ. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

## **10. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY**

- 10.1. Město Hodonín je** v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku **od počátku vlastníkem stavby**. Veškerá zařízení, stroje, materiál apod. jsou do **doby, než se stanou pevnou součástí** díla, **ve vlastnictví zhotovitele.**
- 10.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody** na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.

## 11. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 11.1. **Zhotovitel** poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel **bez zbytečného prodloužení a na své vlastní náklady** provede znovu tyto činnosti a dodá znovu ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 11.2. **Dílo má vady**, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a bezvadnému užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
- 11.3. **Zhotovitel odpovídá** za vady, které dílo má v době jeho předání. (**vady zjevné**).
- 11.4. **Zhotovitel dále odpovídá** za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (**vady skryté**).
- 11.5. **Zhotovitel odpovídá** za to, že předmět díla má **v době jeho předání objednateli a po dobu záruční doby** bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel **bez zbytečného prodloužení a na své vlastní náklady** provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 11.6. **Záruční doba** na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku, a to v **délce 60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 11.7. U **spotřebního materiálu**, kde z důvodu běžného opotřebení věci způsobeného používáním nelze garantovat záruční dobu dle předchozího odstavce, je záruční doba v délce **6 měsíců**. Dále Zhotovitel na KD předá nejpozději **4 měsíce** před předpokládaným ukončením stavby objednateli **úplný seznam** materiálů, strojů a zařízení, na které uplatňuje sníženou **záruční dobu - 36 měsíců**. Objednatel má **právo požadovat úpravu** tohoto seznamu (vypuštění položek) a zhotovitel je povinen tuto úpravu akceptovat. **V případě nepředložení** tohoto seznamu v požadovaném termínu se vztahuje záruční doba **60 měsíců** na celé dílo. Předaný seznam nemůže být doplňován o další položky. **V případě opravy nebo výměny vadných částí** díla se **záruční doba** díla nebo jeho části **prodlouží** o dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno.
- 11.8. Záruka se vztahuje na veškeré vady díla, a to i na úhyn vysazeného materiálu, jehož příčinu nelze definovat a zejména jakékoliv poškození vysazeného materiálu, které následně neumožňuje řádný vývoj tohoto vysazeného materiálu. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel nemusí zjišťovat a prokazovat, proč k úhynu došlo. Záruka se nevztahuje na škody způsobené třetí osobou, vandalismem a na poškození nebo úhyn rostlinného materiálu způsoben mechanickým poškozením zapříčiněným třetí osobou.
- 11.9. V případě, že během záruční doby dle odst. 11.6. dojde k úhynu nebo poškození dle odst. 11.8. věty první, se zhotovitel zavazuje nahradit tento materiál novým materiálem o stejných

parametrech, jako při první výsadbě. V případě dřevin se zhotovitel zavazuje poskytnout novou záruku na dílo v délce 5 let ode dne poskytnutí nově dodaného výsadbového materiálu. Zhotovitel se zavazuje poskytnout následnou péči na vlastní náklady, a to v rozsahu odpovídajícímu době přesahující 5 let ode dne poskytnutí první výsadbové realizační části tak, aby byla poskytnutá následná péče nově vysazeného materiálu opět v délce 5 let. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinen uhradit zhotoviteli pouze poskytnutou následnou péči v délce 5 let ode dne předání výsadbové realizační části. V případě, že dojde k úhynu nebo poškození dle odst. 11.8. věty třetí, se následný postup stanoví na základě dohody smluvních stran.

**11.10. Ustanovení** o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.

**11.11. Zhotovitel je povinen** účastnit se na výzvu TDS nebo objednatele **kontroly technického stavu** stavby a jejích částí během záruční doby. Kontrolní prohlídky se musí zúčastnit **stavbyvedoucí**, pokud je to z objektivních důvodů možné.

**11.12. K zajištění** splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost zhotovitel předá objednateli **bankovní záruku** ve smyslu § 2029 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve výši **0,5 % ceny díla** bez DPH dle této smlouvy platnou **po celou dobu běhu záruční doby**. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby.

**11.13. Bankovní záruku** předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději **v den zahájení přejímacího a předávacího řízení**. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak **dílo není dokončeno** a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.

**11.14. Za naplnění** doby platnosti bankovní záruky smluvní strany považují rovněž **průběžné postupné předávání originálů záručních listin** vystavených bankou ve prospěch objednatele na dobu kratší, než je záruční doba, ve znění odsouhlaseném objednatelem. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že nejpozději **14 dní před uplynutím** termínu platnosti záruční listiny předá objednateli další originál záruční listiny vystavený bankou na další období. Období platnosti těchto průběžně vystavovaných bankovních záruk **nesmí být kratší než 1 rok**. V případě nesplnění termínu předání (max. 14 dní před uplynutím doby platnosti) je objednatel oprávněn využít svého práva na finanční plnění v bance, která záruku vystavila. **Objednatel je povinen** se k návrhu záruční listiny **vyjádřit do 3 pracovních dnů** od jejího předložení, tj. přijmout ji nebo odmítnout.

## **12. REKLAMACE**

**12.1. Jestliže** objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamací). V reklamaci budou shledané vady popsány. **Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou,

**12.2. Zhotovitel** potvrdí objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně **přijetí reklamací a do 5 pracovních dnů** od obdržení reklamacie začne

s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v **co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno **na vlastní náklady zhotovitele**. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamace.

- 12.3. Jestliže** se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**. Po oznámení havarijního stavu objednatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu **nejpozději do 24 hodin** a je povinen tento stav odstranit bezodkladně, nejpozději však do 48 hodin od jeho oznámení.
- 12.4. O odstranění** reklamované vady sepíší smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 12.5. V případě, že** zhotovitel do **3 pracovních dnů** nezahájí odstraňování havarijního stavu a ten ve stanové lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn havarijní stav po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji **nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 12.6.** Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
- 12.7. Smluvní strany** se mohou dohodnout, že drobné **odchyly od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchyly je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.

### **13. SMLUVNÍ SANKCE**

- 13.1. Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 10 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla** oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy.
- 13.2. Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši **10 000,00 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
- 13.3. Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení** dle odst. 12.2. **k odstranění reklamovaných vad** v záruční době **ve výši 5 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 13.4. Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním reklamované vady** dle odst. 12.2. **ve výši 5 000,00 Kč** za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 13.5. Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení** dle odst. 12.3. **k odstranění havarijního stavu** **ve výši 5 000,00 Kč** za kalendářní den prodlení.

- 13.6. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním havarijního stavu** dle odst. 12.3. **ve výši 5 000,00 Kč** za započatý kalendářní den prodlení.
- 13.7. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu přítomna na staveništi osoba odpovědná za vedení stavby (**stavbyvedoucí**), a to za každý jednotlivý případ **ve výši 5 000,00 Kč**.
- 13.8. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště ve výši 5 000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 13.9. **Zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,00 Kč**, pokud objednateli řádně a včas nepředloží **bankovní záruku** v originále listiny.
- 13.10. **Zhotovitel** se zavazuje, že v případě **porušení jakéhokoli** jiného svého **závazku** plynoucího z této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,00 Kč** za každé porušení. **Zhotovitel** je povinen pokutu zaplatit.
- 13.11. Za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z čl. **8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.20 a 8.21** má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši **50 000,00 Kč** za každé jednotlivé porušení.
- 13.12. V případě, že zhotovitel realizuje dílo **v rozporu s projektovou dokumentací** díla nebo nedodrží technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **50 000,00 Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.
- 13.13. Smluvní strany sjednávají **splatnost** smluvních pokut okamžikem doručení jejich vyúčtování.
- 13.14. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.
- 13.15. **Zhotovitel** bere na vědomí, že objednatel je oprávněn provést **jednostranný zápočet** pohledávek, jež mu vzniknou vůči zhotoviteli, a to oproti ceně za dílo z nejbližšího zhotovitelem vystaveného daňového dokladu vystaveného po porušení jakékoliv povinnosti sjednané v této smlouvě.

## 14. Odstoupení od smlouvy

- 14.1. Tato **smlouva zanikne splněním závazku** dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tato smlouva zaniknout **dohodou**, smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 14.2. Kterákoliv **smluvní strana je povinna písemně oznámit** druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy **povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů**, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět.

Lhůtou bez zbytečného odkladu se v tomto případě rozumí **10 dnů**. Oznámením se oznamující strana nezabývá svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.

**14.3.** Odstoupení od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o **podstatném porušení smlouvy**. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **30 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje.

**14.4. Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných článcích této smlouvy je považováno:**

- 14.4.1. prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů;
- 14.4.2. **prodlení zhotovitele s ukončením realizace díla delší než 30 kalendářních dnů;**
- 14.4.3. případy, kdy zhotovitel **provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele**, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní;
- 14.4.4. neposkytnutí **náležitě součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele;
- 14.4.5. neumožnění **kontroly** provádění díla a postupu prací na něm;
- 14.4.6. byl-li podán **insolvenční návrh** na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele.

**14.5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:**

- 14.5.1. prodlení objednatele **s předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak **15 kalendářních dnů** od smluvně potvrzeného termínu;
- 14.5.2. prodlení objednatele **s platbami dle platebního režimu** dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti);
- 14.5.3. trvá-li **přerušování prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.

**14.6. Objednatel** je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla **zhotovitel opakovaně** (tj. více než 2x) **porušuje své povinnosti** vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.

**14.7. Objednatel** je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze domnívat, že **jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy**, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.

**14.8. Objednatel** si před odstoupením od smlouvy může vyžádat **vyjádření TDS**, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.

**14.9. Důsledky odstoupení od smlouvy**

14.9.1. **Smlouva** zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému

účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.

- 14.9.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
- 14.9.3. **Odstoupí-li** některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:
- 14.9.4. zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;
- 14.9.5. zhotovitel provede **finanční vyčíslení provedených prací**, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí" konečnou fakturu;
- 14.9.6. zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení";
- 14.9.7. objednatel **uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení** od smlouvy na základě vystavené faktury.

## 15. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 15.1. **Jakýkoliv spor** vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán u českých soudů podle českého práva.
- 15.2. Za **případy vyšší moci** jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.
- 15.3. Tato smlouva **nabývá platnosti** dnem uzavření smlouvy, tj dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti **dnem jejího uveřejnění v registru** smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.
- 15.4. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze **písemnými číslovanými dodatky** podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.5. Zhotovitel, je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinou **spolupůsobit při výkonu finanční kontroly** prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu Díla a poskytnout jim součinnost.
- 15.6. V souladu s ust. § 219 ZZVZ má Objednatel povinnost **uveřejnit na svém profilu zadavatele** tuto Smlouvu včetně jejich změn a dodatků, uveřejnit výši skutečné uhrazené ceny za plnění předmětu Smlouvy a uveřejnit seznam poddodavatelů Zhotovitele.
- 15.7. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli **informace o poddodavatelích** pro potřeby

uveřejnění informací na profilu Objednatele.

- 15.8.** Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této Smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 15.9.** Tato smlouva bude uveřejněna objednatelům prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, a na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

**Přílohy a nedílné součásti smlouvy:**

**Příloha č. 1 - Položkový rozpočet** stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací

**Příloha č. 2 - Časový harmonogram** postupu stavebních prací

**Příloha č. 3 - Změnový list** (vzor)

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., O obcích, ve znění pozdějších předpisů	
Rozhodnuto orgánem Města:	Rada Města Hodonín
Datum a číslo usnesení:	Datum usnesení dne 17.03.2026, číslo usnesení 5641

V Hodoníně, dne

V Hodoníně, dne

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

.....  
Libor Střecha, starosta města

.....  
Ing. Tomáš Hrabina  
ředitel oblasti Hodonín

.....  
Ing. Jiří Štukavec  
výrobně-technický ředitel

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **26MM010 251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště**

Objednatel: **Město Hodonín** IČO: **00284891**  
**Masarykovo nám. 53/1** DIČ: **Skupinove\_DPH**  
**69501 Hodonín**

Projektant: **PROAM** IČO: **09019146**  
**ARCHITEKTI** DIČ: **CZ09019146**  
**s.r.o.**  
**Štefánikova**  
**104/33**  
**60200 Brno -**  
**Ponava**

Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební s.r.o.** IČO: **480 35 599**  
**Pražská tř. 495/58** DIČ: **CZ48035599**  
**370 04 České Budějovice**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	11 683 170,75
PSV	611 018,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	317 523,16
Ostatní náklady	197 379,00
<b>Celkem</b>	<b>12 809 090,91</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>12 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>12 809 090,91 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>2 689 909,09 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH 15 499 000,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>SO01</b>	<b>ZŠ Vančurova - dopravní hřiště</b>	<b>0,00</b>				
1.01	Příprava území	0,00				
1.02	Zpevněné plochy, dopravní řešení	0,00				
1.03	Mobiliář	0,00				
1.04	Opěrná stěna	0,00				
1.05	Rozvody NN a VO	0,00				
1.06	Likvidace dešťových vod	0,00				
1.071	Sadové úpravy - Zakládání zeleně	0,00				
1.072	Sadové úpravy - Následná péče - 1. rok	0,00				
1.073	Sadové úpravy - Následná péče - 2. rok	0,00				
1.074	Sadové úpravy - Následná péče - 3. rok	0,00				
1.075	Sadové úpravy - Následná péče - 4. rok	0,00				
1.076	Sadové úpravy - Následná péče - 5. rok	0,00				
<b>VON</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>				
VON	Ostatní a vedlejší náklady	0,00				
Celkem za stavbu		0,00				

Popis stavby: 26MM010 - 251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště

Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek. Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit.

Množství v položkách je předpokládané a řídí se po vzoru vyhláškou č. 169/2016 Sb. Zhotovitel je povinen zkontrolovat rozpočet a doplnit chybějící položky. V opačném případě je zhotovitel povinen upozornit zadavatele na případné nedostatky. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nedílnou podmínkou předložení nabídky. Veškeré konstrukce se dodávají jako plně funkční celek. Jakýkoliv rozpor mezi PD a soupisem prací, dodávek a služeb je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS. Veškeré prvky a konstrukce (D+M) se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínkování, vysekání kapes, lože, obsyp, zásyp, výkop, seřízení, revize, doplňků, příslušenství, povrchové úpravy apod.).

Zhotovitel doplní poskytnuté informace svými vlastními znalostmi a zkušenostmi tak, aby mohl připravit nabídku a je plnou Zhotovitelovou zodpovědností učinit potřebné dotazy, jak to pro tento účel považuje za nutné.

Popis objektu: SO01 - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště

Popis rozpočtu: 1.01 - Příprava území

Popis rozpočtu: 1.02 - Zpevněné plochy, dopravní řešení

Popis rozpočtu: 1.03 - Mobiliář

Popis rozpočtu: 1.04 - Opěrná stěna

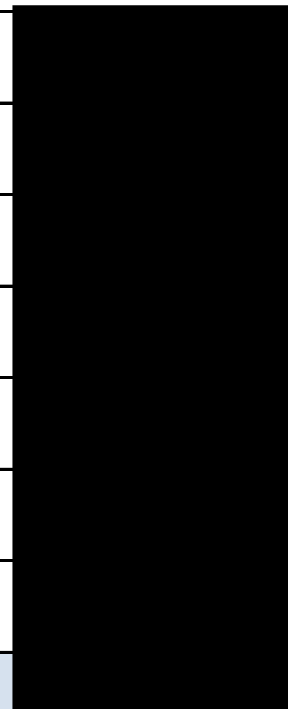
Popis rozpočtu: 1.05 - Rozvody NN a VO  
Popis rozpočtu: 1.06 - Likvidace dešťových vod  
Popis rozpočtu: 1.071 - Sadové úpravy - Zakládání zeleně  
Popis rozpočtu: 1.072 - Sadové úpravy - Následná péče - 1. rok  
Popis rozpočtu: 1.073 - Sadové úpravy - Následná péče - 2. rok  
Popis rozpočtu: 1.074 - Sadové úpravy - Následná péče - 3. rok  
Popis rozpočtu: 1.075 - Sadové úpravy - Následná péče - 4. rok  
Popis rozpočtu: 1.076 - Sadové úpravy - Následná péče - 5. rok  
Popis objektu: VON - Ostatní a vedlejší náklady  
Popis rozpočtu: VON - Ostatní a vedlejší náklady

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_10		HSV				
_10	Barvy a nátěry	HSV				
_11		HSV				
_11	Technologické zařízení	HSV				
_12		HSV				
_12	Svítidla	HSV				
_13		HSV				
_14	Montáže dle ceníku M741	HSV				
_15	Stavební práce při elektromontážích - 846-9	HSV				
_2	Kabely, vodiče a příslušenství	HSV				
_3	Ukončovací prvky a svorkovnice	HSV				
_4	Úložný materiál, krabice a příslušenství	HSV				
_5	El. přístroje a příslušenství	HSV				
_6	Měřicí přístroje, teploměry, hodiny	HSV				
_7	Rozváděče, skříně a příslušenství	HSV				
_8	Materiál zemních a stavebních prací	HSV				
_9		HSV				
_9	Hromosvody a uzemnění	HSV				
01	Zemní práce	HSV				

01-1	Ochrana stromů a půdního povrchu	HSV		
01-2	Úprava kořenového prostoru technikou pneumatického ryče	HSV		
01-3	Instalace protikořenové bariéry	HSV		
01-4	Třídění stávající zeminy	HSV		
02	Stromy	HSV		
03	Trvalkové záhony	HSV		
04	Travnaté plochy	HSV		
05	VRN	HSV		
1	Zemní práce	HSV		
16	Přemístění výkopku	HSV		
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV		
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		
5.01	Komunikace - konstrukce vozovka	HSV		
5.02	Komunikace - konstrukce hřiště	HSV		
5.03	Komunikace - Konstrukce parkování	HSV		
5.04	Komunikace - Konstrukce železnice	HSV		
5.05	Komunikace - Konstrukce pouze pochůzí - chodník	HSV		
5.06	Komunikace - Konstrukce mlatové plochy	HSV		
8	Trubní vedení	HSV		
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV		
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		
96	Bourání konstrukcí	HSV		

■	Staveništní přesun hmot	HSV		
767	Konstrukce zámečnické	PSV		
7■	Ostatní	PSV		
MOB	Mobiliář	PSV		
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		
VN	Vedlejší náklady	VN		
ON	Ostatní náklady	ON		
Cena celkem				



## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	
<b>Díl: 01 Zemní práce</b>					
1	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm	m2	2 084,00000	
251-5a_c4_pripava_uzemi :					
1. ASFALTOBETONOVÁ PLOCHA :					
VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONOVÉ PLOCHY VČETNĚ					
PODKLADNÍHO SOUVRSTVÍ :CELKEM 1042 m2 :					
ASFALTOBETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY 40 mm :					
		1042		1 042,00000	
ASFALTOBETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY 50 mm :					
		1042		1 042,00000	
<b>Mezisoučet</b>					
				<b>2 084,00000</b>	
2	113107415R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.15 cm	m2	2 084,00000	
251-5a_c4_pripava_uzemi :					
1. ASFALTOBETONOVÁ PLOCHA :					
VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONOVÉ PLOCHY VČETNĚ					
PODKLADNÍHO SOUVRSTVÍ :CELKEM 1042 m2 :					
ŠTĚRKODRŤ 0/32 150 mm : 1042					
				1 042,00000	
ŠTĚRKODRŤ 0/63 150 : 1042					
				1 042,00000	
<b>Mezisoučet</b>					
				<b>2 084,00000</b>	
3	113106241R00	Rozebrání ploch komunikací ze silničních panelů	m2	97,00000	
251-5a_c4_pripava_uzemi :					
2. PLOCHA Z BETONOVÝCH PANEL :					
– ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH PANELŮ VČETNĚ					
PODKL. SOUVRSTVÍ (PŘEDPOKLAD ŠTĚRKODRŤ 20					
mm) :					
– CELKEM 97 m2 : 97					
				97,00000	
<b>Mezisoučet</b>					
				<b>97,00000</b>	
4	113107410R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	60,00000	
251-5a_c4_pripava_uzemi :					
4. NEZPEVNĚNÁ CESTA :					
– ODSTRANĚNÍ NEZPEVNĚNÉ CESTY Z KAMENNÉ					
DRTI :					
– SEJMUTÍ VRSTVY V TL. 100 mm :					
– CELKEM 60 m2 :					
		60		60,00000	
<b>Mezisoučet</b>					
				<b>60,00000</b>	
5	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	374,10000	
251-5a_c4_pripava_uzemi :					
5. SEJMUTÍ VRSTVY ORNICE A STROJOVÉ					
KATROVÁNÍ ZEMINY :					
– SEJMUTÍ ORNICE, TL. 300 mm; CELKEM 1247 m2 :					
		1247*0,30		374,10000	
<b>Mezisoučet</b>					
				<b>374,10000</b>	
6	162306112R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 1000 m	m3	374,10000	
251-5a_c4_pripava_uzemi :					
5. SEJMUTÍ VRSTVY ORNICE A STROJOVÉ					
KATROVÁNÍ ZEMINY :					
– SEJMUTÍ ORNICE, TL. 300 mm; CELKEM 1247 m2 :					
skrývka -> uložení na pozemku stavby :					
		1247*0,30		374,10000	
<b>Mezisoučet</b>					
				<b>374,10000</b>	

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Začátek provozního součtu  
katrování je započteno v dílu 01-4 :  
Třídění stávající zeminy :  
Konec provozního součtu

7	111201101x	Prokypření půdy a odstranění kořenů (dle PD)	m2	173,00000		
---	------------	--	----	-----------	--	--

251-5a\_c4\_priprava\_uzemi :  
9. KOŘENY DŘÍVE POKÁCENÝCH TOPOLŮ :  
– PLOCHA 173 m2 :  
– HLOUBKA CCA 1,0 m :  
– V MÍSTĚ DŘÍVE POKÁCENÝCH TOPOLŮ PLOŠNĚ  
PROKYPŘIT PŮDU A ODSTRANIT STARÉ KOŘENY :  
173,0 173,00000  
Mezisoučet 173,00000

8	183117431	Plošné sejmutí zeminy v kořenové zóně stromu jakékoli plochy technologií pneumatického rýče v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky do 150 mm	m2	336,00000		
---	-----------	--	----	-----------	--	--

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/183117431](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183117431)  
11. PROKYPŘENÍ PŮDY V MÍSTĚ PLÁNOVANÉ  
VÝSADBY STROMŮ :  
– PODPOVRCHOVÉ ROZRUŠENÍ ZHUTNĚNÉ PŮDY,  
ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA PŮDY 50% :  
– PLOCHA 2 x 2 m; HL. 1 m :  
výška dle položky = 0,15 :  
1,0/0,15 = 6,77 -> 7 x :  
7\*12\*2,0\*2,0 336,00000  
Mezisoučet 336,00000

9	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	48,00000		
---	-----------	--	----	----------	--	--

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/174151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101)  
11. PROKYPŘENÍ PŮDY V MÍSTĚ PLÁNOVANÉ  
VÝSADBY STROMŮ :  
– PODPOVRCHOVÉ ROZRUŠENÍ ZHUTNĚNÉ PŮDY,  
ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA PŮDY 50% :  
– PLOCHA 2 x 2 m; HL. 1 m :  
vykopanou zeminou : 0,50\*12\*2,00\*2,00\*1,00 24,00000  
strukturálním substrátem : 0,50\*12\*2,00\*2,00\*1,00 24,00000  
Mezisoučet 48,00000

10	103R	strukturální substrát pro technologii pneumatického rýče	m3	24,00000		
----	------	--	----	----------	--	--

11. PROKYPŘENÍ PŮDY V MÍSTĚ PLÁNOVANÉ  
VÝSADBY STROMŮ :  
– PODPOVRCHOVÉ ROZRUŠENÍ ZHUTNĚNÉ PŮDY,  
ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA PŮDY 50% :  
– PLOCHA 2 x 2 m; HL. 1 m :  
strukturálním substrátem : 0,50\*12\*2,00\*2,00\*1,00 24,00000  
Mezisoučet 24,00000

<b>Díl: 01-1</b>		<b>Ochrana stromů a půdního povrchu</b>				
------------------	--	---	--	--	--	--

251-5a\_c4\_priprava\_uzemi  
  
6. OCHRANA KMENE STROMŮ  
– CELKEM 5 ks  
– BEDNĚNÍ DO V. MIN. 2 m, VČETNĚ POLSTROVÁNÍ, VIZ POZNÁMKY

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	184813212	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky přes 1500 do 2000 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813212</a> 84 : 84	m	84,00000		
					84,00000	
12	184813252	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky přes 1500 do 2000 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813252</a> 84 : 84	m	84,00000		
					84,00000	
13	184818245	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 900 do 1100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184818245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184818245</a> 8 : 8	kus	8,00000		
					8,00000	
14	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, vyztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213141111</a>	m2	180,00000		
15	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2 180*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství : 213,21	m2	213,21000		
					213,21000	
16	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861011</a>	m2	180,00000		
17	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113107163</a>	m2	180,00000		
18	113311121	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113311121</a>	m2	180,00000		
<b>Díl: 01-4</b>		<b>Třídění stávající zeminy</b>				
		5. SEJMUTÍ VRSTVY ORNICE A STROJOVÉ KATROVÁNÍ ZEMINY – STROJOVÉ KATROVÁNÍ				
19	997006002R	Úprava stavebního odpadu třídění a separace jednotlivých kategorií strojové - katrování stávající zeminy v plochách Poznámka k položce: Na ploše 1673m2, do hloubky 30 cm. Objemová hmotnost 1300 kg/m3 1673*0,3*1,3 : 652,47	t	652,47000		
					652,47000	
20	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997002611</a> Poznámka k položce: 5% z tříděného množství 1673*0,3*1,3*0,05 : 32,624	t	32,62400		
					32,62400	

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
21	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	32,62400		

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/997013609](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013609)

1673\*0,3\*1,3\*0,05 :

32,624

32,62400

22	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	32,62400		
----	-----------	---	---	----------	--	--

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/998231311](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998231311)

1673\*0,3\*1,3\*0,05 :

32,624

32,62400

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
23	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,53400		

251-5a\_c4\_pripava\_uzemi :

13. VYBOURÁNÍ ČÁSTI PODEZDÍVKY A OPLOCENÍ :

– VYBOURÁNÍ BETONOVÉ PODEZDÍVKY, DÉLKA 6,40

m; Š. 0,3 m; V. 0,2 m :

– DÉLKA ODSTRANĚNÉHO OPLOCENÍ CELKEM 10,5

m :

– ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ S

OCELOVÝMI SLOUPKY A POLI VÝPLNĚ Z

OCELOVÉHO PLETIVA :

6,40\*0,30\*0,20

0,38400

Mezisoučet

0,38400

14. ODSTRANĚNÍ LAVIČKY :

– ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉ LAVIČKY S OCELOVOU

KONSTRUKCÍ VČETNĚ VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO

ZÁKLADU :

vybourání základu :

2\*0,50\*0,50\*0,30

0,15000

Mezisoučet

0,15000

24	767911822R00	Demontáž drátěného pletiva výšky do 2,0 m	m	10,50000		
----	--------------	---	---	----------	--	--

251-5a\_c4\_pripava\_uzemi :

13. VYBOURÁNÍ ČÁSTI PODEZDÍVKY A OPLOCENÍ :

– VYBOURÁNÍ BETONOVÉ PODEZDÍVKY, DÉLKA 5,1

m; Š. 0,3 m; V. 0,2 m :

– DÉLKA ODSTRANĚNÉHO OPLOCENÍ CELKEM 10,5

m :

– ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ S

OCELOVÝMI SLOUPKY A POLI VÝPLNĚ Z

OCELOVÉHO PLETIVA :

10,50

10,50000

Mezisoučet

10,50000

25	96000x01	D+M: demontáž lavičky včetně pomocných prací, zapravení a dalších prací (dle PD)	soubor	1,00000		
----	----------	--	--------	---------	--	--

14. ODSTRANĚNÍ LAVIČKY :

– ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉ LAVIČKY S OCELOVOU

KONSTRUKCÍ VČETNĚ VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO

ZÁKLADU :

1

1,00000

Mezisoučet

1,00000

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
26	7670V001	D+M: zřízení dočasného oplocení s brankou (dle PD)	kpl	1,00000		

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, příslušenství, značení, doplňků, povrchové úpravy a dalších detailů dle PD

251-5a\_d-1-1\_04\_docasne\_oploceni :

délka 10,45 m :

1

1,00000

Mezisoučet

1,00000

<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				
27	7990V003	D+M: zřízení přesunu mobilní buňky a dřevěného domku (dle PD)	kpl	1,00000		

včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, příslušenství, značení, doplňků, povrchové úpravy a dalších detailů dle PD

251-5a\_c4\_pripava\_uzemi :

3. MOBILNÍ BUŇKY A DŘEVĚNÝ DOMEK :

– PŘESUN MOBILNÍCH BUNĚK A DŘEVĚNOHO

DOMKU DO NOVÉ POZICE :

1

1,00000

Mezisoučet

1,00000

28	7990V012	D+M: zřízení dočasného vjezdu na stavenišť (dle PD)	kpl	1,00000		
----	----------	---	-----	---------	--	--

včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, příslušenství, značení, doplňků, povrchové úpravy a dalších detailů dle PD

251-5a\_c4\_pripava\_uzemi :

12. ZŘÍZENÍ DOČASNÉHO VJEZDU NA STAVENIŠTĚ :

– PO DOKONČENÍ STAVBY OPĚTOVNÉ OSAZENÍ

DRÁTĚNÉHO PLETIVA NA SLOUPCÍCH, V. 1500 :

– OSAZENÍ STAVENIŠTNÍ BRÁNY Š. 3,0 m A

DOPLNĚNÍ ÚSEKU MOBILNÍM OPLOCENÍM :

– ROZEBRÁNÍ ÚSEKU DÉLKY 5,5 m :

– ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO DRÁTĚNÉHO OPLOCENÍ

– PLETIVO NA SLOUPCÍCH, V. 1500 :

1

1,00000

Mezisoučet

1,00000

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
29	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1 050,17404		

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

30	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	9 451,56636		
----	--------------	--	---	-------------	--	--

31	979999987R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a ker.výrobků	t	1 050,17404		
----	--------------	---	---	-------------	--	--

<b>Celkem</b>						
---------------	--	--	--	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.02	Zpevněné plochy, dopravní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3	m3	276,00000		
Dopravní hřiště v areálu ZŠ Vančurova, Hodonín :						
položka čerpatelná se souhlasem investora :						
Zlepšování zemní pláň :						
Výměna zeminy odkop zeminy třída :						
1380*0,20 <span style="float: right;">276,00000</span>						
Mezisoučet <span style="float: right;">276,00000</span>						
2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	276,00000		
Dopravní hřiště v areálu ZŠ Vančurova, Hodonín :						
položka čerpatelná se souhlasem investora :						
Zlepšování zemní pláň :						
Odvoz horniny započítá i výměnu podloží :						
1380*0,20 <span style="float: right;">276,00000</span>						
Mezisoučet <span style="float: right;">276,00000</span>						
3	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	5 520,00000		
Dopravní hřiště v areálu ZŠ Vančurova, Hodonín :						
položka čerpatelná se souhlasem investora :						
Zlepšování zemní pláň :						
Odvoz horniny započítá i výměnu podloží :						
1380*0,20 <span style="float: right;">276,00000</span>						
Mezisoučet <span style="float: right;">276,00000</span>						
Koefficient celkem do 20 km: 19 <span style="float: right;">5 244,00000</span>						
4	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	276,00000		
Dopravní hřiště v areálu ZŠ Vančurova, Hodonín :						
položka čerpatelná se souhlasem investora :						
Zlepšování zemní pláň :						
Poplatek za skládku zeminy :						
1380*0,20 <span style="float: right;">276,00000</span>						
Mezisoučet <span style="float: right;">276,00000</span>						
5	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	1 380,00000		
Dopravní hřiště v areálu ZŠ Vančurova, Hodonín :						
položka čerpatelná se souhlasem investora :						
Zlepšování zemní pláň :						
Náhradní materiál za zeminu :						
ŠD fr.0/63 :						
1380 <span style="float: right;">1 380,00000</span>						
Mezisoučet <span style="float: right;">1 380,00000</span>						
6	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm štěrkodrt' frakce 32-63 mm	m2	1 380,00000		
Dopravní hřiště v areálu ZŠ Vančurova, Hodonín :						
položka čerpatelná se souhlasem investora :						
Zlepšování zemní pláň :						
Materiál na zavibrování :						
ŠD fr.32/63 (zavibrovat do písčitého podloží) :						
1380 <span style="float: right;">1 380,00000</span>						
Mezisoučet <span style="float: right;">1 380,00000</span>						

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.02	Zpevněné plochy, dopravní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním Dopravní hřiště v areálu ZŠ Vančurova, Hodonín : Hutnění zemní pláně : 765+395+15,5+8,5+143+52	m2	1 379,00000		
		Mezisoučet		1 379,00000		
				1 379,00000		

8	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm Dopravní hřiště v areálu ZŠ Vančurova, Hodonín : zařízení stávající asfaltobet.plochy :	m	20,00000		
		20,0		20,00000		
		Mezisoučet		20,00000		

<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>		
---------------	-------------------------------------	--	--

9	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 Dopravní hřiště v areálu ZŠ Vančurova, Hodonín : položka čerpatelná se souhlasem investora : Zlepšování zemní pláně : Geotextilie typ : 300g/m2 : 1380	m2	1 380,00000		
		Mezisoučet		1 380,00000		

<b>Díl: 5.01</b>	<b>Komunikace - konstrukce vozovka</b>		
------------------	--	--	--

10	577141112R00	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch : konstrukce vozovka : Asf. beton pro obrusné vrstvy : ACO 11+ (jízdní plocha-vozovka) :	m2	690,00000		
		690		690,00000		
		Mezisoučet		690,00000		

11	577141112R00x	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm červený (včetně dotávk) Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch : konstrukce vozovka : Asf. beton pro obrusné vrstvy probarvený - červený : ACO 11+ (cyklostezka) :	m2	75,00000		
		75		75,00000		
		Mezisoučet		75,00000		

12	573111123R00	Postřik infiltrační, množství zbytkového asfaltového pojiva 0,70 kg/m2 Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch : konstrukce vozovka : Infiltrační postřik :	m2	765,00000		
		765		765,00000		
		Mezisoučet		765,00000		

13	564112105R00	Podklad z bet.recyklátu po zhutn.tl.5 cm Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch : konstrukce vozovka : R-mat :	m2	765,00000		
		765		765,00000		
		Mezisoučet		765,00000		

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.02	Zpevněné plochy, dopravní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
14	564871111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	765,00000		

Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch :

konstrukce vozovka :

Štěrkodrt' - A :

Frakce 0/32 :

765

765,00000

Mezisoučet

765,00000

<b>Díl: 5.02</b>		<b>Komunikace - konstrukce hřiště</b>				
15	577141212R00x	Beton asfalt.AKO 8 (drenážní), tl. 5 cm, červený AKO 8 (drenážní), včetně dodávky (dle PD)	m2	395,00000		

Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch :

konstrukce hřiště :

Asf.koberec otevřený probarvený - červený :

AKO 8 (drenážní) :

395

395,00000

Mezisoučet

395,00000

16	573111123R00	Postřik infiltrační, množství zbytkového asfaltového pojiva 0,70 kg/m2	m2	395,00000		
----	--------------	--	----	-----------	--	--

Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch :

konstrukce hřiště :

Infiltrační postřik :

395

395,00000

Mezisoučet

395,00000

17	564112105R00	Podklad z bet.recyklátu po zhutn.tl.5 cm	m2	50,00000		
----	--------------	--	----	----------	--	--

Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch :

konstrukce hřiště :

R-mat :

50

50,00000

Mezisoučet

50,00000

18	564112115R00	Podklad z bet.recyklátu po zhutn.tl.15 cm	m2	50,00000		
----	--------------	---	----	----------	--	--

Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch :

konstrukce hřiště :

R-mat :

navýšení vrstvy pro pumptrack (plocha vln v řezu=3,7m2, přepočítáno obdélník 0.15\*25m. šířka pumpu=2.0m) :

50

50,00000

Mezisoučet

50,00000

19	564871111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	395,00000		
----	--------------	--	----	-----------	--	--

Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch :

konstrukce hřiště :

Štěrkodrt' - A :

Frakce 0/32 :

395

395,00000

Mezisoučet

395,00000

<b>Díl: 5.03</b>		<b>Komunikace - Konstrukce parkování</b>				
20	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	15,50000		

V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.

Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch :

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.02	Zpevněné plochy, dopravní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Konstrukce parkování :

Dlažba betonová :

Dlažba betonová - červená :

Lože z drobné drti 4/8 :

15,5

15,50000

Mezisoučet

15,50000

21	592451124R	Dlažba betonová, skladebná 200 x 100 x 60 mm, přírodní	m2	14,70000		
----	------------	--	----	----------	--	--

Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch :

Konstrukce parkování :

Dlažba betonová :

Betonová dlažba 100\*200mm :

14,0

14,00000

Mezisoučet

14,00000

Koeficient ztratiné: 0,05

0,70000

22	592451125R	Dlažba betonová, skladebná 200 x 100 x 60 mm, barevná	m2	1,57500		
----	------------	---	----	---------	--	--

Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch :

Konstrukce parkování :

Dlažba betonová - červená :

100\*200mm (vyznačení jíznic pruhů) :

1,50

1,50000

Mezisoučet

1,50000

Koeficient ztratiné: 0,05

0,07500

23	564871111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	15,50000		
----	--------------	--	----	----------	--	--

Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch :

Konstrukce parkování :

Štěrkodrt' - A :

Frakce 0/32 :

15,5

15,50000

Mezisoučet

15,50000

<b>Díl: 5.04</b>		<b>Komunikace - Konstrukce železnice</b>				
24	591241111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	8,50000		

V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár.

Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch :

Konstrukce železnice :

Dlažba žulová :

kostka 8-10 do betonového lože (železnice 7+ ostrůvek

1,5) :

8,50

8,50000

Mezisoučet

8,50000

25	58380120.AR	Kostka dlažební žulová štípaná, drobná 80 až 100 mm, třída I	m2	8,92500		
----	-------------	--	----	---------	--	--

Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch :

Konstrukce železnice :

Dlažba žulová :

kostka 8-10 do betonového lože (železnice 7+ ostrůvek

1,5) :

8,50

8,50000

Mezisoučet

8,50000

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.02	Zpevněné plochy, dopravní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		Koefficient ztratiné: 0,05			0,42500	
26	564871111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	8,50000		

Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch :

Konstrukce železnice :

Štěrkodrt' - A :

Frakce 0/32 :

8,50

8,50000

Mezisoučet

8,50000

<b>Díl: 5.05</b>		<b>Komunikace - Konstrukce pouze pochůzí - chodník</b>				
------------------	--	--	--	--	--	--

27	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	143,00000		
----	--------------	--	----	-----------	--	--

V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.

Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch :

Konstrukce pouze pochůzí - chodník :

Dlažba betonová :

Betonová dlažba 200\*200mm :

Lože z drobné drti 4/8 :

143

143,00000

Mezisoučet

143,00000

28	5924511900R	Dlažba betonová, skladebná 200 x 200 x 60 mm, přírodní	m2	150,15000		
----	-------------	--	----	-----------	--	--

Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch :

Konstrukce pouze pochůzí - chodník :

Dlažba betonová :

Betonová dlažba 200\*200mm :

143

143,00000

Mezisoučet

143,00000

Koefficient ztratiné: 0,05

7,15000

29	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	143,00000		
----	--------------	--	----	-----------	--	--

Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch :

Konstrukce pouze pochůzí - chodník :

Štěrkodrt' - A :

Frakce 0/32 :

143

143,00000

Mezisoučet

143,00000

<b>Díl: 5.06</b>		<b>Komunikace - Konstrukce mlatové plochy</b>				
------------------	--	---	--	--	--	--

30	564922104RT1	Mlatový kryt z mech.zpevněného kameniva tl. 4 cm prosívka fr.0-4 mm	m2	52,00000		
----	--------------	---	----	----------	--	--

Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch :

Konstrukce mlatové plochy :

Hlinitopísčítá prosívka fr.0/4 :

52

52,00000

Mezisoučet

52,00000

31	564531111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 10 cm	m2	52,00000		
----	--------------	--	----	----------	--	--

Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch :

Konstrukce mlatové plochy :

Drcené kamenivo :

ŠD 8/16 :

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.02	Zpevněné plochy, dopravní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		52		52,00000		
		Mezisoučet		52,00000		
32	583425602R	Kamenivo drcené 8/16	t	9,36000		
		Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch :				
		Konstrukce mlatové plochy :				
		Drcené kamenivo :				
		ŠD 8/16 :				
		52*0,10*1,80		9,36000		
		Mezisoučet		9,36000		
33	564551111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 15 cm	m2	52,00000		
		Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch :				
		Konstrukce mlatové plochy :				
		Drcené kamenivo :				
		ŠD 16/32 :				
		52		52,00000		
		Mezisoučet		52,00000		
34	583426851R	Kamenivo drcené 16/32	t	14,04000		
		Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch :				
		Konstrukce mlatové plochy :				
		Drcené kamenivo :				
		ŠD 16/32 :				
		52*0,15*1,80		14,04000		
		Mezisoučet		14,04000		
35	289970111R00x	Vrstva geotextilie 200g/m2	m2	52,00000		
		Konstrukce vozovek, chodníků a jiných ploch :				
		Geotextilie netkaná PP 200g/m2 :				
		Konstrukce mlatové plochy :				
		52		52,00000		
		Mezisoučet		52,00000		
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
36	917862111RT5	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 12/15 včetně obrubníku 100/10/25	m	730,00000		
		Obruby, přídlažby a prefabrikáty :				
		Chodníkový obrubník 10/25/100 :				
		730,0		730,00000		
		Mezisoučet		730,00000		
37	917862114x01	Osazení stojatého obrubníku ocelového, do lože z betonu C 12/15 včetně dodávky obrubníku (dle PD)	m	178,00000		
		Obruby, přídlažby a prefabrikáty :				
		Ocelový obrubník :				
		178,0		178,00000		
		Mezisoučet		178,00000		
38	917862111RU4x01	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 12/15 včet. obrubníku, R 0,5 m vnější, délka 780mm vnější	m	3,12000		
		Obruby, přídlažby a prefabrikáty :				
		Obrubník chodníkový o poloměru :				
		R 0,5m vnější, délka 780mm vnější :				
		4*0,78		3,12000		

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.02	Zpevněné plochy, dopravní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<b>Mezisoučet</b>		<b>3,12000</b>		
39	917862111RU4x02	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 12/15 včet. obrubníku, R 1,0 m vnější, délka 780mm vnější	m	31,20000		
		Obruby, přídlažby a prefabrikáty :				
		Obrubník chodníkový o poloměru :				
		R 1,0m vnější, délka 780mm vnější :				
		40*0,78		31,20000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>31,20000</b>		
40	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	94,23200		
		Kladení obrubníku do bet.lože s boční opěrou :				
		rezerva na obruby :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 730,00000*0,1		73,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 178,00000*0,1		17,80000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 3,12000*0,1		0,31200		
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 31,20000*0,1		3,12000		
41	914001111R00	Osazení svislé doprav.značky a sloupku, bet.základ	kus	44,00000		
		Dopravní značení a zařízení :				
		Svislé dopravní značení :				
		Sloupky pro SDZ včetně betonové patky :				
		zkrácené :				
		44		44,00000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>44,00000</b>		
42	404459507R	Sloupek ocelový pozinkovaný, dle PD	kus	44,00000		
		Dopravní značení a zařízení :				
		Svislé dopravní značení :				
		Sloupky pro SDZ včetně betonové patky :				
		zkrácené :				
		44		44,00000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>44,00000</b>		
43	404459518R	Patka kotevní kompletní AP 70/4	kus	44,00000		
		Příslušenství dopravních značek				
		kotevní patka kompletní AP 70/4 včetně šroubů a krytek				
		Dopravní značení a zařízení :				
		Svislé dopravní značení :				
		Sloupky pro SDZ včetně betonové patky :				
		zkrácené :				
		44		44,00000		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>44,00000</b>		
44	914001125R00	Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu	kus	61,00000		
		Dopravní značení a zařízení :				
		Svislé dopravní značení :				
		všechny dop.značky jsou ve zmenšené velikosti! :				
		Materiál nový + montáž - A, B, C, P, IP1-13, IS1-5, IS12-24, IJ, E :				
		P1-1x, P2-8x, P3-1x, P4-6x, P6-3x, P7-1x, P8-1x :				
		21		21,00000		
		A1b-1x, A3-3x, A29-2x, A32a-2x :				
		8		8,00000		

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.02	Zpevněné plochy, dopravní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

B1-1x, B2-1x, B24a-2x, B24b-1x, B29-1x, B28-1x, B30-1x :

8 8,00000

C1-4x, C2b-1x, C8a-3x, C8b-3x, C14a-1x :

12 12,00000

E2b-3x, IP4b-1x, IP6-6x, IP11a-2x :

12 12,00000

Mezisoučet 61,00000

45	40445050.ARx	Značka dopravní (dle PD)	kus	61,00000		
----	--------------	--------------------------	-----	----------	--	--

Dopravní značení a zařízení :

Svislé dopravní značení :

všechny dop.značky jsou ve zmenšené velikosti! :

Materiál nový + montáž - A, B, C, P, IP1-13, IS1-5, IS12-

24, IJ, E :

P1-1x, P2-8x, P3-1x, P4-6x, P6-3x, P7-1x, P8-1x :

21 21,00000

A1b-1x, A3-3x, A29-2x, A32a-2x :

8 8,00000

B1-1x, B2-1x, B24a-2x, B24b-1x, B29-1x, B28-1x, B30-1x :

8 8,00000

C1-4x, C2b-1x, C8a-3x, C8b-3x, C14a-1x :

12 12,00000

E2b-3x, IP4b-1x, IP6-6x, IP11a-2x :

12 12,00000

Mezisoučet 61,00000

46	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry, vodící proužky	m	292,00000		
----	--------------	---	---	-----------	--	--

Dopravní značení a zařízení :

Vodorovné dopravní značení :

V1a plná čára :

120,0 120,00000

V2b přerušovaná čára :

60,0 60,00000

V4 vodící přerušovaná :

20,0 20,00000

V5 stopčára :

29,0 29,00000

V7a přechod pro chodce :

63,0 63,00000

Mezisoučet 292,00000

47	915711111x	Vodorovné značení dělicích čar 10 cm střík.barvou barva bílá	m	180,00000		
----	------------	--	---	-----------	--	--

Dopravní značení a zařízení :

Vodorovné dopravní značení :

V1a plná čára :

120,0 120,00000

V2b přerušovaná čára :

60,0 60,00000

Mezisoučet 180,00000

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.02	Zpevněné plochy, dopravní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
48	915711111y	Vodorovné značení dělicích čar 15 cm střík.barvou barva bílá	m	20,00000		

Dopravní značení a zařízení :

Vodorovné dopravní značení :

V4 vodící přerušovaná :

20,0

20,00000

**Mezisoučet**

**20,00000**

49	915712111RT1	Vodorovné značení proužků š.25 cm střík.barvou barva bílá	m	92,00000		
----	--------------	---	---	----------	--	--

Dopravní značení a zařízení :

Vodorovné dopravní značení :

V5 stopčára :

29,0

29,00000

V7a přechod pro chodce :

63,0

63,00000

**Mezisoučet**

**92,00000**

50	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	15,25000		
----	--------------	---	----	----------	--	--

Dopravní značení a zařízení :

Vodorovné dopravní značení :

V8a cyklopřejezd (čtverce 0,25\*0,25) :

12,0\*0,25\*0,25

0,75000

V13 šrafy (počítaná plocha barvy) :

1,50

1,50000

V20 cyklopiktogram :

8\*0,50

4,00000

V9a - 7x, zmenšené, délky 2,0m :

9\*0,50\*2,00

9,00000

**Mezisoučet**

**15,25000**

51	915721111RT1	Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zeber atd. barva bílá	m2	15,25000		
----	--------------	--	----	----------	--	--

Dopravní značení a zařízení :

Vodorovné dopravní značení :

V8a cyklopřejezd (čtverce 0,25\*0,25) :

12,0\*0,25\*0,25

0,75000

V13 šrafy (počítaná plocha barvy) :

1,50

1,50000

V20 cyklopiktogram :

8\*0,50

4,00000

V9a - 7x, zmenšené, délky 2,0m :

9\*0,50\*2,00

9,00000

**Mezisoučet**

**15,25000**

52	915700x01	D+M: Směrový sloupek - červený Z11g včetně dodávky, kotvení, pomocných prací (dle PD)	soubor	2,00000		
----	-----------	---	--------	---------	--	--

Dopravní značení a zařízení :

Směrové sloupky :

červené Z11g :

2

2,00000

**Mezisoučet**

**2,00000**

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.02	Zpevněné plochy, dopravní řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
53	952901411R00	Vyčištění ostatních objektů	m2	1 516,90000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 690,00000		690,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 75,00000		75,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 395,00000		395,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 15,50000		15,50000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 8,50000		8,50000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 143,00000		143,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 52,00000		52,00000		
		Mezisoučet		1 379,00000		
		Koeficient okolí, návaznosti: 0,10		137,90000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
54	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace	t	254,76490		
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
55	7670D00x01	D+M: kolejnice - délka 4,5 m včetně dodávky (dle PD)	kpl	2,00000		
		včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, příslušenství, značení, doplňků, povr PD				
		Vybavení, městský mobiliář a ostatní :				
		Kolejnice :				
		délka 4,5m (kolejnice nebo jiný kovový prvek pro				
		zabudování mezi žulové kostky) :				
		2		2,00000		
		Mezisoučet		2,00000		
56	7670D00x02	D+M: zřízení výškové úpravy objektů zaústěných na povrchu včetně dodávky (dle PD)	kpl	4,00000		
		včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, příslušenství, značení, doplňků, povrchové úpravy a dalších detailů dle PD				
		Vybavení, městský mobiliář a ostatní :				
		Výškové úpravy objektů zaústěných na povrch :				
		nové poklopy a bet.prsteneč pro stáv. kanalizaci :				
		4		4,00000		
		Mezisoučet		4,00000		

<b>Celkem</b>	
---------------	--

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.03	Mobiliář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	1,99110		

251-5a\_d-1-1\_05\_vypis\_mobiliar :

ŠTĚRKOVÉ LOŽE :

M.01 :

3\*(0,60\*0,30\*0,07)\*2 0,07560

M.02 :

3\*(0,50\*0,50\*0,07)\*1 0,05250

M.04 :

8\*(0,50\*0,60\*0,07) 0,16800

**Mezisoučet** **0,29610**

251-5a\_d-1-1\_05\_vypis\_mobiliar :

BETON :

M.01 :

3\*(0,60\*0,30\*0,25)\*2 0,27000

M.02 :

3\*(0,50\*0,50\*0,30)\*1 0,22500

M.04 :

8\*(0,50\*0,60\*0,50) 1,20000

**Mezisoučet** **1,69500**

2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	1,99110		
---	--------------	--	----	---------	--	--

Výkop -> odvoz :

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,99110 1,99110

**Mezisoučet** **1,99110**

3	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	29,86650		
---	--------------	---	----	----------	--	--

Výkop -> odvoz :

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,99110 1,99110

**Mezisoučet** **1,99110**

**Koeficient celkem 15 km: 14** **27,87540**

4	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	1,99110		
---	--------------	----------------------------------	----	---------	--	--

Výkop -> odvoz :

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,99110 1,99110

**Mezisoučet** **1,99110**

<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
---------------	--	-------------------------------------	--	--	--	--

5	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného	m3	0,29610		
---	--------------	--	----	---------	--	--

251-5a\_d-1-1\_05\_vypis\_mobiliar :

ŠTĚRKOVÉ LOŽE :

M.01 :

3\*(0,60\*0,30\*0,07)\*2 0,07560

M.02 :

3\*(0,50\*0,50\*0,07)\*1 0,05250

M.04 :

8\*(0,50\*0,60\*0,07) 0,16800

**Mezisoučet** **0,29610**

6	275313611R00	Beton základových pátek prostý C 16/20	m3	1,77975		
---	--------------	--	----	---------	--	--

251-5a\_d-1-1\_05\_vypis\_mobiliar :

BETON :

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.03	Mobiliář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

M.01 :		0,27000
3*(0,60*0,30*0,25)*2		
M.02 :		0,22500
3*(0,50*0,50*0,30)*1		
M.04 :		1,20000
8*(0,50*0,60*0,50)		
Mezisoučet		1,69500
Koeficient lití do výkopu bez bednění: 0,05		0,08475

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	--

7	998223011R00	Přesun hmot	t	5,11568		
---	--------------	-------------	---	---------	--	--

<b>Díl: MOB</b>	<b>Mobiliář</b>					
-----------------	-----------------	--	--	--	--	--

8	MOB0V001	D+M: M.01 LAVICE Z MASIVNÍHO TRÁMU - 2000 x 400 x 440 mm (dle PD)	soubor	3,00000		
---	----------	---	--------	---------	--	--

včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, příslušenství, značení, doplňků, povrchové úpravy a dalších detailů dle PD

251-5a_d-1-1_05_vypis_mobiliar :		3,00000
3		
Mezisoučet		3,00000

9	MOB0V002	D+M: M.02 ODPADKOVÝ KOŠ (dle PD)	soubor	3,00000		
---	----------	----------------------------------	--------	---------	--	--

včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, příslušenství, značení, doplňků, povrchové úpravy a dalších detailů dle PD

251-5a_d-1-1_05_vypis_mobiliar :		3,00000
3		
Mezisoučet		3,00000

10	MOB0V003	D+M: M.03 DŘEVENÁ LAVICE NA BETONOVÉ ZÍDCE - 3400 x 500 mm (dle PD)	soubor	3,00000		
----	----------	---	--------	---------	--	--

včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, příslušenství, značení, doplňků, povrchové úpravy a dalších detailů dle PD

251-5a_d-1-1_05_vypis_mobiliar :		3,00000
3		
Mezisoučet		3,00000

11	MOB0V004	D+M: M.04 OBLOUKOVÁ LAVIČKA NA CENTRÁLNÍ NOZE, BEZ OPĚRADLA (dle PD)	soubor	4,00000		
----	----------	--	--------	---------	--	--

včetně kotvicích a spojovacích prvků, kování, příslušenství, značení, doplňků, povrchové úpravy a dalších detailů dle PD

251-5a_d-1-1_05_vypis_mobiliar :		4,00000
4 SEGMENTY : 4		
Mezisoučet		4,00000

<b>Celkem</b>						
---------------	--	--	--	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.04	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	131301112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	13,27300		
		Hloubení :				
		251-5a_d-1-1_03_operna_zidka :				
		plocha dle řezu = 1,30 m2 :				
		10,21*(1,30)			13,27300	
		Mezisoučet			13,27300	
2	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	19,39900		
		výkop -> mezideponie :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 13,27300			13,27300	
		Mezisoučet			13,27300	
		mezideponie -> zásyp :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 6,12600			6,12600	
		Mezisoučet			6,12600	
3	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství nad 100 m3	m3	13,27300		
		nakládání k zásypu :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 6,12600			6,12600	
		Mezisoučet			6,12600	
		nakládání k odvozu :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 7,14700			7,14700	
		Mezisoučet			7,14700	
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	7,14700		
		Objem vykopané zeminy :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 13,27300			13,27300	
		- objem zásypů :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 6,12600*-1			-6,12600	
		Mezisoučet			7,14700	
5	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	7,14700		
		Objem vykopané zeminy :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 13,27300			13,27300	
		- objem zásypů :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 6,12600*-1			-6,12600	
		Mezisoučet			7,14700	
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	6,12600		
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.				
		Zásypy :				
		251-5a_d-1-1_03_operna_zidka :				
		plocha dle řezu = 0,60 m2 :				
		10,21*(0,60)			6,12600	
		Mezisoučet			6,12600	
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním	m2	8,16800		
		251-5a_d-1-1_03_operna_zidka :				
		10,21*(0,80)			8,16800	
		Mezisoučet			8,16800	
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
8	274353131R00	Bednění prostupů a kotevnicích otvorů v základových pasech do 0,10 m2, hl. 1 m	kus	3,00000		
		251-5a_d-1-1_03_operna_zidka :				

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.04	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

základový pas :

3

3,00000

Mezisoučet

3,00000

9	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	0,26801		
---	--------------	---------------------------------------	----	---------	--	--

Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.

251-5a\_d-1-1\_03\_operna\_zidka :

podkladní beton :

(10,21)\*0,50\*0,05

0,25525

Mezisoučet

0,25525

Koeficient lité do výkopu: 0,05

0,01276

10	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30	m3	4,03295		
----	--------------	--------------------------------------	----	---------	--	--

251-5a\_d-1-1\_03\_operna\_zidka :

základový pas :

(10,21)\*0,50\*0,79

4,03295

Mezisoučet

4,03295

11	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	16,92180		
----	--------------	---	----	----------	--	--

251-5a\_d-1-1\_03\_operna\_zidka :

základový pas :

(10,21)\*2\*0,79

16,13180

2\*0,50\*0,79

0,79000

Mezisoučet

16,92180

12	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	16,92180		
----	--------------	--	----	----------	--	--

Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.

251-5a\_d-1-1\_03\_operna\_zidka :

základový pas :

(10,21)\*2\*0,79

16,13180

2\*0,50\*0,79

0,79000

Mezisoučet

16,92180

13	274361821R00	Výztuž základových pasů a patek z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,20150		
----	--------------	---	---	---------	--	--

Začátek provozního součtu

251-5a\_d-1-1\_03\_operna\_zidka :

základový pas :

(10,21)\*0,50\*0,79

4,03295

Mezisoučet

4,03295

Konec provozního součtu

hmotnost = 50 kg/m3 :

4,03\*0,05

0,20150

Mezisoučet

0,20150

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
14	31000	D+M: PV.01 - VENKOVNÍ SEGMENTOVÁ ZÍDKA, 3400 x 500 x 500 mm (dle PD - 251-5a_d-1-1_03_operna_zidka)	Soubor	3,00000		

včetně kotvicích, ukončovacích a spojovacích prvků, příslušenství, značení, doplňků a povrchové úpravy

– NAVAZUJÍCÍ SEGMENTOVÉ DÍLCE NA BETONOVÉM ZÁKLADU

– DÍLCE BUDOU OSAZOVÁNY NA ZÁKLADOVÝ PAS PROVEDENÝ 100 mm POD UT NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU

– ZKOSENÍ HRAN BUDE ODSOUHLASENO S GP V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU

### Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.04	Opěrná stěna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

- VÝZTUŽ B500 B, DLE ČSN EN 42 0139
- DLE ČSN EN 206-A1, ČSN P 73 2404
- POHLEDOVÝ BETON TŘÍDY PB2 DLE TP ČBS 03
- BETON C30/37 XC4 XF3 Ecm= 32 GPa, DLE ČSN ISO 1920-10

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
15	998012021R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	11,76947		

<b>Celkem</b>					
---------------	--	--	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.05	Rozvody NN a VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	
<b>Díl: 2 Kabele, vodiče a příslušenství</b>					
1	CYKY-J7X1,5	KABEL CYKY-J 7x1,5	M	120,00000	
2	CYKY-J5X25	KABEL CYKY-J 5x25 KS	M	75,00000	
3	FOLIE330MM	FOLIE VYSTRAZNA CEZ 330MM 250	M	270,00000	
4	CYKYJ12X1,5	KABEL CYKY-J 12x1,5	M	40,00000	
5	CYKY-J5X6	KABEL CYKY-J 5x6	M	160,00000	
6	CYKY-J3X2,5	KABEL CYKY-J 3x2,5	M	160,00000	
7	CYKY-J3X1,5	KABEL CYKY-J 3x1,5	M	35,00000	
8	CYKY-J5X2,5	KABEL CYKY-J 5x2,5	M	90,00000	
9	CYKY-J4X10	KABEL CYKY-J 4x10	M	170,00000	
<b>Díl: 3 Ukončovací prvky a svorkovnice</b>					
10	E000000684780	KONCOVKA KAB. FMKZ4+ 16- 50	KS	2,00000	
11	H126115	STOZAROVA VYZBROJ SV-B 9.16.4/2	KS	2,00000	
12	H441210	VYZBROJ STOZAR.SV-B-6.16.4	KS	3,00000	
13	10X8KU-L	OKO KABELOVE 10X8 KU-L	KS	40,00000	
14	25X10KU-L	OKO KABELOVE 25X10 KU-L	KS	10,00000	
15	E000000684740	KONCOVKA KAB. FMKZ4+ 6- 25	KS	16,00000	
<b>Díl: 4 Úložný materiál, krabice a příslušenství</b>					
16	EKE60X60HD	ZLAB KABELOVY EKE 60X60 2M	M	20,00000	
17	6455-11P	KRABICE VODOT. ACIDUR SV.SEDA	KS	2,00000	
18	7712	PLASTOVA CEPICKA průměr 12mm	KS	10,00000	
19	7707	SPOJKA MIKROTRUBICKY E - PRIMA, prům. 12mm	KS	30,00000	
20	3054	PRICHYTKA KABEL.SVAZKU SH 30	KS	80,00000	
21	KF09063	TRUBKA ZEMNI DN63	M	150,00000	
22	7515	MIKROTRUBICKA 12/8	M	750,00000	
23	HMOZDINKA8/100	HMOZDINKA 8/100MMZATLOUK. NH	KS	144,00000	
24	KF09075	TRUBKA ZEMNI DN75	M	460,00000	
<b>Díl: 5 El. přístroje a příslušenství</b>					
25	248852	STYKAC Z-SCH230/40-40 230VAC	KS	1,00000	
26	263393	JISTIC PL7-B40/3	KS	1,00000	
27	262676	JISTIC PL7-B16/1	KS	3,00000	
<b>Díl: 6 Měřicí přístroje, teploměry, hodiny</b>					
28	2-S2DIN	SNIMAC HLADINY MAVÉ 2-S2-DIN	KS	1,00000	
29	E000002424080	SONDA PONORNA MAVÉ PS2/10M	KS	2,00000	
30	SDM630-M	ELEKTROMER 3F 10-100A CZ MID CZ	KS	1,00000	
<b>Díl: 7 Rozváděče, skříně a příslušenství</b>					
31	E000008812080	ROZVÁDĚČ RMS	KS	1,00000	
32	E000008812080	TECHNOLOGICKÝ ROZVÁDĚČ PŘEJEZDU	KS	1,00000	
33	E000008812080	TECHNOLOGICKÝ ROZVÁDĚČ ŘÍZENÉ KŘÍŽOVATKY	KS	1,00000	
34	Pol__0034	Úprava a dozbrojení stávajícího rozváděče HO020	ks	1,00000	
35	Pol__0035	Úprava a dozbrojení stávajícího rozváděče RO.101	ks	1,00000	
36	GW44117	Plastová krabice 90X140X110 mm s UV filtrem, IP56, RAL 7016	KS	2,00000	
<b>Díl: 8 Materiál zemních a stavebních prací</b>					
37	VLZ213880	SP250/1000 st.pouz.PVC pro stož. L, K, LK, LBL	ks	5,00000	
38	VLZ213910	SP315/1500 st.pouz.PVC pro stož.	ks	2,00000	
39	VLZ213950	Dlažba 300x300x5	ks	9,00000	
40	VLZ213880	SP250/500 st.pouz.PVC pro stož.	ks	2,00000	

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.05	Rozvody NN a VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
41	VLZ000010	Písek kopaný	m3	18,90000		
42	VLZ000042	Kamenivo frakce 0/16	m3	4,50000		
43	VLZ000110	Betonová směs C25/30	m3	7,37000		
<b>Díl: 9</b>		<b>Hromosvody a uzemnění</b>				
44	DRAT10	DRAT FEZN 0,62KG/M D=10MM	KG	167,40000		
45	SS	SVORKA SPOJOVACI SS	KS	60,00000		
46	SP	SVORKA PRIPOJOVACI SP	KS	34,00000		
<b>Díl: 10</b>		<b>Barvy a nátěry</b>				
47	VLB000550	Asfaltový lak (ochrana zemních spojů)	kg	8,50000		
48	VLB000380	Benzin technický	l	1,70000		
<b>Díl: 11</b>		<b>Technologické zařízení</b>				
49	Pol__0049	Železniční výstražníky pro dětské hřiště o průměru světelného pole 100mm	ks	2,00000		
50	Pol__0050	Železniční závora pro dětské hřiště	ks	2,00000		
<b>Díl: 12</b>		<b>Svítilna</b>				
51	A2CH3800	STOZAR CHODECKÝ A2CH3800	KS	2,00000		
52	UD1/60-300/180	VYLOZNIK UD2-300 180° RAL 7016	KS	2,00000		
53	SB6BRNO	Stožár kuželový bezpatcový výšky 5,0m, celkové výšky 5,8 m, RAL 7016	KS	5,00000		
54	UD1/60-300	VYLOZNIK UD1-300 RAL 7016	KS	3,00000		
55	JB8BRNO	STOZAR VYLOZNIKOVY B6,3CK2500	KS	2,00000		
56	51005	osvětlovací těleso LED s nastavitelnou intenzitou svítivosti AstroDim, 1x20W, 2843 lm, 2700K, IP66, IK10, CRI > 70, RAL 7016, svodič přepětí 10kA, účinnost svítidla 130 lm/W rozměry 200 x 500 x 109 mm	KS	4,00000		
57	Pol__0057	DVIRKA PLASTOVA PD159	ks	2,00000		
58	PD113	DVIRKA PLASTOVA PD113	KS	2,00000		
59	Pol__0059	Tříbarevná soustava s plnými signály o průměru světelného pole 100mm	KS	2,00000		
60	51005	osvětlovací těleso LED s nastavitelnou intenzitou svítivosti AstroDim, 1x10W, 1576 lm, 2700K, IP66, IK10, CRI > 70, RAL 7016, svodič přepětí 10kA, účinnost svítidla 130 lm/W rozměry 200 x 500 x 109 mm	KS	3,00000		
61	Pol__0061	Tříbarevná soustava se směrovými signály o průměru světelného pole 100mm	KS	8,00000		
<b>Díl: 14</b>		<b>Montáže dle ceníku M741</b>				
62	741000002	Přesun hmot (vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu, přesuny hmot všech jednotlivých dílů dílčích rozpočtů)	soubor	1,00000		
63	741000003	Pomocné práce (vysekání kapes pro kotvicí šrouby vodiček a prostupů pro rozvody a jejich zazdění nebo zabetonování ve zdech nebo stropech; osazení, zazdění nebo zabetonování konzol, podpěr, závěsů pevných bodů a konstrukcí; podezdění nebo podbetonování armatur; zalití kotevnic omezení rozsahu a tloušťky podloží, podlévání vyrovnaných strojů nebo jiných zařízení betonem; zabetonování kotvicích rámců do betonových bloků; nastřelování upevňovacích prvků)	soubor	1,00000		
64	741000005	Pomocný drobný materiál (drobný spojovací a kotvicí materiál, související doplňkový, podružný a montážní materiál. Součástí jsou veškeré komponenty, upevňovací prvky, podpěry apod.)	soubor	1,00000		
65	746212110	Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	260,00000		
66	745904121	Příplatek za zatahování kabelů-18kg	m	75,00000		
67	745904115	Příplatek za zatahování kabelů-8kg	m	330,00000		

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.05	Rozvody NN a VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
68	746212130	Ukončení vodičů na svorkov 6mm2	kus	30,00000		
69	746428112	Ukonč kabel konc Raych 1kV 502K046	kus	2,00000		
70	746428111	Ukonč kabel konc Raych 1kV 502K033	kus	16,00000		
71	746214110	Ukončení vodičů kabelov okem -25mm2	kus	50,00000		
72	744441200	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,6kg	m	160,00000		
73	744441100	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg	m	405,00000		
74	743622200	Montáž hromosvod svorek se 3 šrouby	kus	34,00000		
75	744441300	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,0kg	m	210,00000		
76	745904113	Příplatek za zatahování kabelů-4kg	m	250,00000		
77	745904112	Příplatek za zatahování kabelů-2kg	m	195,00000		
78	744441400	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,6kg	m	75,00000		
79	748722110	mtz vylozniku 2ramen nasten-70 kg	kus	2,00000		
80	748721120	mtz vylozniku 1ramen nasten 35-kg	kus	3,00000		
81	748711200	mtz stozaru osvet parkov ocelovych	kus	9,00000		
82	748739100	mtz patic stozaru betonovych	kus	9,00000		
83	783903510	nater zem pasku 1slozk 1kryci pruhy	m	8,50000		
84	748742000	mtz elvyzbroje stozaru 2 okruhy	kus	2,00000		
85	748741000	mtz elvyzbroje stozaru 1 okruh	kus	3,00000		
86	747233210	Montáž jističů 3pólových nn do 63 A	kus	1,00000		
87	747231110	Montáž jističů 1pólových nn do 25 A	kus	3,00000		
88	747131320	Mont spínačů s dálk ovlad 2kontakt	kus	2,00000		
89	747312123	Mont stykačů střídav vest 3pól 40A	kus	1,00000		
90	748132400	mtz svit vyboj prumysl na sloupek	kus	7,00000		
91	747531520	mtz elektromeru trifazoveho	kus	1,00000		
92	747523110	mtz rele pomoc vestav v krytu 2p,3z	kus	1,00000		
93	740999906	Revize, zkoušky, dílčí revize	soub	1,00000		
94	740999902	Zapojení přístrojů a zařízení	soub	1,00000		
95	740999901	Práce na stávající instalaci	soub	1,00000		
96	740999907	Spolupráce s revizním technikem	soub	1,00000		
97	740999913	Pomocné lešení, plošina po celou dobu stavby	soub	1,00000		
98	740999912	Oprava proj. dokumentace dle skut.stavu dle vyhl. 131/2024 S	soub	1,00000		
99	740999910	Zabezpečení pracoviště	soub	1,00000		
100	Pol__0100	Mtz.železniční výstražníky pro dětské hřiště	ks	2,00000		
101	Pol__0101	Mtz.železniční závora pro dětské hřiště	ks	2,00000		
102	Pol__0102	Demontáž a montáž stávajících podhledů	m2	10,00000		
103	Pol__0103	Mtz.úprava a dozbrojení stávajícího rozváděče RO.101	ks	1,00000		
104	Pol__0104	Mtz.tříbarevná soustava se směrovými signály o průměru světelného pole 200mm	KS	8,00000		
105	Pol__0105	Mtz.tříbarevná soustava s plnými signály o průměru světelného pole 200mm	KS	2,00000		
106	Pol__0106	Mtz. úprava a dozbrojení stávajícího rozváděče HO020	ks	1,00000		
107	743414321	Montáž rozvodek ACIDUR vodič-4 mm2	kus	2,00000		
108	743312230	Montáž lišt vkládacích š. do 60 mm	m	20,00000		
109	743131213	Montáž trub ochran PH tuh volně-p40	m	460,00000		
110	743419130	Otevření krabic víčkem na 4 šrouby	kus	2,00000		
111	743622100	Montáž hromosvod svorek se 2 šrouby	kus	60,00000		
112	743612121	Mont uzem drátu-p10mm v zemi městě	m	270,00000		
113	743591214	Montáž přichytek kabel-p90 mm	kus	80,00000		

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.05	Rozvody NN a VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
114	740999916	Vytýčení sítí	soub	1,00000		
115	740999915	Geodetické zaměření	soub	1,00000		
116	740999914	Montážní stroje a mechanismy	soub	1,00000		
117	742111100	Montáž rozvodnic oceloplech -20 kg	kus	2,00000		
118	743131115	Montáž trub ochran PH tuh pevně-p63	m	150,00000		
119	743112311	Montáž trub inst PH oheb omítka p11	m	750,00000		
120	742311330	Montáž pilířů skříní PRIS 3,7	kus	3,00000		
<b>Díl: _15 Stavební práce při elektromontážích - 846-9</b>						
121	388791210	Osaz trub plast do rýhy+obsyp 10 cm	m	610,00000		
122	388113100	Osazení žlabů beton pochozích 0,25t	kus	9,00000		
123	270311200	Základové konstrukce z betonu B 10	m3	7,37000		
124	451572110	Lože pískové tl.10 cm, š.do 65 cm	m	270,00000		
125	971051400	Bourání otv zdi žb 0,09m2, tl.60cm	kus	1,00000		
126	971031200	Bourání otv zdi cih 0,02m2, tl.30cm	kus	4,00000		
127	953993120	Osazení hmoždinek stěn cihel d.8 mm	kus	144,00000		
128	131415950	Jámy základů kabelových objektů tř4	kus	3,00000		
129	131351000	Jámy hloubené strojně v hornině tř3	m3	1,00000		
130	131311700	Jámy stožárů veřej osvětlení tř.3	kus	9,00000		
131	132311318	Rýhy ručně š.35 cm, hl.80 cm, tř.3	m	270,00000		
132	181111100	Provizor úprava terénu se zhut tř.1	m2	96,07500	1	
133	174311318	Zásyp rýh ručně š.35cm,hl.80cm,tř.3	m	270,00000		
134	171401000	Ulož sypaníny do násypu zhut tř.3-4	m3	75,60000		

<b>Celkem</b>	
---------------	--

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.06	Likvidace dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3 Výkop akumulační nádrže AN-1 : 7,58*3,58*3,71 Výkop akumulační nádrže AN-1 - výkop pod uhlím 45stupňů (nahrazení pažení) : (7,58+7,58+6,58+6,58)*3,71*3,71/2	m3	295,57570		
				100,68000		
				194,90000		
2	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 295,57570	m3	295,57570		
				295,57570		
3	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ Výkop rýhy pro drenážní potrubí : Začátek provozního součtu D1 : 44 D2 : 44 D3 : 44 D4 : 44 D5 : 44 D6 : 44 Konec provozního součtu Š=730mm v=260mm (+300 mm) : 264*0,73*(0,26+0,30)  Výkop kanalizace K-1 : š=600mm v=1450mm : (0,5+14,9)*0,6*1,45 Výkop kanalizace K-2 : š=600mm v=1200mm : 11,7*0,6*1,2  Výkop pro vodovodní potrubí pro hydrant H1 : š=600mm v=1400mm : 1,5*0,6*1,4	m3	131,00520		
				107,92320		
				13,39800		
				8,42400		
				1,26000		
4	132201219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 131,00520	m3	131,00520		
				131,00520		
5	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 Výkop pro šachty (výkop - 1,5x1,5m) : ŠD1-1 : 1,5*1,5*1,43 ŠD1-2 : 1,5*1,5*0,85 ŠD2-1 : 1,5*1,5*1,44 ŠD2-2 : 1,5*1,5*0,85 ŠD3-1 : 1,5*1,5*1,45 ŠD3-2 : 1,5*1,5*0,85 ŠD4-1 : 1,5*1,5*1,46 ŠD4-2 : 1,5*1,5*0,85 ŠD5-1 : 1,5*1,5*1,47 ŠD5-2 : 1,5*1,5*0,85 ŠD6-1 : 1,5*1,5*1,48 ŠD6-2 : 1,5*1,5*0,85  Výkop pro hydrant H1 : (1,5x1,5m) : 1,5*1,5*1,5  Šachta Š1 : 1,5*1,5*1,5	m3	37,86750		
				3,22000		
				1,91000		
				3,24000		
				1,91000		
				3,26000		
				1,91000		
				3,29000		
				1,91000		
				3,31000		
				1,91000		
				3,33000		
				1,91000		
				3,38000		
				3,38000		

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.06	Likvidace dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
6	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	37,86750		
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 37,86750		37,86750		

7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	321,88882		
---	--------------	-------------------------------------	----	-----------	--	--

Zpětný zásyp (použije se vykopaná zemina) :

Rýhy :

Výkop kanalizace K-1 :

š=600mm v=1450mm : (0,5+14,9)\*0,6\*1,45 13,39800

Výkop kanalizace K-2 :

š=600mm v=1200mm : 11,7\*0,6\*1,2 8,42400

Výkop pro vodovodní potrubí pro hydrant H1 :

š=600mm v=1400mm : 1,5\*0,6\*1,4 1,26000

Šachty :

Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 37,86750 37,86750

Výkop akumulační nádrže AN-1 : 7,58\*3,58\*3,71-  
(6,38\*2,38\*2,7) 59,67816

Výkop akumulační nádrže AN-1 - výkop pod uhlím  
45stupňů (nahrazení pažení) : 194,89966  
(7.58+7.58+6.58+6.58)\*3.71\*3.71/2

Odpočet :

Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 31,78350\*-1 -31,78350

Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 4,86600\*-1 -4,86600

Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 31,50000\*-0,22 -6,93000

Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 31,50000\*-0,25 -7,87500

**Mezisoučet** **264,07282**

Výkop rýhy pro drenážní potrubí :

Začátek provozního součtu

D1 : 44 44,00000

D2 : 44 44,00000

D3 : 44 44,00000

D4 : 44 44,00000

D5 : 44 44,00000

D6 : 44 44,00000

Konec provozního součtu

Š=730mm v=260mm (+300 mm) : 264\*0,73\*(0,30) 57,81600

**Mezisoučet** **57,81600**

8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	31,78350		
---	--------------	--	----	----------	--	--

Kanalizace K-1 :

š=600mm v=600mm : (0,5+14,9)\*0,6\*0,6 5,54000

Kanalizace K-2 :

š=600mm v=600mm : 11,7\*0,6\*0,6 4,21000

Vodovodní potrubí pro hydrant H1 :

š=600mm v=600mm : 1,5\*0,6\*0,6 0,54000

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.06	Likvidace dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Šachty (výkop - 1,5x1,5m): :

ŠD1-1 : 1,5*1,5*(1,43-(0,1+0,22+0,2))	2,05000
ŠD1-2 : 1,5*1,5*(0,85-(0,1+0,22+0,2))	0,74000
ŠD2-1 : 1,5*1,5*(1,44-(0,1+0,22+0,2))	2,07000
ŠD2-2 : 1,5*1,5*(0,85-(0,1+0,22+0,2))	0,74000
ŠD3-1 : 1,5*1,5*(1,45-(0,1+0,22+0,2))	2,09000
ŠD3-2 : 1,5*1,5*(0,85-(0,1+0,22+0,2))	0,74000
ŠD4-1 : 1,5*1,5*(1,46-(0,1+0,22+0,2))	2,12000
ŠD4-2 : 1,5*1,5*(0,85-(0,1+0,22+0,2))	0,74000
ŠD5-1 : 1,5*1,5*(1,47-(0,1+0,22+0,2))	2,14000
ŠD5-2 : 1,5*1,5*(0,85-(0,1+0,22+0,2))	0,74000
ŠD6-1 : 1,5*1,5*(1,48-(0,1+0,22+0,2))	2,16000
ŠD6-2 : 1,5*1,5*(0,85-(0,1+0,22+0,2))	0,74000

Hydrant H1 :

(1,5x1,5m) : 1,5*1,5*(1,5-(0,1+0,22+0,2))	2,21000
---	---------

Šachta Š1 : 1,5*1,5*(1,5-(0,1+0,22+0,2))	2,21000
--	---------

9	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	268,51640	
---	--------------	--------------------------------------	----	-----------	--

Výkop rýhy pro drenážní potrubí :

Začátek provozního součtu

D1 : 44	44,00000
D2 : 44	44,00000
D3 : 44	44,00000
D4 : 44	44,00000
D5 : 44	44,00000
D6 : 44	44,00000

Konec provozního součtu

Š=730mm v=260mm : 264*0,73	192,72000
----------------------------	-----------

Výkop kanalizace K-1 :

š=600mm v=1450mm : (0,5+14,9)*0,6	9,24000
-----------------------------------	---------

Výkop kanalizace K-2 :

š=600mm v=1200mm : 11,7*0,6	7,02000
-----------------------------	---------

Výkop pro vodovodní potrubí pro hydrant H1 :

š=600mm v=1400mm : 1,5*0,6	0,90000
----------------------------	---------

Výkop akumulační nádrže AN-1 : 7,58*3,58	27,14000
--	----------

Výkop pro šachty (výkop - 1,5x1,5m): :

ŠD1-1 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD1-2 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD2-1 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD2-2 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD3-1 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD3-2 : 1,5*1,5	2,25000

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.06	Likvidace dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		ŠD4-1 : 1,5*1,5		2,25000		
		ŠD4-2 : 1,5*1,5		2,25000		
		ŠD5-1 : 1,5*1,5		2,25000		
		ŠD5-2 : 1,5*1,5		2,25000		
		ŠD6-1 : 1,5*1,5		2,25000		
		ŠD6-2 : 1,5*1,5		2,25000		
		Výkop pro hydrant H1 : (1,5x1,5m) : 1,5*1,5		2,25000		
		Šachta Š1 : 1,5*1,5		2,25000		
10	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm	m3	4,86600		
		Výkop kanalizace K-1 : š=600mm v=100mm : (0,5+14,9)*0,6*0,1		0,92000		
		Výkop kanalizace K-2 : š=600mm v=100mm : 11,7*0,6*0,1		0,70000		
		Výkop pro vodovodní potrubí pro hydrant H1 : š=600mm v=100mm : 1,5*0,6*0,1		0,09000		
		Šachty : Začátek provozního součtu				
		ŠD1-1 : 1,5*1,5		2,25000		
		ŠD1-2 : 1,5*1,5		2,25000		
		ŠD2-1 : 1,5*1,5		2,25000		
		ŠD2-2 : 1,5*1,5		2,25000		
		ŠD3-1 : 1,5*1,5		2,25000		
		ŠD3-2 : 1,5*1,5		2,25000		
		ŠD4-1 : 1,5*1,5		2,25000		
		ŠD4-2 : 1,5*1,5		2,25000		
		ŠD5-1 : 1,5*1,5		2,25000		
		ŠD5-2 : 1,5*1,5		2,25000		
		ŠD6-1 : 1,5*1,5		2,25000		
		ŠD6-2 : 1,5*1,5		2,25000		
		Konec provozního součtu 27*0,1		2,70000		
		Výkop pro hydrant H1 : (1,5x1,5m) : 1,5*1,5*0,1		0,23000		
		Šachta Š1 : 1,5*1,5*0,1		0,23000		
11	564861113R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 22 cm	m2	31,50000		
		Šachty : Začátek provozního součtu				
		ŠD1-1 : 1,5*1,5		2,25000		
		ŠD1-2 : 1,5*1,5		2,25000		
		ŠD2-1 : 1,5*1,5		2,25000		
		ŠD2-2 : 1,5*1,5		2,25000		

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.06	Likvidace dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

ŠD3-1 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD3-2 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD4-1 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD4-2 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD5-1 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD5-2 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD6-1 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD6-2 : 1,5*1,5	2,25000
Konec provozního součtu	
27	27,00000
Výkop pro hydrant H1 :	
(1,5x1,5m) : 1,5*1,5	2,25000
Šachta Š1 : 1,5*1,5	2,25000

12	564962111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 20 cm	m2	31,50000		
----	--------------	--	----	----------	--	--

Šachty :	
Začátek provozního součtu	
ŠD1-1 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD1-2 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD2-1 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD2-2 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD3-1 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD3-2 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD4-1 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD4-2 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD5-1 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD5-2 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD6-1 : 1,5*1,5	2,25000
ŠD6-2 : 1,5*1,5	2,25000
Konec provozního součtu	
27	27,00000
Výkop pro hydrant H1 :	
(1,5x1,5m) : 1,5*1,5	2,25000
Šachta Š1 : 1,5*1,5	2,25000

<b>Díl: 16</b>		<b>Přemístění výkopku</b>			
13	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	142,55958	

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 295,57570	295,57570
Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 131,00520	131,00520
Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 37,86750	37,86750
Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 321,88882*-1	-321,88882

14	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	142,55958	
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 142,55958		142,55958	

15	199000005R00	Poplatek za odběr horniny tř. 1- 4i, č. dle katal. odpadů 17 05 04	t	256,60724	
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 142,55958*1,8		256,60724	

<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>			
16	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5	m2	580,80000	

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.06	Likvidace dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Opláštění pro drenážní potrubí :				
		Začátek provozního součtu				
		D1 : 44		44,00000		
		D2 : 44		44,00000		
		D3 : 44		44,00000		
		D4 : 44		44,00000		
		D5 : 44		44,00000		
		D6 : 44		44,00000		
		Konec provozního součtu				
		š=2200 : 264*2,2		580,80000		
17	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	52,80000		
		Štěrkové lože - plocha 0,2 m2; kamenivo fr. 8/16mm :				
		Začátek provozního součtu				
		D1 : 44		44,00000		
		D2 : 44		44,00000		
		D3 : 44		44,00000		
		D4 : 44		44,00000		
		D5 : 44		44,00000		
		D6 : 44		44,00000		
		Konec provozního součtu				
		264*0,2		52,80000		
18	212753216R00	Montáž tuhé drenáž. trubky do rýhy DN 160,bez lože	m	264,00000		
		Drenážní trunky :				
		Začátek provozního součtu				
		D1 : 44		44,00000		
		D2 : 44		44,00000		
		D3 : 44		44,00000		
		D4 : 44		44,00000		
		D5 : 44		44,00000		
		D6 : 44		44,00000		
		Konec provozního součtu				
		264		264,00000		
19	894432111R00	Osazení plastové šachty revizní prům.315 mm	kus	12,00000		
		Osazení šachet pro drenážní potrubí : 12		12,00000		
20	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	12,00000		
21	28611235Rx1	Trubka PVC-U drenážní d 160 mm, SN4	m	290,40000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 264,00000*1,1		290,40000		
22	28655991R	Šachta drenážní PVC, DN/OD 315 s lapačem písku 3 x vtok DN 200, vč. záslepek, kompletizace dle PD	kus	12,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 12,00000		12,00000		
23	2869715X1	Nástavec prodlužovací, délka do 2000 mm, vč. těsnícího kroužku	kus	12,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 12,00000		12,00000		
24	55241700R	Poklop šachtový litina A15 do šachtové roury DN 315	kus	12,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 12,00000		12,00000		
25	693650451R	Geotextilie netkaná, 125 g/m2, PP	m2	667,92000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 580,80000*1,15		667,92000		
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.06	Likvidace dešťových vod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
26	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm	m3	4,16008		
		<a href="#">Štěrkový podsyp pod akumulární nádrž AN-1 : 6,98*2,98*0,2</a>		4,16000		
27	8_01	D+M ŽB Akumulační nádrž objem=30,5m3 (6,38x2,38x2,71m), včetně poklopu, schodíků, specifikace dle PD	kpl	1,00000		
28	8_02	D+M Čerpadlo do akumulární nádrže včetně vybavení a potrubí délky 6,6m, specifikace dle PD	kpl	1,00000		
29	8_03	D+M Podzemní hydrant včetně vybavení, bet. bloku a potrubí délky 1,5m, specifikace dle PD (výkres č. D.1.2.2.2.9)	kpl	1,00000		
30	8_04	D+M Napojení kanalizace K-1 na stávající kanalizaci	kpl	1,00000		
31	871353121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 200	m	27,10000		
		<a href="#">Kanalizace K-1 : 0,5+14,9</a>		15,40000		
		<a href="#">Kanalizace K-2 : 11,7</a>		11,70000		
32	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	1,00000		
		<a href="#">Š1 : 1</a>		1,00000		
33	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	1,00000		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 1,00000</a>		1,00000		
34	286111856R	Trubka kanalizační PVC, 200 x 6,9 mm, SN 12	m	29,81000		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 27,10000*1,1</a>		29,81000		
35	286971490R	Roura šachtová PP korugovaná bez hrdla 400 x 1500 mm	kus	1,00000		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 1,00000</a>		1,00000		
36	286971495R	Roura šachtová PVC teleskopická bez hrdla 315 x 375 mm.	kus	1,00000		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 1,00000</a>		1,00000		
37	286971601R	Manžeta těsnící redukční 400/315 pro korugovanou rouru,	kus	1,00000		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 1,00000</a>		1,00000		
38	28697190R	Dno šachtové PP d 400 mm přímé DN/OD 110 ,	kus	1,00000		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 1,00000</a>		1,00000		
39	55241703R	Poklop šachtový litina DN 315, B125 čtverec do teleskopu	kus	1,00000		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 1,00000</a>		1,00000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
40	998312021R00	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh	t	213,64492		
<b>Celkem</b>						

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.071	Sadové úpravy - Zakládání zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 01-2</b>		<b>Úprava kořenového prostoru technikou pneumatického rýče</b>				
1	183117431	Plošné sejmutí zeminy v kořenové zóně stromu jakékoli plochy technologií pneumatického rýče v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky do 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183117431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183117431</a>	m2	24,70000		
2	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101</a> 24,7*0,15 : 3,705	m3	3,70500		
				3,70500		
3	103R	strukturální substrát pro technologii pneumatického rýče Poznámka k položce: vrstva 15 cm složení viz. Technická zpráva 24,7*0,15 : 3,705	m3	3,70500		
				3,70500		
4	185804312R	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 - kropení kořenů při technologii pneumatického rýče Poznámka k položce: 50 l / m2 24,7*50/1000 : 1,235	m3	1,23500		
				1,23500		
5	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851121</a> Poznámka k položce: 50l / m2 24,7*50/1000 : 1,235	m3	1,23500		
				1,23500		
6	08231320	voda odvedená kanalizací nečistěná od smluvních odběratelů 24,7*50/1000 : 1,235	m3	1,23500		
				1,23500		
<b>Díl: 01-3</b>		<b>Instalace protikořenové bariéry</b>				
7	183106614	Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 1000 do 1400 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183106614">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183106614</a>	m	36,00000		
8	69311225R	protikořenový TRG panel v. 1,05 m, d. 0,75 m Poznámka k položce: materiál kopolymerní polypropylen - CPP Tloušťka: 2,16 mm 20*2,4 'Přepočtené koeficientem množství : 48	ks	48,00000		
				48,00000		
<b>Díl: 02</b>		<b>Stromy</b>				
9	119005153	Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace solitérních přes 10 do 50 kusů <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119005153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119005153</a> stromy : 13	kus	13,00000		
				13,00000		

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.071	Sadové úpravy - Zakládání zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	
10	183101115	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0.125 do 0.40 m <sup>3</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183101115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183101115</a> stromy : 13	kus	13,00000	
11	184816111-R	Doplnění půdního kondicionéru do 0,25 kg k jedné sazenici stromy : 13	kus	13,00000	
12	R11	půdní kondicionér Poznámka k položce: 250 g / strom stromy*0,25 : 3,25	kg	3,25000	
13	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184816111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184816111</a> stromy : 13	kus	13,00000	
14	R01	hnojivo tabletové 10 g Poznámka k položce: 5 ks tablet / 1 ks strom stromy*5 : 65	ks	65,00000	
15	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184102115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184102115</a> stromy : 13	kus	13,00000	
16	R02	strom, listnatý, 14/16, bal. Poznámka k položce: SORTIMENT 1x Gleditsia triacanthos 'Moraine' (lze nahradit "Skyline") 1x Ginkgo biloba 'Tremonia' 5x Carpinus betulus 6x Acer xfreemaniai 'Armstrong' stromy : 13	kus	13,00000	
17	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215133</a> stromy : 13	kus	13,00000	
18	R03	Kůl (průměr 5 cm, frézovaný s fazetou a špicí, neimpregnovaný, 2,5 m) Poznámka k položce: 3 ks / 1 ks listnatý strom 1 ks / 1 ks jehličnatý strom stromy*3 :	kus	39,00000	

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.071	Sadové úpravy - Zakládání zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		39		39,00000		
19	R04	Příčka z púlené frézované kulatiny pr. 5 cm, délka 40 cm	kus	39,00000		
		Poznámka k položce: 3 ks / 1 ks listnatý strom 1 ks / 1 ks jehličnatý strom stromy*3 : 39 <span style="float: right;">39,00000</span>				
20	R05	Popruh - úvazek	kus	39,00000		
		Poznámka k položce: 3 ks / 1 ks listnatý strom 1 ks / 1 ks jehličnatý strom stromy*3 : 39 <span style="float: right;">39,00000</span>				
21	184813161-R	Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m, obvodu kmene do 180 mm	kus	13,00000		
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813161-R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813161-R</a> stromy : 13 <span style="float: right;">13,00000</span>				
22	58534624-R	ochranný nátěr kmene	kg	2,79500		
		stromy*0,215 : 2,795 <span style="float: right;">2,79500</span>				
23	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	13,00000		
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215412</a> stromy : 13 <span style="float: right;">13,00000</span>				
24	184806112	Řez stromů, keřů nebo růží průklemem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m	kus	13,00000		
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184806112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184806112</a> stromy : 13 <span style="float: right;">13,00000</span>				
25	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	13,00000		
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184911421</a> stromy : 13 <span style="float: right;">13,00000</span>				
26	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,91000		
		Poznámka k položce: 1 m2 / 1 ks strom, vrstva 7 cm stromy*0,07 : 0,91 <span style="float: right;">0,91000</span>				
27	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	1,04000		
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804311</a> stromy*80/1000 : 1,04 <span style="float: right;">1,04000</span>				
28	08231320	voda odvedená kanalizací nečistěná od smluvních odběratelů	m3	1,04000		
		stromy*80/1000 : 1,04 <span style="float: right;">1,04000</span>				
29	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,04000		

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.071	Sadové úpravy - Zakládání zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/18585121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/18585121)

Poznámka k položce:

80 l vody / 1 ks strom

stromy\*80/1000 :

1,04

1,04000

<b>Díl: 03</b>	<b>Trvalkové záhony</b>					
----------------	-------------------------	--	--	--	--	--

30	119005123	Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených nebo v záhonu, plochy přes 10 do 100 m2 individuálně ve steinorodých skupinách	m2	45,00000		
----	-----------	---	----	----------	--	--

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/119005123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119005123)

záhon :

45

45,00000

31	121112007	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	45,00000		
----	-----------	--	----	----------	--	--

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/121112007](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121112007)

Poznámka k položce:

snížení záhonu o 11 cm

záhon :

45

45,00000

32	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	18,00000		
----	-----------	---	----	----------	--	--

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/162351104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351104)

záhon\*0,4 :

18

18,00000

33	564730111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	45,00000		
----	-----------	--	----	----------	--	--

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/564730111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564730111)

záhon :

45

45,00000

34	181006115	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,30 do 0,40 m	m2	45,00000		
----	-----------	---	----	----------	--	--

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/181006115](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181006115)

Poznámka k položce:

kompost VL, vrstva 5 cm

záhon :

45

45,00000

35	10321100.1	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	13,50000		
----	------------	----------------------------------	----	----------	--	--

Poznámka k položce:

Včetně namíchání substrátu se složením:

30% původní ornice

30% kompost

40% speciální substrát (s obsahem kokosového vlákna + 15% a piniové kůry)

(porcentuální zastoupení v objemových jednotkách)

záhon\*0,3 :

13,5

13,50000

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.071	Sadové úpravy - Zakládání zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
36	184813511.1	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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813511.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813511.1</a> Poznámka k položce: založení květnatého trávníku kosením: 213,3 m2 (10% z výměry obohacovaných ploch) založení květnatého trávníku výsevem: 5615 m2 založení květnatého trávníku travním kobercem: 288 m2 založení parkového trávníku výsevem: 1899 m2 zahon : 45	m2	45,00000		
37	25234001	herbucid totální systémový neselektivní Poznámka k položce: 7 l / ha zahon/10000*7 : 0,032	litr	0,03200		
38	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403114</a> zahon : 45	m2	45,00000		
39	183403153.1	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403153.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403153.1</a> zahon : 45	m2	45,00000		
40	183205111.1	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183205111.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183205111.1</a> zahon : 45	m2	45,00000		
41	183111111	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183111111</a> trvalka : 405	kus	405,00000		
42	183211322	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin krytokořených o průměru kontejneru přes 80 do 120 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183211322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183211322</a> Poznámka k položce: 5 ks trvalek / m2 trvalka : 405	kus	405,00000		
43	R007	trvalka, kont. nejméně 9x9 Poznámka k položce: sortiment viz technická zpráva trvalka : 405	kus	405,00000		
44	184816111.1	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	405,00000		

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.071	Sadové úpravy - Zakládání zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184816111.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184816111.1</a> trvalka : 405			405,00000	
45	R01	hnojivo tabletové 10 g	ks	405,00000		
		Poznámka k položce: 5 ks tablet / 1 ks strom trvalka : 405			405,00000	
46	R006	Moření cibulí nebo hlíz	ks	270,00000		
		cibule : 270			270,00000	
47	183211313	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz	kus	270,00000		
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183211313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183211313</a> Poznámka k položce: 25 ks cibulí / m2 cibule : 270			270,00000	
48	R008	cibulovina	kus	270,00000		
		Poznámka k položce: sortiment viz technická zpráva cibule : 270			270,00000	
49	184911421-R004	Mulčování vysazených rostlin speciální směsí, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	45,00000		
		zahon : 45			45,00000	
50	10391100-R005	směs pro mulčování záhonu	m3	3,15000		
		Poznámka k položce: Drcené kamenivo fr. 8/16 (haldovina) 17% Drcené kamenivo fr. 4/8 (haldovina) 17% fermentovan jemně mletá modřínová borka 66%  (porcentuální zastoupení v objemových jednotkách) zahon*0,07 : 3,15			3,15000	
51	185804311.1	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,90000		
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804311.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804311.1</a> Poznámka k položce: 20 l / m2 zahon*20/1000 : 0,9			0,90000	
52	08231320.1	voda odvedená kanalizací nečištěná od smluvních odběratelů	m3	0,90000		
		zahon*20/1000 : 0,9			0,90000	
53	185851121.1	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,90000		
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851121.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851121.1</a>				

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.071	Sadové úpravy - Zakládání zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	
		Poznámka k položce: 50 l vody / 1 ks strom zahon*20/1000 : 0,9		0,90000	
<b>Díl: 04      Travnaté plochy</b>					
54	111111331-R	Odstranění ruderálního porostu přes 500 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5, včetně odvozu na skládku	m2	1 673,00000	
		Poznámka k položce: travnik_1 : 1673		1 673,00000	
55	111151231	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5	m2	1 673,00000	
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111151231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111151231</a> travnik_1 : 1673		1 673,00000	
56	171201231-R	Poplatek za uložení pokosené trávy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 20 02 01 (Biologicky rozložitelný odpad)	t	1,67300	
		travnik_1*0,001 : 1,673		1,67300	
57	184813511	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	m2	1 673,00000	
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813511</a> travnik_1 : 1673		1 673,00000	
58	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	1,17100	
		Poznámka k položce: 7 l / ha travnik_1/10000*7 : 1,171		1,17100	
59	183403112	Obdělání půdy oráním hl. přes 100 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 673,00000	
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403112</a> travnik_1 : 1673		1 673,00000	
60	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 673,00000	
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403114</a> travnik_1 : 1673		1 673,00000	
61	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 673,00000	
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403151</a> travnik_1 : 1673		1 673,00000	
62	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 346,00000	
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183403153</a> Poznámka k položce: 2x hrabání			

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.071	Sadové úpravy - Zakládání zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

travník\_1\*2 :

3346

3 346,00000

63	181451131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 673,00000		
----	-----------	--	----	-------------	--	--

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/181451131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181451131)

travník\_1 :

1673

1 673,00000

64	00572410-R	osivo směs travní parkový trávnik - složení viz. TZ	kg	41,82500		
----	------------	---	----	----------	--	--

Poznámka k položce:

25 g / m2

travník\_1\*25/1000 :

41,825

41,82500

65	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	25,09500		
----	-----------	--	----	----------	--	--

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/185804312](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804312)

Poznámka k položce:

3x Zálivka 5 l/m2

1673\*5\*3/1000 :

25,095

25,09500

66	08231320.1	voda odvedená kanalizací nečištěná od smluvních odběratelů	m3	25,09500		
----	------------	--	----	----------	--	--

1673\*5\*3/1000 :

25,095

25,09500

67	185851121.1	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	25,09500		
----	-------------	--	----	----------	--	--

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/185851121.1](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851121.1)

Poznámka k položce:

50 l vody / 1 ks strom

1673\*5\*3/1000 :

25,095

25,09500

68	111151221	Pokosení trávniku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	1 673,00000		
----	-----------	---	----	-------------	--	--

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/111151221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111151221)

travník\_1 :

1673

1 673,00000

69	171201231-R	Poplatek za uložení pokosené trávy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 20 02 01 (Biologicky rozložitelný odpad)	t	0,83700		
----	-------------	---	---	---------	--	--

travník\_1\*0,0005 :

0,837

0,83700

70	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	15,78700		
----	-----------	---	---	----------	--	--

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/998231311](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998231311)

<b>Díl: 05</b>		<b>VRN</b>				
----------------	--	------------	--	--	--	--

71	012002000-R001	Geodetické polohopisné a výškopisné zaměření skutečného provedení	...	1,00000		
----	----------------	---	-----	---------	--	--

72	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00000		
----	-----------	---	--------	---------	--	--

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000)

<b>Celkem</b>						
---------------	--	--	--	--	--	--

### Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.071	Sadové úpravy - Zakládání zeleně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.072	Sadové úpravy - Následná péče - 1. rok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 9</b>						
1	185804213	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804213</a> Poznámka k položce: 4x ročně mísy solitérních stromů + záhony 4*(45+13) : 232	m2	232,00000		232,00000
2	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804252</a> 4*45 : 180	m2	180,00000		180,00000
3	111111212	Odklizení plevele z vypletých záhonů do vzdálenosti 50 m, do košů, při zaplevelení středním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111111212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111111212</a> 4*(45+13)/100 : 2,32	ar	2,32000		2,32000
4	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851121</a> Poznámka k položce: zálivka 12x 80 l / strom 20 l/m2 záhony 12*(80*13+20*45)/1000 : 23,28	m3	23,28000		23,28000
5	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804312</a> Poznámka k položce: 12*(80*13+20*45)/1000 : 23,28	m3	23,28000		23,28000
6	08231320	voda odvedená kanalizací nečistěná od smluvních odběratelů	m3	23,28000		23,28000
7	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215412</a> Poznámka k položce: Oprava závlahových mís solitérních stromů.	kus	13,00000		13,00000
8	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184911421</a> Poznámka k položce: Doplnění mulče u stromů. Jedná se o 50% z původně použitého množství. 13*0,5 : 6,5	m2	6,50000		6,50000
9	10391100	kůra mulčovací VL Poznámka k položce: 1 m2 / 1 ks strom, vrstva 7 cm 0,07*13*0,5 : 0,455	m3	0,45500		0,45500
10	111151221	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	20 076,00000		20 076,00000

### Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.072	Sadové úpravy - Následná péče - 1. rok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111151221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111151221</a> 12*travník_1 : 20076		20 076,00000		
11	171201231-R	Poplatek za uložení pokosené trávy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 20 02 01 (Biologicky rozložitelný odpad) 12*travník_1*0,0005 : 10,038	t	10,03800		10,03800
12	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998231311</a>	t	10,12900		
<b>Celkem</b>						

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.073	Sadové úpravy - Následná péče - 2. rok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 10</b>						
1	185804213	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804213</a> Poznámka k položce: 4x ročně mísy solitérních stromů 4*(45+13) : 232	m2	232,00000		232,00000
2	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804252</a> 4*45 : 180	m2	180,00000		180,00000
3	111111212	Odklizení plevelů z vypletých záhonů do vzdálenosti 50 m, do košů, při zaplevelení středním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111111212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111111212</a> 4*(45+13)/100 : 2,32	ar	2,32000		2,32000
4	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851121</a> Poznámka k položce: závlivka 12x 80 l / strom 12x 20 l/m2 záhony 12*(80*13+20*45)/1000 : 23,28	m3	23,28000		23,28000
5	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804312</a> 12*(80*13+20*45)/1000 : 23,28	m3	23,28000		23,28000
6	08231320	voda odvedená kanalizací nečistěná od smluvních odběratelů	m3	23,28000		23,28000
7	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215412</a> Poznámka k položce: Oprava závlahových mís solitérních stromů.	kus	13,00000		13,00000
8	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184911421</a> Poznámka k položce: Doplnění mulče u stromů. Jedná se o 50% z původně použitého množství. 13*0,5 : 6,5	m2	6,50000		6,50000
9	10391100	kůra mulčovací VL Poznámka k položce: 1 m2 / 1 ks strom, vrstva 7 cm 0,07*13*0,5 : 0,455	m3	0,45500		0,46000
10	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998231311</a>	t	0,09100		0,09100

### Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.073	Sadové úpravy - Následná péče - 2. rok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Celkem</b>						
---------------	--	--	--	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.074	Sadové úpravy - Následná péče - 3. rok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 11</b>						
1	185804213	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804213</a> Poznámka k položce: 4x ročně mísy solitérních stromů a záhony 4*(45+13) : 232	m2	232,00000		232,00000
2	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804252</a> 4*45 : 180	m2	180,00000		180,00000
3	111111212	Odklizení plevele z vypletých záhonů do vzdálenosti 50 m, do košů, při zaplevelení středním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111111212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111111212</a> 4*(45+13)/100 : 2,32	ar	2,32000		2,32000
4	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851121</a> Poznámka k položce: zálivka 12x 80 l / strom 12x20 l / m2 záhonu 12*(80*13+20*45)/1000 : 23,28	m3	23,28000		23,28000
5	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804312</a> 12*(80*13+20*45)/1000 : 23,28	m3	23,28000		23,28000
6	08231320	voda odvedená kanalizací nečistěná od smluvních odběratelů	m3	23,28000		23,28000
7	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215412</a> Poznámka k položce: Oprava závlahových mís solitérních stromů.	kus	13,00000		13,00000
8	184215133-R001	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215133-R001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215133-R001</a> Poznámka k položce: oprava u 100% z celkového počtu vysazovaných stromů	kus	13,00000		13,00000
9	R03	Kůl (průměr 5 cm, frézovaný s fazetou a špicí, neimpregnovaný, 2,5 m) Poznámka k položce: Pro opravu kotvení. 100% z celkového počtu použitého při realizaci.	kus	39,00000		39,00000
10	R04	Příčka z púlené frézované kulatiny pr. 5 cm, délka 40 cm Poznámka k položce: Pro opravu kotvení. 100% z celkového počtu použitého při realizaci.	kus	39,00000		39,00000
11	R05	Popruh - úvazek Poznámka k položce: Pro opravu kotvení. 100% z celkového počtu použitého při realizaci.	kus	39,00000		39,00000

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.074	Sadové úpravy - Následná péče - 3. rok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	184806112	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 2 do 4 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184806112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184806112</a> Poznámka k položce: Provedeno u průměrně 100% vysazovaných stromů.	kus	13,00000		
13	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184911421</a> Poznámka k položce: Doplnění mulče u stromů. Jedná se o 50% z původně použitého množství. 13*0,5 : 6,5	m2	6,50000		
14	10391100	kůra mulčovací VL Poznámka k položce: 1 m2 / 1 ks strom, vrstva 7 cm 0,07*13*0,5 : 0,455	m3	0,45500		
15	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998231311</a>	t	0,33000		
<b>Celkem</b>						

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.075	Sadové úpravy - Následná péče - 4. rok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 12</b>						
1	185804213	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804213</a> Poznámka k položce: 4x ročně mísy solitérních stromů a záhony 4*(45+13) : 232	m2	232,00000		232,00000
2	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804252</a> 4*45 : 180	m2	180,00000		180,00000
3	111111212	Odklizení plevelů z vypletých záhonů do vzdálenosti 50 m, do košů, při zaplevelení středním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111111212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111111212</a> 4*(45+13)/100 : 2,32	ar	2,32000		2,32000
4	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851121</a> Poznámka k položce: závlivka 12x 80 l / strom 12x20 l / m2 záhonu 12*(80*13+20*45)/1000 : 23,28	m3	23,28000		23,28000
5	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804312</a> 12*(80*13+20*45)/1000 : 23,28	m3	23,28000		23,28000
6	08231320	voda odvedená kanalizací nečištěná od smluvních odběratelů	m3	23,28000		23,28000
7	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215412</a> Poznámka k položce: Oprava závlahových mís solitérních stromů.	kus	13,00000		13,00000
8	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184911421</a> Poznámka k položce: Doplnění mulče u stromů. Jedná se o 50% z původně použitého množství. 13*0,5 : 6,5	m2	6,50000		6,50000
9	10391100	kůra mulčovací VL Poznámka k položce: 1 m2 / 1 ks strom, vrstva 7 cm 0,07*13*0,5 : 0,455	m3	0,45500		0,46000
10	184813161-R	Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m, obvodu kmene do 180 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813161-R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813161-R</a>	kus	13,00000		13,00000

### Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.075	Sadové úpravy - Následná péče - 4. rok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		stromy_1 :				
		13		13,00000		
11	58534624-R	ochranný nátěr kmene	kg	2,79500		
		stromy_1*0,215 :				
		2,795		2,79000		
12	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,09400		
		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998231311</a>				
<b>Celkem</b>						

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.076	Sadové úpravy - Následná péče - 5. rok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 13</b>						
1	185804213	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804213</a> Poznámka k položce: 4x ročně mísy solitérních stromů a záhony 4*(45+13) : 232	m2	232,00000		232,00000
2	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804252</a> 4*45 : 180	m2	180,00000		180,00000
3	111111212	Odklizení plevele z vypletých záhonů do vzdálenosti 50 m, do košů, při zaplevelení středním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111111212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111111212</a> 4*(45+13)/100 : 2,32	ar	2,32000		2,32000
4	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185851121</a> Poznámka k položce: závlivka 12x 80 l / strom 12x20 l / m2 záhonu 12*(80*13+20*45)/1000 : 23,28	m3	23,28000		23,28000
5	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804312</a> 12*(80*13+20*45)/1000 : 23,28	m3	23,28000		23,28000
6	08231320	voda odvedená kanalizací nečištěná od smluvních odběratelů	m3	23,28000		23,28000
7	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215412</a> Poznámka k položce: Oprava závlahových mís solitérních stromů.	kus	13,00000		13,00000
8	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184911421</a> Poznámka k položce: Doplnění mulče u stromů. Jedná se o 50% z původně použitého množství. 13*0,5 : 6,5	m2	6,50000		6,50000
9	10391100	kůra mulčovací VL Poznámka k položce: 1 m2 / 1 ks strom, vrstva 7 cm 0,07*13*0,5 : 0,455	m3	0,45500		0,46000
10	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998231311</a>	t	0,09100		0,09100

### Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	SO01	ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
R:	1.076	Sadové úpravy - Následná péče - 5. rok

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Celkem</b>						
---------------	--	--	--	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	VON	Ostatní a vedlejší náklady
R:	VON	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000		

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

zařízení staveniště včetně :

251-5a\_c4\_prip\_rava\_uzemí :

7. MOBILNÍ OPLOCENÍ – OCHRANA STROMŮ :  
 – INSTALACE MOBILNÍHO OPLOCENÍ PRO OCHRANU STROMŮ :  
 – CELKEM 65 bm :

8. STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE :

– ŠÍŘKA 3,0 m; DÉLKA 31 m :  
 – SKLADBA :  
 – GEOTEXTILIE :  
 – ŠTĚRKODRŤ, TL. 200 mm :  
 – BETONOVÉ PANELE :

10. OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ :

– OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ BĚŽNÉ, CELKEM 269 bm :

12. ZŘÍZENÍ DOČASNÉHO VJEZDU NA STAVENIŠTĚ :

– PO DOKONČENÍ STAVBY OPĚTOVNÉ OSAZENÍ DRÁTĚNÉHO PLETIVA NA SLOUPCÍCH, V. 1500 :  
 – OSAZENÍ STAVENIŠTNÍ BRÁNY Š. 3,0 m A  
 DOPLNĚNÍ ÚSEKU MOBILNÍM OPLOCENÍM :  
 – ROZEBRÁNÍ ÚSEKU DÉLKY 5,5 m :  
 – ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO DRÁTĚNÉHO OPLOCENÍ  
 – PLETIVO NA SLOUPCÍCH, V. 1500 :

Mezisoučet

1

1,00000

2	005121020R	Provoz a pronájem zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravu na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.						
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.						
4	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000		
Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.						
5	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.						
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000		
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).						
7	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000		

## Položkový rozpočet

S:	26MM010	251-5a: Hodonín - ZŠ Vančurova - dopravní hřiště
O:	VON	Ostatní a vedlejší náklady
R:	VON	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
9	004111020R	Vypracování výrobně montážní a realizační projektové dokumentace	Soubor	1,00000		
10	ON000x01	kontrola stavu stávající areálové dešťové kanalizace pod dopravním hřištěm	soubor	1,00000		
položka bude čerpána pouze se svolením zástupce investora, a její čerpání zapsáno do stavebního deníku						
11	ON000x02	vyvločkování kanalizace nebo oprava stávajících šachet	soubor	3,00000		
případné vyvločkování kanalizace nebo oprava stávajících šachet (jsou tam 3 šachty) :						
				3	3,00000	
Mezisoučet					3,00000	

<b>Celkem</b>	
---------------	--

Poznámky uchazeče k zadání

# ČASOVÝ HARMONOGRAM PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

## "Dopravní hřiště v areálu ZŠ Vančurova, Hodonín"

REALIZACE: 04/2026 - 08/2026

Název objektu	duben					květen					červen					červenec					srpen			
	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.		
<b>Předání a převzetí staveniště</b>																								
<b>Zahájení prací, vytyčení IS, ZS</b>																								
SO 01.1 Příprava území																								
SO 01.2 Zpevněné plochy, dopravní řešení																								
SO 01.3 Mobiliář																								
SO 01.4 Opěrná stěna																								
SO 01.5 Rozvody NN a VO																								
SO 01.71 Sadové úpravy - zakládání zeleně																								
SO 01.72-76 Sadové úpravy - následná péče - 1.-5. rok																								
VON Vedlejší a ostatní náklady																								
<b>Dokončení stavebních prací</b>																								
<b>Předání a převzetí díla</b>																								
<b>Objem prací v Kč bez DPH</b>																								
<b>Celkem v Kč bez PDH</b>																								

V Hodoníně, dne dle el. podpisu

Název akce:

„...“

číslo: ZL č. XX

„...“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č: SD/2024/0.../150

- Oddíl stavby:** (Stavební objekt, Provozní soubor)
- Zpracovatel změnového listu:** (zhotovitel stavby)
- Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**
  - stavební deník: (SD č. xx, strana č. xx, datum xx.xx.xxxx)
  - kontrolní den: (KD č. xx, ze dne xx.xx.xxxx)
  - jiné související dokumenty: (dodatek PD, protokol, vyjádření dotčeného orgánu, požadavek uživatele apod.)

**4. Zdůvodnění a příčina změny:**

(Podrobný popis příčiny změny.)

**5. Návrh technického řešení a rozsah změny**

(Technický popis prací, nutných pro realizaci změny.)

**6. Finanční náklady změny**

(Popis způsobu nacenění prací – položky dle rozpočtu v SOD, položky RTS, individuální kalkulace, popř. jiný postup)

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	0,00	0,00
MÉNĚPRÁCE	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	0,00	0,00

V ..... dne .....

(jméno, podpis zhotovitele)

## **7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)**

*(Posouzení (ne)předvídatelnosti změny ve fázi PD a průzkumů, popř. uplatnění vady PD a náhrady škody. Posouzení projektantem navrženého řešení změny z hlediska efektivity vynaložených finančních prostředků, harmonogramu stavby a technického řešení.)*

**Kontrola souladu změny zejména se:**

- zadávací dokumentací VZ
- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba, apd)
- stavebním povolením, popř. jiným správním rozhodnutím
- stanovisky dotčených orgánů
- podmínkami dotačního programu

**Návrh dalšího postupu** (popis úkonů vyvolaných změnou) např.:

- Úprava harmonogramu stavby
- Dodatek IZ
- Veřejná zakázka (s uvedením typu řízení)
- Dodatek Smlouvy o dílo
- Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)

**Doporučení**

TDS (ne)doporučuje ZL č. XXX schválit.

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

## **8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))**

*(Zdůvodnění, proč nebyly navrhované změny řešeny v rámci průzkumů a PD.*

*Návrh technického řešení změny, vyhodnocení variant (dodatek PD č. XXX).*

*Vyhodnocení nutnosti provedení změny z hlediska technické funkčnosti a budoucího provozu stavby.)*

GP (AD) (ne)doporučuje ZL.XXX schválit.

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

## 9. **Stanovisko zástupce investora**

Zástupce investora (ne)souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru INV (popř. RMH, ZMH).

- a) V případě, že vícepráce vedou ke změně závazných technických parametrů, případně navýšení finančního limitu nebo k Prodloužení termínu ukončení akce bude RMH předložen ke schválení dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.
- b) Návrh finančního krytí:

Zástupce investora zde uvede návrh finančního krytí změnového listu (ORG).

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150 (INV/NIV):

Dotace EU/SR:

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

## **GARANT ODBORU INV:**

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

## 10. **Přílohy ke změnovému listu:**

- Příloha č. 1      Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce  
Příloha č. 2      položkový rozpočet  
Příloha č. 3      fotodokumentace  
Příloha č. xxx    *další přílohy dle odst. 3.3.*

## Příloha č. 1 ZL – Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská

Smlouva/objednávka: D/xxxx/2015/INV

Změnový list č.	Název Změnového listu	celková částka
Rozpis částky na roky:	2024	
	2025	
	2026	

### Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč

### Potvrzují provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvalují:

příkazce operace:	datum:	jméno:	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno:	podpis:

\* V případě, že je se ZL současně schvalována nová smlouva nebo dodatek ke smlouvě, je stvrzení provedení kontroly a schválení operace zaznamenáno na „Dokladu o kontrole a zajištění finančního krytí před vznikem závazku veřejných výdajů dle vyhlášky MF“ (č. 416/2004 Sb.), který je přílohou SoD nebo dodatku SoD.