


## SMLOUVA O DÍLO

### „MŠ Jiráskova – rekonstrukce zahrady“

#### I.

#### Smluvní strany

Objednatel:	Město Nový Jičín
Se sídlem:	Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín
Zastoupen:	Mgr. Stanislavem Kopeckým, starostou města
IČO:	00298212
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s., pobočka Nový Jičín
Číslo účtu:	326801/0100
Zástupce ve věcech smluvních:	Ing. arch. Jitka Pospíšilová, vedoucí Odboru rozvoje a investic Městského úřadu Nový Jičín
Zástupce ve věcech technických a realizace stavby:	 vedoucí Oddělení investic Odboru rozvoje a investic Městského úřadu Nový Jičín

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel:	<b>VYKI TOOLS GROUP s.r.o.</b>
Se sídlem:	Purkyňova 1317/22, 74101 Nový Jičín
Zastoupen:	Ing. Tomáš Vytlačil
IČO:	27833062
DIČ:	CZ27833062
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. C 30819	
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
Číslo účtu:	43-1341830277/0100
Zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Tomáš Vytlačil
Zástupce ve věcech technických a realizace stavby (stavbyvedoucí):	

(dále jen „zhotovitel“)

#### II.

#### Základní ustanovení

- 2.1 Tato smlouva se uzavírá dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“). Práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- 2.2 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
- 2.3 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
- 2.4 Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla včetně veškerých zadávacích podkladů, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, právní a jiné podmínky realizace díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu. Zhotovitel nese v rámci

sjednané ceny veškeré náklady související s realizací díla i všechny ostatní náklady, jejichž vynaložení lze v souvislosti s provedením díla předpokládat.

- 2.5 Zhotovitel prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v čl. I. této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.
- 2.6 Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak v oblasti BOZP a úpravy pracovních podmínek zaměstnanců, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem.

### III. Předmět smlouvy

#### 3.1 Předmět smlouvy

3.1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební dílo „**MŠ Jiráskova – rekonstrukce zahrady**“ (dále jen „dílo“), které zahrnuje:

- SO 01 – sanační zásahy na zeleni
- SO 02 – sanační zásahy na technických prvcích
- SO 03 – terénní úpravy, zpevněné plochy
- SO 04 – zídka
- SO 05 – oplocení
- SO 06 – herní prvky a mobiliář
- SO 07 – sadové úpravy.

3.1.2 Provedením díla se rozumí úplné, funkční, bezvadné provedení všech činností, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

#### 3.2. Rozsah předmětu díla

3.2.1 Rozsah předmětu díla je vymezen projektovou dokumentací „MŠ Jiráskova - zahrada“ zpracovanou Ing. Romanou Šašinkovou Ostravská 694, Frýdek Místek, IČO 04279336, společným povolením vydaným Městským úřadem Nový Jičín, Odborem územního plánování a stavebního řádu, dne 13. 11. 2023 pod čj MUNJ-132214/2023/ÚPSŘ-Pa a oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „Položkový rozpočet“), který tvoří Přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy.

3.2.2 Mimo všechny definované činnosti, jež jsou obsahem projektové dokumentace a Položkového rozpočtu patří k úplnému provedení stavebního díla i následující práce a činnosti:

- a) Zajištění a splnění podmínek vyplývajících z dokladů vydaných k realizaci stavby.
- b) Zajištění a provedení předepsaných zkoušek, atestů a revizí zařízení a systémů tvořících předmět plnění dle právních předpisů a technických norem platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a technických parametrů díla, úspěšné provedení zkoušek je podmínkou k převzetí díla.
- c) Zajištění dokladů o provedených zkouškách, revizích, atestech a požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě), vše v českém jazyce.

- d) Dodání seznamu strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasportů, záručních listů, návodů k obsluze a údržbě, provozních řádů a dalších dokladů nezbytných k provozu, to vše v českém jazyce.
- e) Zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací.
- f) Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. jeho vytýčení, označení, zajištění jeho napojení na inženýrské sítě. Zajištění a provedení všech ostatních opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- g) Roztřídění vybouraných hmot a demontovaných materiálů na odpady dle kategorií a druhotné suroviny, odvoz druhotných surovin k dalšímu zpracování a předložení písemných dokladů o jejich předání (případný finanční výnos za druhotné suroviny je příjmem zhotovitele) a odvoz a uložení odpadů na řízenou skládku včetně úhrady za uložení nebo jiná likvidace odpadů v souladu s právními předpisy a předložení písemných dokladů o jejich likvidaci.
- h) Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, uliční vpusti, pozemky třetích osob atd.). Před zahájením stavebních prací zhotovitel prokazatelně seznámí všechny vlastníky (nájemce, uživatele) dotčených pozemků nebo prostorů s rozsahem prováděných prací a po ukončení prací dotčené pozemky nebo prostory předá protokolárním způsobem všem vlastníkům (nájemcům).
- i) Udržování stavbou dotčených prostor, zpevněných ploch, veřejných komunikací, chodníků, výjezdů ze staveniště a ostatních ploch přilehlých ke staveništi v pořádku a čistotě.
- j) Zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrnému hluku v souladu s právními předpisy.
- k) Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, cyklistů a vozidel v místech dotčených stavbou).
- l) Ostraha stavby a staveniště, zajištění BOZP a ochrany životního prostředí.
- m) Projednání způsobu ochrany porostů se správcem městské zeleně (zástupcem OŽP MěÚ) před zahájením stavebních prací v kořenových zónách stromů a keřových porostů a zajištění následné kontroly. Správce zeleně stanoví způsob a rozsah ochrany a konkretizuje podmínky stavebních prací v okolí kořenové zóny písemně zápisem do stavebního deníku. Následně provede na vyzvu zhotovitele kontrolu těchto opatření a podmínek a její výsledek zapíše do stavebního deníku.
- n) Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací a veřejného prostranství (např. zeleně) vč. úhrady příslušných poplatků popř. nájemného (v případě potřeby v součinnosti s objednatelem).
- o) Zajištění projednání případných dočasných dopravních omezení s příslušnými správními orgány, zajištění dočasného dopravního značení, jeho údržba, přemísťování a následné odstranění.
- p) Vytýčení všech stávajících inženýrských sítí podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi, jejich ochrana a zpětné protokolární předání vlastníkům – provozovatelům nejpozději do doby předání a převzetí dokončené stavby, včetně zajištění jejich souhlasu s kolaudací stavby. V případě potřeby také zajištění aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí popř. vydání nových vyjádření.
- q) Úhrada nákladů na jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucích ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je vědom toho, že nese veškerá rizika a odpovědnost za náhradu škody z toho plynoucí.
- r) Zajištění ohlášení archeologických nálezů v souladu s příslušnými právními předpisy. Poskytnutí součinnosti ve věci provádění archeologického průzkumu.
- s) Provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla.

- t) Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, kde budou nově zpracovány výkresy skutečného stavu stavby po ukončení realizace s vyznačením změn oproti projektové dokumentaci.
- u) Zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací, potřebných pro provedení díla (např. výrobní dokumentace).
- v) Vyhotovení a zajištění veškerých nezbytných podkladů a dokladů pro řízení popř. jiný postup dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno po dokončení díla započít s trvalým užíváním stavby (např. pro vydání kolaudačního souhlasu).
- w) Pojištění díla a odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s prováděním díla.
- x) Zajištění vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem dle platné ČSN, v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv, dle požadavků vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí a pozemků. Objednateli bude rovněž doloženo zaměření všech stavebních objektů celé stavby včetně hranic parcel dle katastru nemovitostí.
- y) Provedení podrobné pasportizace včetně fotodokumentace stávajícího stavu okolních objektů (včetně pozemků) a zařízení před zahájením stavebních prací (pasportizace bude předána 1x TDS na prvním kontrolním dnu v elektronické podobě).
- z) Náhrada škody v případě poruch u přilehlých staveb (trhliny, poklesy, zanesení kanalizace).
- aa) Závěrečná zpráva o jakosti díla bude odevzdána min. 2x v tištěné podobě a min. 1x kompletně v elektronické podobě.
- bb) Provedení podrobné fotodokumentace průběhu zhotovování díla včetně popisu na nosiči CD.

### 3.3 Změny předmětu díla

- 3.3.1 Objednatel je z vážných důvodů oprávněn požadovat změnu provedení díla i v průběhu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje tyto požadované změny akceptovat. Zhotoviteli nenáleží finanční ani jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé změnami nebo zúžením rozsahu díla.
- 3.3.2 Změny předmětu díla (vícepráce a méněpráce) musí být vždy sjednány formou písemného dodatku ke smlouvě. Vícepráce mohou být realizovány až po uzavření příslušného dodatku.
- 3.3.3 Potřebu změny, která vyvstane v průběhu provádění díla z důvodu nepředvídaných okolností, je zhotovitel povinen neprodleně po jejím zjištění oznámit formou zápisu do stavebního deníku. Nejpozději do 5 dnů od tohoto zápisu je povinen předložit zástupci objednatele změnový list s popisem změny (včetně odůvodnění) a jejího vlivu na cenu díla včetně návrhu změny položkového rozpočtu. Zástupce objednatele je povinen se k této změně vyjádřit nejpozději do 5 dnů od obdržení kompletního změnového listu.

## IV.

### Základní povinnosti zhotovitele a objednatele

#### 4.1 Závazek zhotovitele provést dílo

- 4.1.1 Zhotovitel je povinen řádně provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době, a to v souladu s projektovou dokumentací, příslušnými rozhodnutími a stanovisky správních orgánů a dotčených osob, které zhotovitel převzal před podpisem smlouvy v elektronické podobě a jejichž převzetí potvrzuje.

#### 4.2 Kvalita a jakost díla

- 4.2.1 Zhotovitel se zavazuje, provést dílo v souladu s právními a technickými předpisy platnými v době provádění a předání díla, v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které vyplývají z projektové dokumentace a v souladu s pokyny

objednatele. Všechny platné ČSN se stávají tímto závaznými pro zhotovení díla podle této smlouvy.

- 4.2.2 Zhotovitel je povinen vždy před zahájením prací na příslušné části díla předložit zástupci objednatele ke kontrole vzorky výrobků a materiálů určených k provedení této části díla. Seznam vzorků a materiálů předkládaných ke kontrole bude zhotoviteli předán při předání staveniště.
- 4.2.3 Zhotovitel předloží při předání staveniště ke schválení objednateli plán jakosti díla, jehož součástí bude kontrolní a zkušební plán zpracovaný tak, aby bylo prokázáno dodržení požadovaných parametrů z platných právních předpisů a technických norem.
- 4.3 Povinnost kontroly předaných podkladů a seznámení s podmínkami provádění díla
- 4.3.1 Zhotovitel je povinen nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla s odbornou péčí zkontrolovat technickou část předané dokumentace a v případě zjištění vad a nedostatků o tom neprodleně uvědomit objednatele, včetně podání návrhu na jejich odstranění a vymezení dopadu na předmět a cenu díla.
- 4.3.2 Zhotovitel podpisem smlouvy potvrzuje, že se seznámil s podmínkami v místě provádění díla a že práce mohou být provedeny způsobem a v termínech stanovených smlouvou.
- 4.4 Povinnost součinnosti
- 4.4.1 Zhotovitel je povinen spolupracovat se zástupci objednatele, osobami vykonávajícími pro objednatele technický a autorský dozor a s koordinátorem BOZP určeným objednatelům a respektovat jimi udělené pokyny.
- 4.4.2 Při realizaci sadových úprav bude k těmto pracím přizván správce zeleně města – Odbor životního prostředí MěÚ.
- 4.4.3 Zhotovitel je povinen při provádění prací postupovat rovněž v souladu s pokyny a požadavky zástupce provozovatele mateřské školy tak, aby provoz mateřské školy byl co nejméně omezen.
- 4.5 Základní povinnosti objednatele
- 4.5.1 Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

## V.

### Doba a místo plnění

- 5.1 Termín zahájení
- 5.1.1 Zhotovitel je povinen zahájit práce na části díla, k jejíž realizaci mu bylo objednatelům předáno staveniště, nejpozději do 3 pracovních dnů od protokolárního předání staveniště.
- 5.1.2 Pokud zhotovitel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě tří dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 5.2 Termín dokončení a předání díla
- 5.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a předat dílo objednatelům nejpozději do 15. 11. 2024. Ve sjednaném termínu pro předání díla je zohledněno též riziko zahájení stavebních prací a provádění díla v klimaticky nepříznivém období, což znamená, že zhotovitel není oprávněn požadovat prodloužení termínu předání dokončeného díla kvůli přerušení prací na díle z důvodu klimaticky nepříznivého období (jde-li o běžné klimatické podmínky odpovídající danému ročnímu období). Za klimaticky nepříznivé období se považují dny, kdy s ohledem na technické normy a pokyny výrobců stavebních prvků a materiálů užitých k provedení díla dle této smlouvy nelze kvůli klimatickým a povětrnostním podmínkám s těmito stavebními materiály a prvky pracovat.
- 5.2.2 Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.

### 5.3 Přerušení prací

5.3.1 Přerušení prací z důvodů na straně zhotovitele ani z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nemá vliv na sjednaný termín dokončení díla.

### 5.4 Místo plnění

5.4.1 Místem plnění jsou pozemky parc. č. 646/1 (ostatní plocha) a parc. č. 648/28 (zahrada) vše v k. ú. Nový Jičín-Horní Předměstí.

5.4.2 Zhotovitel bere na vědomí, že práce budou probíhat za provozu mateřské školy a zavazuje se postupovat při realizaci díla tak, aby provoz zařízení (budovy mateřské školy) nebyl ohrožen ani omezen.

## VI. Cena díla

### 6.1 Výše a obsah ceny díla

6.1.1 Cena díla sjednaná v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a činí: **3.750.000** Kč bez DPH, tj. **4.537.500** Kč s DPH (sazba 21 %), slovy čtyři miliony pět set třicet sedm tisíc pět set korun českých.

6.1.2 Cena je stanovena podle projektové dokumentace a oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkového rozpočtu) předloženého zhotovitelem v rámci zadávacího řízení na předmět plnění veřejné zakázky. Zhotovitel prohlašuje, že Položkový rozpočet je správný a úplný.

6.1.3 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo nákladů na vlastní provedení prací a dodávek a nákladů na práce, dodávky a činnosti uvedené v odst. 3.2.2 smlouvy i náklady na pokuty a náhrady škody, které vzniknou třetím osobám nebo objednateli. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen na trhu.

6.1.4 Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že zhotovitel stanovil sazbu daně z přidané hodnoty či daň z přidané hodnoty v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v té souvislosti vznikla.

### 6.2. Platnost ceny

6.2.1 Sjednaná cena je platná po celou dobu účinnosti této smlouvy.

### 6.3 Podmínky pro změnu ceny

6.3.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za těchto podmínek:

- nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle Položkového rozpočtu, který je přílohou této smlouvy,
- bude-li objednatel požadovat i provedení jiných prací a dodávek, které nebyly součástí smlouveného předmětu díla a v době podání nabídky do výběrového řízení o nich zhotovitel nemohl vědět ani je nemohl předvídat (vícepráce). Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle Položkového rozpočtu. Vícepráce, u nichž není možno použít pro ocenění položkových cen uvedených v Položkovém rozpočtu, budou oceněny dle aktuálního Sborníku cen stavebních prací zpracovaného společností RTS, a.s. nebo ÚRS PRAHA, a.s., podle toho, která z těchto cen bude nižší; u víceprací, pro které neexistují položky ve výše uvedených sbornících, stanoví zhotovitel se souhlasem objednatele cenu, která musí odpovídat ceně v místě a čase obvyklé,
- dojde-li před podpisem smlouvy nebo v průběhu realizace díla k zákonným změnám

sazeb DPH; smluvní strany se dohodly, že v takovém případě je zhotovitel povinen účtovat DPH v platné výši a o změně výše ceny není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě.

## VII. Platební podmínky

### 7.1 Zálohy

7.1.1 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.

### 7.2 Postup plateb

7.2.1 Cena za dílo bude uhrazena na základě daňových dokladů (dále jen faktury) vystavených zhotovitelem v souladu s obecně závaznými právními předpisy včetně zákona o DPH.

7.2.2 V souladu s ustanovením zákona o DPH sjednávají smluvní strany plnění v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

7.2.3 Zhotovitel předloží objednateli nejpozději do třetího dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem dle předloženého soupisu se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečnění první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za nějž by vyhotoven soupis. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu tak, aby byla doručena objednateli nejpozději do desátého pracovního dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury bude objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací.

### 7.3 Zádržné

7.3.1 Měsíční fakturací dle odst. 7.2 této smlouvy bude uhrazena cena díla maximálně do výše 90 % z celkové sjednané ceny díla včetně DPH. Zbývající část ceny za dílo ve výši 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude zhotoviteli uhrazeno až po konečném předání díla bez vad a nedodělků.

7.3.2 Zádržné bude zhotoviteli vyplaceno formou úhrady poslední faktury vystavené na dílčí plnění tak, že část fakturované ceny ve výši 1 % z celkové sjednané ceny díla bez DPH bude uhrazena až na základě žádosti zhotovitele po podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků dle odst. 12.3.4 této smlouvy.

7.3.3 Objednatel je oprávněn započíst vůči nároku zhotovitele na vrácení zádržného jakoukoliv svoji pohledávku za zhotovitelem. Učiní-li tak, je zhotovitel povinen neprodleně po vyzvání doplnit zádržné do původní výše

### 7.4 Náležitosti a splatnost faktury

7.4.1 Kromě náležitostí stanovených právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen na faktuře uvést i tyto údaje:

- a) číslo smlouvy objednatele
- b) označení banky a číslo účtu, na který má být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I. je zhotovitel povinen o této skutečnosti informovat objednatele v souladu s ust. odst. 2.5 smlouvy).

7.4.2 Přestože se jedná o výkon veřejné správy a objednatel se v souladu s ust. § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění, nepovažuje za osobu povinnou k dani, bude vystaven objednateli doklad s náležitostmi dle tohoto zákona.

7.4.3 Splatnost daňového dokladu (faktura) je 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli.

7.4.4 Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje některou náležitost stanovenou zákonem nebo smlouvou (včetně příloh),

popř. má jiné vady. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu také v případě, že zjistí před úhradou faktury vady díla nebo v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele. Ve vrácené faktuře musí vyznačit důvod vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury.

#### 7.5 Zvláštní způsob zajištění daně

Zhotovitel je povinen na faktuře (daňovém dokladu, vystaveném za podmínek této smlouvy) jako bankovní účet, na který má být cena za dílo a k ní příslušná DPH uhrazena, uvést účet, který je bankovním účtem zveřejněným správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že bankovní účet zhotovitele, uvedený na faktuře, není či nebude v okamžiku uskutečnění platby zveřejněným účtem nebo v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup zveřejněna skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, je objednatel oprávněn uhradit cenu za dílo jen v její výši bez DPH s tím, že je zároveň oprávněn DPH, příslušnou k této platbě, uhradit za zhotovitele formou tzv. zvláštního způsobu zajištění daně ve smyslu ust. § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

### **VIII. Subdodavatelé**

#### 8.1. Vymezení, změna subdodavatele, sankce

8.1.1 Zhotovitel při předání a převzetí staveniště písemně doloží seznam všech subdodavatelů včetně identifikačních a kontaktních údajů každého subdodavatele, který se bude na realizaci zakázky podílet.

8.1.2 V průběhu realizace stavby nelze subdodavatele měnit bez písemného souhlasu objednatele. Souhlas objednatele se změnou subdodavatele je zhotovitel povinen si vyžádat alespoň 5 dnů předem. Pokud zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na veřejnou zakázku kvalifikaci prostřednictvím tohoto subdodavatele, musí nový subdodavatel prokázat kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu jako původní subdodavatel.

8.1.3 Pokud objednatel zjistí, že se v místě realizace díla bez jeho souhlasu vyskytují jiné subjekty, je oprávněn tyto subjekty okamžitě vykázat z místa realizace díla. Pokud při další kontrole místa realizace zjistí objednatel přítomnost neoprávněných subjektů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý další den, kdy se tyto subjekty i přes jejich vykázaní objednatelem zdržují na místě realizace díla, a to na základě záznamu ve stavebním deníku, popř. zápisu z kontrolního dne.

#### 8.2 Vzájemné plnění závazků

8.2.1 Zhotovitel je povinen vymáhat plnění závazků svých subdodavatelů.

8.2.2 Zhotovitel se zavazuje zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým subdodavatelům, kdy se za řádné a včasné plnění považuje plné uhrazení (vyjma případně sjednaných pozastávek) subdodavatelem řádně vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá v rámci provádění díla ve sjednané lhůtě splatnosti.

### **IX. Provádění díla**

#### 9.1 Dodržování bezpečnosti, požární ochrany a hygieny práce

9.1.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních



opatření, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

- 9.1.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména, veřejné prostory budovy, veřejná prostranství nebo komunikace ponechané v užívání veřejnosti).
- 9.1.3 Zhotovitel je povinen učinit všechna nezbytná opatření k zamezení nadměrnému nebo zbytečnému zatěžování okolí stavby, omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, nadměrnému znečištění komunikací apod. Zhotovitel je povinen v maximální míře omezit hlučnost a prašnost prováděných prací a zajistit denní čištění stavebními pracemi znečištěných ploch včetně komunikací.
- 9.1.4 Zhotovitel je povinen dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi předložený objednatelem. Rovněž je povinen řádně spolupracovat s koordinátorem BOZP určeným objednatelem. Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své subdodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.
- 9.1.5 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.) a předpisů o zaměstnanosti, a to vůči všem osobám, která se na provádění díla podílejí.
- 9.1.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit pojištění všech svých osob pohybujících se po staveništi proti úrazu. Totéž je povinen zajistit i u svých subdodavatelů.
- 9.2 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 9.2.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z dokladů vydaných k realizaci stavby, případně vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 9.2.2 Zhotovitel nejméně 10 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
- 9.2.4 Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací a dále osazení a údržbu provizorního dopravního značení dle projektové dokumentace. Zhotovitel je povinen zajistit po dobu provádění díla organizaci dopravy a následné uvedení provozu do původního stavu.
- 9.3 Zástupci zhotovitele a objednatele
- 9.3.1 Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby osobou označenou v záhlaví smlouvy jako zástupce zhotovitele ve věcech technických – stavbyvedoucí - a odborného provádění prací oprávněnými osobami. Změna osoby stavbyvedoucího není možná bez písemného souhlasu zástupce objednatele. Nově navržená osoba stavbyvedoucího musí splňovat kvalifikační předpoklady definované pro tuto osobu v zadávacím řízení na předmět díla. Práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů se zhotovitel zavazuje realizovat osobami, které tuto podmínku splňují. Všechny tyto osoby musí být přítomny v místě plnění po celou dobu provádění díla nebo jeho příslušné části. Stavbyvedoucí nebo jeho zástupce musí být v místě realizace díla přítomni nejméně 3x týdně. Zhotovitel je povinen na požádání objednatele všechny výše uvedené podmínky kdykoli prokázat předložením příslušného dokladu. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn dát pokyn k zastavení výkonu stavební činnosti.

9.3.2 Za objednatele je ve věcech realizace díla oprávněna jednat osoba označená v záhlaví smlouvy jako zástupce objednatele ve věcech technických a realizace stavby, osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále též „TDS“) a osoba vykonávající autorský dozor projektanta. Osoby vykonávající TDS a autorský dozor projektanta sdělí objednatel zhotoviteli při předání staveniště.

#### 9.4 Povinnost informovat objednatele

9.4.1 Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastala nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace budou objednateli zaslány elektronicky na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy a následně poštou. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:

- a) zjistí-li se při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla; zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
- b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
- c) zjistí-li v projektové dokumentaci vady.

#### 9.5 Kontrola provádění prací

9.5.1 Zhotovitel je povinen účastnit se pravidelných kontrolních dnů organizovaných objednatelem. Termíny těchto dnů sdělí objednatel zhotoviteli při předání staveniště. Zhotovitel poskytne objednateli při organizaci a pořádání kontrolních dnů stavby nezbytnou součinnost (zajištění přístupu do kancelářských prostor zařízení staveniště, dostupnost projektové dokumentace a stavebního deníku, přítomnost odpovědných pracovníků zhotovitele, poskytnutí informací k provedení kontroly časového a finančního plnění provádění prací apod.).

9.5.2 Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a funkci koordinátora BOZP je kromě kontroly provádění díla oprávněna i ke kontrole dokumentace k realizaci stavby vypracované zhotovitelem, kontrole stavebního deníku, kontrole rozpočtů a faktur, kontrole hospodaření s odpady a rovněž ke kontrole bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a k dalším úkonům vyplývajícím z příslušné smlouvy na zajištění výkonu inženýrské a investorské činnosti a výkonu koordinace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi při realizaci stavby.

9.5.3 Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění díla dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a doklady musí být na staveništi přístupné po celou dobu provádění díla.

9.5.4 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku), a to nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

9.5.5 Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

9.5.6 Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

#### 9.6 Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

9.6.1 Zhotovitel je povinen učinit všechna opatření potřebná k odvrácení hrozící škody.

- 9.6.2. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli i třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla, a to uvedením do předešlého stavu a není-li to možné, nahradit ji v penězích.
- 9.6.3 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 9.6.4 Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny, včetně odpovědnosti za náhradu způsobené škody.

## **X. Staveniště**

### **10.1 Předání a převzetí staveniště**

- 10.1.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště do 15 dní od nabytí účinnosti smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele staveniště převzít do 5 dnů od obdržení výzvy, pokud se obě smluvní strany nedohodnou písemně jinak.
- 10.1.2 Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště (příp. sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:
- projektové dokumentace a společného povolení v tištěné podobě,
  - plánu BOZP.

### **10.2 Vybudování a údržba zařízení staveniště**

- 10.2.1 Provozní, sociální a výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 10.2.2 Zhotovitel si zajistí na své náklady odběrná místa a měření médií odebíraných při provádění díla. Náklady na tyto odběry hradí zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Odběrná místa budou po celou dobu provádění díla přístupná zástupcům objednatele.
- 10.2.3 Celý prostor staveniště bude ohrazen pomocí přenosného oplocení, aby nemohlo dojít k volnému přístupu nepovolaných osob na staveniště a k jejich úrazu. Přenosné oplocení bude doplněno výstražnými tabulemi zákazu vstupu nepovolaných osob a nebezpečí úrazu a pádu. Toto hrazení musí být za snížené viditelnosti osvětleno veřejným osvětlením nebo samostatným individuálním osvětlením.
- 10.2.4 Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat veškeré odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy zejména předpisy o ochraně životního prostředí a likvidaci odpadů.
- 10.2.5 Veškerý demontovaný materiál bude po celou dobu realizace stavby průběžně (min. 3x týdně – PO,ST,PÁ) odvážen a ekologicky likvidován, doklad o likvidaci předloží dodavatel při předání a převzetí díla. Demontovaný materiál nesmí být v žádném případě deponován na staveništi či v jeho blízkém okolí. Zhotovitel bude jako zařízení staveniště užívat pouze vyhrazené prostory.

### **10.3 Vyklizení staveniště**

- 10.3.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 10.3.2 Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ani do 5 dnů ode dne, kdy měl staveniště vyklidit, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

## XI. Stavební deník

### 11.1 Povinnost vést stavební deník

11.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, a to v souladu s právními předpisy upravujícími dokumentaci staveb. Na stavbě bude veden stavební deník, který umožňuje zhotovení 2 a více propisovaných kopií. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve snění pozdějších předpisů.

11.1.2 Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoli v průběhu prací. Zhotovitel umožní zástupci objednatele vyjmout při prováděné kontrolní činnosti ze stavebního deníku první průpis denních záznamů.

### 11.2 Způsob vedení a zápisu

11.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být zaznamenány zhotovitelem v ten den, kdy nastaly. Zápisy musí být prováděny chronologicky, čitelně, nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány strany. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele.

11.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen vyjádřit se k zápisu ve stavebním deníku učiněnému zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

11.2.3 Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, příp. osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

## XII. Předání a převzetí díla

### 12.1 Předání díla

12.1.1 Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli v termínu sjednaném dle smlouvy bez vad a nedodělků.

### 12.2. Organizace předání díla

Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.

### 12.3 Protokol o předání a převzetí díla

12.3.1 O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol) podepsaný osobami oprávněnými k jednání ve věcech realizace díla na straně objednatele a zhotovitele a osobou vykonávající TDS.

12.3.2 Povinným obsahem protokolu jsou:

- Označení předmětu díla
- Údaje o zhotoviteli a objednateli.
- Termín zahájení a dokončení prací na díle.
- Prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo ne.
- Dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště.
- Termín, od kterého počíná běžet záruční doba.
- Seznam dokladů předávaných objednateli společně s dílem.

- Seznam drobných ojedinělých vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předmětu díla ani je nijak neztěžují a nesnižují jeho kvalitu, se kterými objednatel dílo přejímá a lhůty k jejich odstranění.

12.3.3 V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

12.3.4 Bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělků dle odst. 12.3.2, sepiší smluvní strany o odstranění těchto vad a nedodělků zápis, podepsaný oprávněnými osobami.

#### 12.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

12.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- 2x vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla, kde budou nově zpracovány výkresy skutečného stavu stavby po ukončení realizace,
- 2x zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách,
- 2x závěrečná zpráva o jakosti díla,
- 2x zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- 2x seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze, provozní řády a další doklady nezbytné k provozu, a to vše v českém jazyce,
- 2x vyhotovení veškerých nezbytných podkladů a dokladů pro vydání kolaudačního souhlasu,
- 2x doklady o požadovaných vlastnostech výrobků dle zákona č. 22/1997 Sb. - prohlášení o shodě,
- 2x doklady o likvidaci odpadů v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Součástí těchto dokladů budou i „vážní lístky“ na množství odpadů dle položkového rozpočtu,
- 2x doklady o uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- fotodokumentace prováděných prací na CD,
- 2x kopie stavebního deníku (případně deníků),
- 2x doklady o vytýčení všech stávajících inženýrských sítí a jejich zpětném protokolárním předání vlastníkům – provozovatelům včetně jejich souhlasu s kolaudací stavby,
- vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem dle platných ČSN v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv dle požadavků vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí a pozemků. Geodetické zaměření stavby bude předáno v prostorových souřadnicích včetně technické zprávy (M 1:500) 3x v tištěné podobě a 1x v digitální formě na CD.
- 1x návod péče o zeleň v záruční době.

Současně je povinen předat kopie všech dokladů v elektronické verzi na CD.

12.4.2 Nedoloží-li zhotovitel všechny požadované doklady, bude to považováno za vadu bránící užívání díla, stavba nebude považována za dokončenou a schopnou předání. Předáním díla není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

#### 12.5. Zkoušky

12.5.1 Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla.

12.5.2 Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu/kolaudačního rozhodnutí, pokud bude potřebné, zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo

nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

- 12.5.3 Převzetí díla bude provedeno až po kontrole souhrnné zprávy, kterou předloží zhotovitel objednateli po ukončení díla. Souhrnná zpráva obsahuje výsledky všech kontrolních zkoušek laboratoří.
- 12.5.4 Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek se zdůvodněním, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 12.6 Kolaudace
- 12.6.1 Zhotovitel je povinen se na výzvu objednatele se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby/místního šetření v rámci kolaudačního řízení dle stavebního zákona, pokud bude probíhat. Zhotovitel je povinen účastnit se všech řízení a jednání svolaných k užívání stavby.
- 12.6.2 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

### **XIII.**

#### **Odpovědnost za vady a záruka za jakost díla**

##### 13.1 Odpovědnost za vady díla

- 13.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Převzme-li objednatel dílo s drobnými ojedinělými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předmětu díla ani je nijak neztěžují a nesnižují jeho kvalitu, je zhotovitel povinen odstranit je v termínu stanoveném v protokolu o předání a převzetí díla.
- 13.1.2 Zhotovitel odpovídá i za vady díla způsobené chybou v technické dokumentaci předané mu objednatelem v případě, že neprovedl kontrolu dle odst. 4.3.1 této smlouvy nebo tuto provedl, avšak nezjistil a neoznámil objednateli takové vady dokumentace, které vzhledem ke své odborné způsobilosti zjistit měl. Ust. § 2630 odst. 2 Občanského zákoníku se v takovém případě neuplatní.
- 13.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.

##### 13.2 Záruční doba

Záruční doba je stanovena v délce 60 měsíců a počíná běžet převzetím díla bez vad a nedodělků objednatelem. V případě, že dílo bylo převzato s vadami, počíná běžet okamžikem podpisu zápisu o odstranění poslední z těchto vad.

##### 13.3 Výjimky ze záruky

Záruční doba pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce doby poskytnuté výrobcem nejméně však v délce 24 měsíců.

Záruční doba pro sadové úpravy se sjednává v délce 36 měsíců.

##### 13.4 Způsob uplatnění reklamace

Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

- a) Odstranění vady dodáním náhradního plnění nebo jeho části.
- b) Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.

c) Přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

Tím není dotčeno právo objednatele odstoupit od smlouvy v případech stanovených zákonem ani další práva z vadného plnění náležející objednateli stanovená zákonem.

#### 13.5 Podmínky odstranění reklamovaných vad

13.5.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či nikoli. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či ne.

13.5.2 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace (oznámení).

13.5.3 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady.

#### 13.6 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

13.6.1 Lhůtu pro odstranění reklamované vady sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.

13.6.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 3 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.

13.6.3 Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu ve smluvené nebo stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby.

#### 13.7 Postup po odstranění vad

13.7.1 O provedeném odstranění vady sepíše smluvní strany zápis (protokol).

13.7.2 Na provedenou opravu vady případně vyměněnou část předmětu plnění poskytne zhotovitel záruku za jakost po dobu uvedenou v odst. 13.4.1 nebo 13.5.1, která počíná běžet dnem předání opraveného díla nebo jeho části.

13.7.3 O dobu, po kterou nemohl být předmět díla nebo jeho část v důsledku vady užíván, se prodlužuje záruční doba.

### **XIV.**

#### **Vlastnictví díla, nebezpečí škod na díle, pojištění díla**

##### 14.1 Vlastnictví díla

Vlastnictví k částem díla, jejichž zabudování je k řádnému provedení díla nezbytné, přechází na objednatele jejich zabudováním, k ostatním částem díla okamžikem podpisu předávacího protokolu dle čl. XII. odst. 12.3.

##### 14.2. Nebezpečí škod na díle

Nebezpečí škody na díle ve smyslu § 2624 Občanského zákoníku, a to i těch částech, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele, nese zhotovitel a to až do doby řádného převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem.

##### 14.3 Pojištění díla

14.3.1 Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu účinnosti smlouvy o dílo sjednanu pojistnou smlouvu pro případ škod způsobených na díle a škod způsobených

v souvislosti s prováděním díla, a to s pojistným plněním minimálně ve výši ceny díla. Při vzniku pojistné události zabezpečuje zhotovitel veškeré úkony vůči pojistiteli.

- 14.3.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 14.3.3 Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

## **XV. Sankční ujednání**

### 15.1 Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- 15.1.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště (jeho části) ve lhůtě stanovené v čl. X odst. 10.1.1 delším než 2 dny, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla sjednané ke dni uzavření smlouvy (bez DPH) za každý i započatý den prodlení.
- 15.1.2 Pokud bude zhotovitel v prodlení se zahájením prací na díle, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla sjednané ke dni uzavření smlouvy (bez DPH) za každý i započatý den prodlení.
- 15.1.3 Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků ve sjednaném termínu podle smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla sjednané ke dni uzavření smlouvy (bez DPH) za každý i započatý den prodlení.
- 15.1.4 Pokud bude objednatel v prodlení s placením faktur, může zhotovitel požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky, za každý i započatý den prodlení. To platí i v případě prodlení kterékoli smluvní strany s plněním jakéhokoli peněžitého závazku.
- 15.1.5 Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě, může objednatel požadovat smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení s vyklizením staveniště.

### 15.2. Sankce za neodstranění vad

- 15.2.1 Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (příp. vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
- 15.2.2 Pokud zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
- 15.2.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, příp. hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají smluvní strany smluvní pokutu dle odst. 15.2.1 a 15.2.2 ve dvojnásobné výši.

### 15.3. Sankce za porušení bezpečnostních předpisů

- 15.3.1 Pokud zhotovitel poruší některou z povinností uvedených v čl. IX. odst. 9.1.5 nebo 9.1.6, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý případ porušení povinnosti.
- 15.3.2 Pokud se zhotovitel nebo pracovníci zhotovitele dopustí méně závažného porušení bezpečnostních předpisů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 15.3.3 Pokud se zhotovitel nebo pracovníci zhotovitele dopustí závažného porušení bezpečnostních předpisů, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení.



- 15.3.4 V případě zjištění porušení bezpečnostních předpisů oprávněným orgánem státní správy (stav. úřad, OIP), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé jednotlivé porušení bezpečnostních předpisů uvedené v zápise vyhotoveném tímto orgánem. Možnost požadovat sankci dle odst. 15.3.1 a 15.3.2 zůstává v tomto případě nedotčena.
- 15.3.5 Stupeň závažnosti porušení bezpečnostních předpisů určuje objednatel.
- 15.4 Sankce za neplnění ostatních povinností a podmínek vyplývajících ze smlouvy nebo rozhodnutí správních orgánů
- 15.4.1 Pokud zhotovitel poruší povinnost stanovenou v čl. VIII. odst. 8.2.2 je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti.
- 15.4.2 Pokud zhotovitel poruší jakoukoli povinnost stanovenou v čl. IX. odst. 9.3.1 je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 15.4.3 Pokud zhotovitel poruší povinnost stanovenou v čl. XIV. odst. 14.3.1 je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý den, v němž porušení povinnosti trvalo.
- 15.4.4 Pokud zhotovitel poruší jakoukoli smluvní povinnost v tomto článku neuvedenou nebo nesplní podmínku stanovenou ve smlouvě či rozhodnutí správního orgánu, může objednatel požadovat po zhotoviteli za každé takové jednotlivé porušení zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000 Kč, při zvlášť závažném porušení (zejména vznikla-li nebo hrozí-li objednateli či třetím osobám závažná újma) ve výši 10.000 Kč. Stupeň závažnosti porušení povinnosti určuje objednatel. Při opakovaném porušení povinnosti či podmínky je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve dvojnásobné výši.
- 15.5 Společná ustanovení
- 15.5.1 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
- 15.5.2 Zánik závazku pozdním splněním nezpůsobuje zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 15.5.3 Sjednané smluvní pokuty je povinna smluvní strana uhradit bez ohledu na zavinění a bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé straně škoda.
- 15.5.4 Uhrazené pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- 15.5.5 Objednatel je oprávněn započítat nárok na úhradu smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele, a to i bez předchozí výzvy k úhradě smluvní pokuty doručené zhotoviteli. Zhotovitel s tím bez výhrad souhlasí.

## XVI.

### Odstoupení od smlouvy

- 16.1 Způsob odstoupení od smlouvy
- 16.1.1 Odstoupení je smluvní strana povinna písemně oznámit druhé straně s uvedením důvodu, pro který od smlouvy odstupuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 16.2 Důvody odstoupení od smlouvy
- 16.2.1 Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:

- a) prodlení s předáním díla v termínu stanoveném v odst. 5.2.1 této smlouvy trvajícím déle než 15 dnů,
- b) nepřevzetí staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele nebo nezahájení stavebních prací do 7 dnů po doručení opětovné výzvy k převzetí staveniště,
- c) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
- d) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
- e) neuhrazení (části) ceny za dílo objednatelem ani po druhé výzvě zhotovitele, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 15 dnů po doručení první výzvy,
- f) porušení ustanovení odst. 8.1.2 nebo 9.3.1 smlouvy zhotovitelem.

16.2.2 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:

- a) neoprávněného zastavení prací ze strany zhotovitele nebo provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli,
- b) rozhodnutí soudu o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí),
- c) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.

16.3 Právní účinky odstoupení od smlouvy

16.3.1 Právní účinky odstoupení od smlouvy nastupují ode dne následujícího po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně. Tím není dotčeno ust. § 2004 Občanského zákoníku.

16.3.2 Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka za vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

16.3.3 Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, je v případě odstoupení od smlouvy kterékoli ze smluvních stran zhotovitel na náklady objednatele povinen provést nezbytná opatření k zamezení škodám způsobeným přerušением prací, předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které mají být součástí díla, a uhradit mu případně vzniklou škodu.

## XVII.

### Závěrečná ustanovení

- 17.1 Jakákoliv změna smlouvy je možná jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 17.2 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy.
- 17.3 Objednatel a zhotovitel se zavazují, že informace poskytnuté druhou smluvní stranou v souvislosti s plněním této smlouvy budou uchovávat v tajnosti, nezpřístupní je třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a neužijí je pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy. Tato povinnost trvá i po zániku ostatních závazků z této smlouvy.
- 17.4 Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 17.5 Smlouva nabývá platnosti dnem uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 17.6 Nedílnou součástí smlouvy je Příloha č. 1 - Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkový rozpočet).

- 17.7 Smluvní strany konstatují, že tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.
- 17.8 Smluvní strany se dohodly, že smlouva bude v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), uveřejněna v registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že elektronický obraz smlouvy a metadata dle uvedeného zákona zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel, a to nejpozději do 15 dnů od jejího uzavření. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva vyjma osobních údajů neobsahuje informace ve smyslu § 3 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., a proto souhlasí se zveřejněním celého textu smlouvy včetně příloh po znečitelnění osobních údajů.
- 17.9 Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 17.10 Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy.
- 17.11 Město Nový Jičín v souladu s ust. § 41 odst. 1 zák. č. 128/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů stvrzuje, že o uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Nový Jičín usnesením č. 1570/27R/2024 ze dne 22. 5. 2024.

Přílohy: Příloha č. 1 - Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkový rozpočet)

Za objednatele

Za zhotovitele

Nový Jičín dne .....

Nový Jičín dne .....

Digitálně podepsal Mgr. Stanislav  
Kopecký  
Datum: 27.05.2024 15:43:14 +02:00

Mgr. Stanislav Kopecký  
starosta města

Tomáš  
Vytlačil

Digitálně podepsal Tomáš Vytlačil  
DN: cn=Tomáš Vytlačil, o=VYKI  
TOOLS GROUP s.r.o. ou,  
email=vyki@vyki.cz, c=CZ  
Datum: 2024.05.29 12:56:54 +0200

Ing. Tomáš Vytlačil  
jednatel společnosti

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21  
Stavba: MŠ Jirásková - zahrada

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	07.05.2024
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	27833062
VYKÍ TOOLS GROUP s.r.o.		DIČ:	CZ27833062
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 750 000,00</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 750 000,00</b>	<b>787 500,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 537 500,00</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21

**Stavba:** MŠ Jirásková - zahrada

Místo: Datum: 07.05.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 750 000,00</b>	<b>4 537 500,00</b>	
SO 01	Inventarizace zeleně a sanační zásahy	98 168,23	118 783,56	STA
SO 02	Sanační zásahy na technických prvcích	534 995,16	647 344,14	STA
SO 03	Terénní úpravy, zpevněné plochy	591 032,77	715 149,65	STA
SO 04	Zídka	675 708,02	817 606,70	STA
SO 05	Oplocení	628 499,28	760 484,13	STA
SO 06	Herní prvky a mobiliář	802 000,00	970 420,00	STA
SO 07	Sadové úpravy	385 747,45	466 754,41	STA
VN	Vedlejší náklady	33 849,09	40 957,40	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Jirásková - zahrada

Objekt:

**SO 01 - Inventarizace zeleně a sanační zásahy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27833062

DIČ:

CZ27833062

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**98 168,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	98 168,23	21,00%	20 615,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**118 783,56**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Jirásková - zahrada

Objekt:

**SO 01 - Inventarizace zeleně a sanační zásahy**

Místo:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**98 168,23**

HSV - Práce a dodávky HSV

98 168,23

---

1 - Zemní práce

98 168,23

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Jirásková - zahrada

Objekt:

SO 01 - Inventarizace zeleně a sanační zásahy

Místo:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**98 168,23**

D HSV Práce a dodávky HSV

98 168,23

D 1 Zemní práce

98 168,23

1	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m <sup>2</sup> v přes 1 m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	45,000	256,00	11 520,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů do 100 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111212351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111212351</a>					
VV			Odstranění porostů č.: 1, 6, 12, 13, 14, 15					
VV			12+12+3,5+2,5+2+13					
					45,000			
2	K	112201116	Odstranění pařezů D přes 0,6 do 0,7 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	7 890,00	7 890,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201116</a>					
3	K	112201117	Odstranění pařezů D přes 0,7 do 0,8 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	10 600,00	10 600,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201117</a>					
4	K	174111111	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hl do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	29,000	892,00	25 868,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111111</a>					
5	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	6,670	269,00	1 794,23	CS ÚRS 2024 01
PP			zemina pro terénní úpravy - tříděná					
VV			29*0,23 'Přepočtené koeficientem množství					
					6,670			
6	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	2,000	724,00	1 448,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818231</a>					
7	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	2,000	861,00	1 722,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818232</a>					
8	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	2,000	998,00	1 996,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818233</a>					
9	K	184818234	Ochrana kmene průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818234</a>					
10	K	184818312	Instalace dynamické vazby pro zajištění koruny stromu přes 1 do 3 lan	kus	9,000	1 930,00	17 370,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Instalace bezpečnostních vazeb pro zajištění koruny stromu dynamická přes 1 do 3 lan					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818312</a>					
VV			Vazba stromů č.: 4, 7, 8					
VV			3*3					
					9,000			
11	M	67543204	vazba stromu bezpečnostní dynamická nosnost lana 4t	sada	9,000	1 870,00	16 830,00	CS ÚRS 2024 01
PP			vazba stromu bezpečnostní dynamická nosnost lana 4t					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Jirásková - zahrada

Objekt:

**SO 02 - Sanační zásahy na technických prvcích**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27833062

DIČ:

CZ27833062

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**534 995,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	534 995,16	21,00%	112 348,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**647 344,14**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Jirásková - zahrada

Objekt:

**SO 02 - Sanační zásahy na technických prvcích**

Místo:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**534 995,16**

HSV - Práce a dodávky HSV

534 995,16

1 - Zemní práce	172 953,45
2 - Zakládání	8 535,00
4 - Vodorovné konstrukce	15 000,00
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	15 000,00
8 - Trubní vedení	3 055,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	123 982,35
997 - Přesun sutě	211 469,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Jirásková - zahrada

Objekt:

SO 02 - Sanační zásahy na technických prvcích

Místo:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

534 995,16

D HSV Práce a dodávky HSV

534 995,16

D 1 Zemní práce

172 953,45

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	147,500	77,00	11 357,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP  
Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113106121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106121)

VV	Betonová dlažba		
VV	123,7	123,700	
VV	bet dlažba s podložím		
VV	23,8	23,800	
VV	Součet	147,500	

2	K	113106190	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl do 50 m2	m2	8,700	219,00	1 905,30	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP  
Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami vyplněnými kamenivem

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113106190](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106190)

VV	Chodník betonový z dílců		
VV	0,6*14,5	8,700	

3	K	113107012	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm při překozech ručně	m2	147,500	313,00	46 167,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP  
Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113107012](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107012)

VV	bet dlažba s podložím		
VV	23,8	23,800	
VV	Betonová dlažba		
VV	123,7	123,700	
VV	Součet	147,500	

4	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm ručně	m2	8,700	138,00	1 200,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP  
Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113107111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107111)

VV	Chodník betonový z dílců		
VV	0,6*14,5	8,700	

5	K	113204111	Výtrhání obrub záhonových	m	2,250	51,00	114,75	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---------------------------	---	-------	-------	--------	----------------

PP  
Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113204111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113204111)

VV	Obrubník zahradní		
VV	2,25	2,250	

6	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	19,000	749,00	14 231,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP  
Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/122111101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122111101)

VV	zemina záhon		
VV	8	8,000	
VV	pískoviště		
VV	11	11,000	
VV	Součet	19,000	

7	K	129951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	9,600	7 500,00	72 000,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PP  
Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/129951123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129951123)

VV	odstranění bývalého betonového bazénu		
VV	4*4*0,15	2,400	
VV	4*0,3*1,5*4	7,200	
VV	Součet	9,600	

8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,000	304,00	5 776,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP  
Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 9 000 do 10 000 m

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117)

VV	zemina záhon		
----	--------------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		8		8,000	
			VV		pískoviště			
			VV		11		11,000	
			VV		Součet		19,000	
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	95,000	23,00	2 185,00	CS ÚRS 2024 01
			PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119</a>			
			VV		zemina záhon			
			VV		8		8,000	
			VV		pískoviště			
			VV		11		11,000	
			VV		Součet		19,000	
			VV		19*5 'Přepočtené koeficientem množství		95,000	
10	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	19,000	383,00	7 277,00	CS ÚRS 2024 01
			PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167111101</a>			
			VV		zemina záhon			
			VV		8		8,000	
			VV		pískoviště			
			VV		11		11,000	
			VV		Součet		19,000	
			VV		19*5 'Přepočtené koeficientem množství		95,000	
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	34,200	314,00	10 738,80	CS ÚRS 2024 01
			PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231</a>			
			VV		zemina záhon			
			VV		8		8,000	
			VV		pískoviště			
			VV		11		11,000	
			VV		Součet		19,000	
			VV		19*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		34,200	
			D	2	Zakládání		8 535,00	
12	K	212750133	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 neperforovaná včetně lože otevřený výkop DN 160 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	15,000	569,00	8 535,00	CS ÚRS 2024 01
			PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 neperforovaná DN 160			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212750133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212750133</a>			
			VV		odvodňovací trubka			
			VV		15		15,000	
			D	4	Vodorovné konstrukce		15 000,00	
			D	43	Schodišťové konstrukce a rampy		15 000,00	
13	K	4301	Oprava schodiště (včetně částečného vybourání, provedení nového betonu)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
			PP		Oprava schodiště (včetně částečného vybourání, provedení nového betonu)			
			P		<i>Poznámka k položce: □ Schodiště vede ke druhému ze vstupu z jižní části budovy. Je řešeno obdobně jako terasa. Tedy □ betonové schodiště je obloženo obkladem. Z bočních částí však nejsou kabřince, beton je však značně degradován a je nutná jeho oprava.</i>			
			D	8	Trubní vedení		3 055,00	
14	K	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN do 200	m	13,000	235,00	3 055,00	CS ÚRS 2024 01
			PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/810351811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/810351811</a>			
			VV		odvodňovací trubka – demontáž			
			VV		13		13,000	
			D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		123 982,35	
15	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných kci z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	28,800	44,00	1 267,20	CS ÚRS 2024 01
			PP		Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762711810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762711810</a>			
			VV		Dřevěná zákrytová deska			
			VV		11,8		11,800	
			VV		Pískoviště s betonovým základem po obvodu (4,7+3,8+4,7+3,8)			
			VV		17,000		17,000	
			VV		Součet		28,800	
16	K	771271812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických kladených do malty š přes 250 do 350 mm	m	18,600	138,00	2 566,80	CS ÚRS 2024 01
			PP		Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty stupnic přes 250 do 350 mm			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771271812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771271812</a>			
			VV		Schodiště k terase			
			VV		1,4*4		5,600	
			VV		Schodiště ke vstupu			
			VV		13		13,000	
			VV		Součet		18,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	771271832	Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických kladených do malty v do 250 mm Demontáž obkladů schodišť z dlaždic keramických kladených do malty podstupnic do 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771271832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771271832</a> Schodiště k terase 1,4*4 Schodiště ke vstupu 13 Součet	m	18,600	81,00	1 506,60	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				5,600			
	VV							
	VV				13,000			
	VV				18,600			
18	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771571810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771571810</a> terasa 41,7	m2	41,700	168,00	7 005,60	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				41,700			
	VV							
19	K	9001	Herní prvek na jednom základě Herní prvek na jednom základě Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně odvozu na skládku a poplatku	ks	4,000	2 000,00	8 000,00	
	PP							
	P							
20	K	9002	Dřevěná sestava s klouzačkou Dřevěná sestava s klouzačkou Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně odvozu na skládku a poplatku	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP							
	P							
21	K	9003	Horo stěna Horo stěna (kotvena na 4 místech) Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> včetně odvozu na skládku a poplatku	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP							
	P							
22	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého Bourání základů z betonu prostého <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111</a> Základ herního prvku 0,8	m3	0,800	4 020,00	3 216,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				0,800			
	VV							
23	K	961055111	Bourání základů ze ŽB Bourání základů z betonu železobetonového <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961055111</a> staré betonové prvky bazénu pod dlažbou 5	m3	5,000	6 500,00	32 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV							
	VV				5,000			
24	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3 Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962042320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962042320</a> Betonová zídka 0,9*0,25*1,85 Vyvýšený záhon 1,8 Pískoviště s betonovým základem po obvodu (4,7+3,8+4,7+3,8)*0,3*0,8 Součet	m3	6,296	5 500,00	34 628,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				0,416			
	VV				1,800			
	VV				4,080			
	VV				6,296			
25	K	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně Bourání železobetonových monolitických schodišťových ramen zazděných oboustranně <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963053935">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963053935</a> Schodiště k terase 3,5*1,4	m2	4,900	1 570,00	7 693,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				4,900			
	VV							
26	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2 Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965045113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965045113</a> terasa 41,7	m2	41,700	151,00	6 296,70	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				41,700			
	VV							
27	K	966008222	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š přes 200 mm Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky přes 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966008222</a> odvodňovací žlab 2	m	2,000	139,00	278,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				2,000			
	VV							
28	K	966053121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 250 mm Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených do 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966053121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966053121</a> Vybourání přesahu betonové zákrytové desky 15	m	15,000	400,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				15,000			
	VV							
29	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotveních želez madel a zábradlí <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/976071111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/976071111</a> terasa 19 Schodiště ke vstupu 4,25 Součet	m	23,250	233,00	5 417,25	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				19,000			
	VV				4,250			
	VV				23,250			
30	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2 Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978059641</a> terasa - boční obklad kabřincem 7,7 Schodiště ke vstupu 5,8	m2	13,500	165,00	2 227,50	CS ÚRS 2024 01
	PP							
	Online PSC							
	VV				7,700			
	VV				5,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		13,500			
31	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčí	m2	7,300	189,00	1 379,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131311</a>					
	VV		Manuální očištění betonové zákrytové desky		1,500			
	VV		Schodiště ke vstupu					
	VV		5,8		5,800			
	VV		Součet		7,300			
D	997		Přesun sutě				211 469,36	
32	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	134,011	600,00	80 406,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211</a>					
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	134,011	296,00	39 667,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>					
34	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 876,154	13,00	24 390,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>					
	VV		134,011*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 876,154			
35	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	134,011	500,00	67 005,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Jirásková - zahrada

Objekt:

**SO 03 - Terénní úpravy, zpevněné plochy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27833062

DIČ:

CZ27833062

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**591 032,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	591 032,77	21,00%	124 116,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**715 149,65**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Jirásková - zahrada

Objekt:

**SO 03 - Terénní úpravy, zpevněné plochy**

Místo:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**591 032,77**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**547 307,37**

1 - Zemní práce	44 017,33
2 - Zakládání	144 313,04
4 - Vodorovné konstrukce	18 629,78
5 - Komunikace pozemní	200 265,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	74 059,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 059,18
998 - Přesun hmot	58 962,52

### PSV - Práce a dodávky PSV

**40 725,40**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	30 825,40
767 - Konstrukce zámečnické	9 900,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**3 000,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Jirásková - zahrada

Objekt:

SO 03 - Terénní úpravy, zpevněné plochy

Místo:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

591 032,77

D HSV

Práce a dodávky HSV

547 307,37

D 1

Zemní práce

44 017,33

1	K	100001	Štěrkový trávník, kompletní provedení dle TZ	m2	28,400	1 000,00	28 400,00	
	PP		Štěrkový trávník, kompletní provedení dle TZ					
	VV		Štěrkový trávník					
	VV		28,4		28,400			
2	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	29,120	169,00	4 921,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122151101</a>					
	VV		pod šlapáky, dopadovou plochou a u vstupu do zahrady po odbourání zídky					
	VV		60*0,35		21,000			
	VV		Odebrání zeminy do mocnosti 0,2 m					
	VV		40,6*0,2		8,120			
	VV		Součet		29,120			
3	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	29,000	138,00	4 002,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171151103</a>					
	VV		Násep zeminy					
	VV		29		29,000			
4	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	28,400	225,00	6 390,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103</a>					
	VV		Štěrkový trávník					
	VV		28,4		28,400			
5	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,511	595,00	304,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		Štěrkový trávník					
	VV		28,4*0,01		0,284			
	VV		0,284*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		0,511			
	D 2		Zakládání				144 313,04	
6	K	20001	Betonové patky pro zábradlí , stojny tyčí pro závěs stínění, oplocení	ks	13,000	500,00	6 500,00	
	PP		Betonové patky pro zábradlí , stojny tyčí pro závěs stínění, oplocení					
	P		Poznámka k položce: □ 300 x 300 x 800 mm					
	VV		pro zábradlí , stojny tyčí pro závěs stínění, oplocení					
	VV		13		13,000			
7	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	24,000	1 400,00	33 600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211531111</a>					
	VV		80*0,3		24,000			
8	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	0,460	1 610,00	740,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211561111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211561111</a>					
	VV		Povrchová dřenaž kolem opěrné zdi					
	VV		2,3*0,2		0,460			
9	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	25,200	35,00	882,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971110</a>					
	VV		trativod					
	VV		42*0,6		25,200			
10	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	29,849	34,00	1 014,87	CS ÚRS 2024 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		25,2*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		29,849			
11	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	48,000	35,00	1 680,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971110</a> 80°0,6		48,000			
12	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	56,856	34,00	1 933,10	CS ÚRS 2024 01
			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 VV 48°1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		56,856			
13	K	212572111	Lože pro travivody ze štěrkopísku tříděného	m3	8,000	1 160,00	9 280,00	CS ÚRS 2024 01
			Lože pro travivody ze štěrkopísku tříděného Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212572111</a> 80°0,1		8,000			
14	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	42,000	369,00	15 498,00	CS ÚRS 2024 01
			Trativod z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212750101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212750101</a>					
15	K	212755214	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	80,000	75,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Trativod bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212755214</a>					
16	K	213311113	Polštář z hutněné pod základy z kameniva drčeného frakce 16 až 63 mm	m3	3,000	1 880,00	5 640,00	CS ÚRS 2024 01
			Polštář z hutněné pod základy z kameniva hrubého drčeného, frakce 16 - 63 mm Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/213311113</a> Podloží betonových prvků VV 3		3,000			
17	K	233211111	Zemní vrut pro ploty a dopravní značky D 60 mm dl 550 mm	kus	3,000	347,00	1 041,00	CS ÚRS 2024 01
			Zemní ocelové vruty pro ploty a dopravní značky průměru 60 mm, délky 550 mm Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/233211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/233211111</a> k uchycení hadice na vodu se střiky VV 3		3,000			
18	K	2701	Příplatek za probarvený beton a povrchovou úpravu striáží	m3	10,208	1 000,00	10 208,00	
			Příplatek za probarvený beton a povrchovou úpravu striáží VV šlapáky VV 1,73°0,4°0,12 VV 1,73°0,3°0,12°4 VV 1°0,3°0,12°41 VV Betonové schodiště u terasy VV 1,1 VV 1,100 VV Betonové schodiště u záhonu VV 0,9 VV 0,900 VV rampa VV 6,4 VV 6,400 VV Součet VV 10,208					
19	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	6,400	4 160,00	26 624,00	CS ÚRS 2024 01
			Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313711</a> Betonová rampa VV 6,4		6,400			
20	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,940	657,00	1 931,58	CS ÚRS 2024 01
			Bednění základů desek zřízení Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121</a> Betonová rampa VV (1,4+3,5+1,4+3,5)*0,3		2,940			
21	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,940	137,00	402,78	CS ÚRS 2024 01
			Bednění základů desek odstranění Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122</a> Betonová rampa VV (1,4+3,5+1,4+3,5)*0,3		2,940			
22	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	0,499	4 160,00	2 075,84	CS ÚRS 2024 01
			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313711</a> Betonové schodiště u terasy – základ VV 0,2°3,12°0,8		0,499			
23	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	5,312	401,00	2 130,11	CS ÚRS 2024 01
			Bednění základů pasů rovných zřízení Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121</a> Betonové schodiště u terasy – základ VV (0,2+3,12+0,2+3,12)*0,8		5,312			
24	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	5,312	78,00	414,34	CS ÚRS 2024 01
			Bednění základů pasů rovných odstranění Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122</a> Betonové schodiště u terasy – základ VV (0,2+3,12+0,2+3,12)*0,8		5,312			
25	K	275313911	Základové patky z betonu tř. C 30/37	m3	1,808	4 700,00	8 497,60	CS ÚRS 2024 01
			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37 Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313911</a> šlapáky VV 1,73°0,4°0,12 VV 1,73°0,3°0,12°4 VV 1°0,3°0,12°41 VV Součet VV 1,808		1,808			
26	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	15,249	455,00	6 938,30	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351121</a>					
	VV		šlapáky					
	VV		(1,73+1,8+0,4+0,3)*0,12		0,508			
	VV		(1,73+0,3+1,73+0,3)*0,12*4		1,949			
	VV		(1+0,3+1+0,3)*0,12*41		12,792			
	VV		Součet		15,249			
27	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	15,249	84,00	1 280,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351122</a>					
	VV		šlapáky					
	VV		(1,73+1,8+0,4+0,3)*0,12		0,508			
	VV		(1,73+0,3+1,73+0,3)*0,12*4		1,949			
	VV		(1+0,3+1+0,3)*0,12*41		12,792			
	VV		Součet		15,249			
	D	4	Vodorovné konstrukce				18 629,78	
28	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	16,640	351,00	5 840,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stupně dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahlazením povrchu tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434311115</a>					
	VV		Betonové schodiště u záhonu					
	VV		2,6*4		10,400			
	VV		Betonové schodiště u terasy					
	VV		3,12*2		6,240			
	VV		Součet		16,640			
29	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	9,139	573,00	5 236,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434351141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434351141</a>					
	VV		Betonové schodiště u záhonu					
	VV		0,24*(2,6+0,4+2,6+0,4)*4		5,760			
	VV		Betonové schodiště u terasy					
	VV		0,24*(3,12+0,4+3,12+0,4)*2		3,379			
	VV		Součet		9,139			
30	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	9,139	110,00	1 005,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434351142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434351142</a>					
	VV		Betonové schodiště u záhonu					
	VV		0,24*(2,6+0,4+2,6+0,4)*4		5,760			
	VV		Betonové schodiště u terasy					
	VV		0,24*(3,12+0,4+3,12+0,4)*2		3,379			
	VV		Součet		9,139			
31	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl. přes 50 do 100 mm	m2	21,120	310,00	6 547,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451317777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451317777</a>					
	VV		Okraj dlažby					
	VV		21,12*1		21,120			
	D	5	Komunikace pozemní				200 265,66	
32	K	564221012	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 90 mm	m2	15,400	117,00	1 801,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564221012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564221012</a>					
	VV		Výplň mezi šlapáky					
	VV		15,4		15,400			
33	K	564251011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	35,800	179,00	6 408,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564251011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564251011</a>					
	VV		Podloží šlapáků					
	VV		35,8		35,800			
34	K	564251011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	23,000	179,00	4 117,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564251011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564251011</a>					
	VV		podklad šlapáky					
	VV		23		23,000			
35	K	564261011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	3,900	238,00	928,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564261011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564261011</a>					
	VV		Podloží pod kmeny kácených stromů					
	VV		3,9		3,900			
36	K	564760001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	28,400	354,00	10 053,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564760001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564760001</a>					
	P		Poznámka k položce: □ Směs štěrkořdi různých frakce (50% hlinitého kamene fr. 2-16mm a 50% štěrkořdi 4-8) je smíšena v podílu 9 dílů štěrku a 1 díl zeminy. Dále se hmota rovnoměrně rozprostře po celé ploše a hutní.					
	VV		Štěrkový trávník					
	VV		28,4		28,400			
37	K	564861111	Podklad ze štěrkořdi ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	133,000	268,00	35 644,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkořdi ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111</a> Podloží dlažby 133 133,000					
38	K	571908112	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 300 mm	m2	7,250	937,00	6 793,25	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV VV VV Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 300 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571908112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/571908112</a> Kačírek pro dopadovou plochu 7,25 7,250					
39	K	593531111	Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárníc pro pěší se zámkem tl do 30 mm pl do 50 m2	m2	12,200	155,00	1 891,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárníc komunikací pro pěší s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. do 30 mm, pro plochy do 50 m2 Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/593531111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/593531111</a> plochy pod lanové prvky ve svahu 12,2 12,200					
40	M	56245143	dlažba zatravnovací recyklovaný PE nosnost 240t/m2 500x500x30mm	m2	12,322	375,00	4 620,75	CS ÚRS 2024 01
			PP VV dlažba zatravnovací recyklovaný PE nosnost 240t/m2 500x500x30mm 12,2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství' 12,322					
41	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikostí do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	20,000	393,00	7 860,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2 Online PSC P VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811120</a> Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> světle šedá s protiskluzovou povrchovou úpravou, jemně drsný povrch <input type="checkbox"/> distančník 50 mm Dlažba distanční 20 20,000					
42	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	20,600	501,00	10 320,60	CS ÚRS 2024 01
			PP P VV dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> distanční dlažba 20*1,03 'Přepočtené koeficientem množství' 20,600					
43	K	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikostí do 0,09 m2 pl přes 100 do 300 m2	m2	113,000	316,00	35 708,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy přes 100 do 300 m2 Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811122</a> Dlažba klasická bez distance 113 113,000					
44	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	115,260	501,00	57 745,26	CS ÚRS 2024 01
			PP P VV dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> světle šedá s protiskluzovou povrchovou úpravou, jemně drsný povrch 113*1,02 'Přepočtené koeficientem množství' 115,260					
45	K	596992122	Impregnační nátěr betonové a kamenné dlažby beze spár hydrofobní dvojnásobný	m2	56,200	270,00	15 174,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV VV Impregnační nátěr konstrukcí z betonové nebo kamenné dlažby beze spár nebo zámkové dlažby hydrofobní na bázi silanu dvojnásobný <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596992122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596992122</a> Terasa a 2. vstup do budovy 56,2 56,200					
46	K	599441111	Vyplnění spár mezi silničními dílci drobným kamenivem těžným	m	240,000	5,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV VV Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky kamenivem těžným <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599441111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/599441111</a> 40*6 240,000					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				74 059,86	
47	K	63001	Příplatek za povrchová úprava metličkováním, stráží	m2	56,200	500,00	28 100,00	
			PP Příplatek za povrchová úprava metličkováním, stráží					
48	K	63002	Grafické značky barvou na betonovou dlažbu (rozměr 200 x 100 mm)	ks	80,000	200,00	16 000,00	
			PP Grafické značky barvou na betonovou dlažbu (rozměr 200 x 100 mm)					
49	K	631311214	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,934	5 750,00	22 620,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC VV VV Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311214</a> terasa, 2. vstup do budovy 56,2*0,07 3,934					
50	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	3,934	1 280,00	5 035,52	CS ÚRS 2024 01
			PP Online PSC Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319011</a>					
51	K	631319181	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za sklon přes 15 do 35°	m3	3,934	160,00	629,44	CS ÚRS 2024 01
			PP Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319181</a>					
52	K	634911122	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	18,400	91,00	1 674,40	CS ÚRS 2024 01
PP			Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 10 do 20 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634911122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634911122</a>					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 059,18	
53	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,500	291,00	4 219,50	CS ÚRS 2024 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213</a>					
54	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	14,790	192,00	2 839,68	CS ÚRS 2024 01
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
VV			14,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		14,790			
D 998			Přesun hmot				58 962,52	
55	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	248,787	237,00	58 962,52	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV				40 725,40	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				30 825,40	
56	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	120,000	243,00	29 160,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161215</a>					
VV			80*1,5		120,000			
57	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	56,200	12,00	674,40	CS ÚRS 2024 01
PP			Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711191001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711191001</a>					
VV			Terasa a 2. vstup do budovy					
VV			56,2		56,200			
58	M	58581220	adhezni můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	6,786	126,00	855,04	CS ÚRS 2024 01
PP			adhezni můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty					
VV			56,2*0,12075 *Přepočtené koeficientem množství		6,786			
59	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,103	1 320,00	135,96	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101</a>					
D 767			Konstrukce zámečnické				9 900,00	
60	K	767001	Kovový obrubník, dodávka a montáž	bm	13,800	500,00	6 900,00	
PP			Kovový obrubník (výška 200 mm s navařenými bodci, tloušťka válcovaného plechu 3 mm)					
VV			Kovový obrubník kolem povrchové drenáže					
VV			8		8,000			
VV			Kovový obrubník kolem záhonu					
VV			5,8		5,800			
VV			Součet		13,800			
61	K	767002	Vrchní kryt vyhotoven z kovu s pozinkovou úpravou, vizuálně nahradí 1 kostku dlažby	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	
PP			Vrchní kryt vyhotoven z kovu s pozinkovou úpravou, vizuálně nahradí 1 kostku dlažby					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				3 000,00	
62	K	VRN01	Zhotovení vzorků probarveného betonu	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	
PP			Zhotovení vzorků probarveného betonu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Jirásková - zahrada

Objekt:

**SO 04 - Zídka**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27833062

DIČ:

CZ27833062

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**675 708,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	675 708,02	21,00%	141 898,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**817 606,70**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Jirásková - zahrada

Objekt:

**SO 04 - Zídka**

Místo:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**675 708,02**

HSV - Práce a dodávky HSV	549 037,22
1 - Zemní práce	86 522,50
2 - Zakládání	40 769,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	200 000,00
5 - Komunikace pozemní	41 949,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	123 267,21
997 - Přesun sutě	44 543,48
998 - Přesun hmot	11 985,37
PSV - Práce a dodávky PSV	116 670,80
767 - Konstrukce zámečnické	42 215,95
783 - Dokončovací práce - nátěry	74 454,85
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Jirásková - zahrada

Objekt: SO 04 - Zídka

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Datum: 07.05.2024

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**675 708,02**

D HSV Práce a dodávky HSV 549 037,22

D 1 Zemní práce 86 522,50

1	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm ručně	m2	50,000	663,00	33 150,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP  
Online PSC  
VV  
VV  
Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/113107130](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107130)  
starý chodník  
50

50,000

2	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	85,000	81,00	6 885,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP  
Online PSC  
VV  
VV  
Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/119003227](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003227)  
Provizorní oplocení do zahrady parc. č. 248/28

85,000

3	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	85,000	56,00	4 760,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP  
Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/119003228](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003228)  
Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění

4	K	132112331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	52,500	650,00	34 125,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP  
Online PSC  
VV  
VV  
Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/132112331](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132112331)  
Výkopy pro novou betonovou zídku  
6\*2,5\*3,5

52,500

5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	31,500	155,00	4 882,50	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP  
Online PSC  
VV  
VV  
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/174151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101)  
Zpětný zásyp zidky zeminou  
6\*1,5\*3,5

31,500

6	K	182111121	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2 ručně	m2	20,000	136,00	2 720,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP  
Online PSC  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/182111121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182111121)  
Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2

## D 2 Zakládání

40 769,16

7	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	0,400	1 610,00	644,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

PP  
Online PSC  
VV  
VV  
Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/211561111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211561111)  
Povrchová drenáž  
2\*0,2

0,400

8	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	5,000	369,00	1 845,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP  
Online PSC  
VV  
VV  
Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkové lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/212750101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212750101)  
Drenáž kolem zidky  
5

5,000

9	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,400	4 770,00	11 448,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP  
Online PSC  
VV  
VV  
Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/274322611](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274322611)  
žb zeď  
0,6\*0,8\*5

2,400

10	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,360	55 200,00	19 872,00	CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

PP  
Online PSC  
VV  
VV  
Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_01/274361821](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274361821)  
žb zeď  
0,6\*0,8\*5\*0,15

0,360



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	13,280	401,00	5 325,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121</a>					
	VV		Žb zeď					
	VV		(0,6+5+06+5)*0,8		13,280			
12	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	13,280	78,00	1 035,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122</a>					
	VV		Žb zeď					
	VV		(0,6+5+06+5)*0,8		13,280			
13	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,144	4 160,00	599,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313711</a>					
	VV		patky oplocení					
	VV		0,3*0,3*0,8*2		0,144			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				200 000,00	
14	K	30001	Dodávka a montáž nového oplocení z kovových dílců, specifikace dle PD	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	
	PP		Dodávka a montáž nového oplocení z kovových dílců, specifikace dle PD					
			PD					
			Poznámka k položce: □					
			Plotové dílce (plný jeřík čtyřhran 12 x 12 mm; mezera mezi tyčemi max. 800 mm; povrchová úprava □					
			zn+komaxit, barevnost dle požadavků investora) o výšce 1150 mm v šířkách (plotové dílce musejí být usazeny od země i jeklového sloupku v maximální vzdálenosti 800 mm): □					
	P		2760 mm ... 1 ks □					
			1930 mm ... 4 ks □					
			1850 mm ... 2 ks □					
			2420 mm ... 1 ks □					
			2540 mm ... 1 ks □					
			1650 mm ... 3 ks □					
			2150 mm ... 2 ks □					
			2100 mm ... 2 ks □					
			810 mm ... 1 ks □					
			Nová betonová patka pro oplocení ... 2 ks					
	D	5	Komunikace pozemní				41 949,50	
15	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikostí do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	50,000	393,00	19 650,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811120</a>					
	VV		Nový chodník					
	VV		50		50,000			
16	M	59248005	dlažba chodníková betonová 300x300mm tl 50mm přírodní	m2	51,500	433,00	22 299,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba chodníková betonová 300x300mm tl 50mm přírodní					
	VV		50*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		51,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 267,21	
17	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	52,000	291,00	15 132,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213</a>					
18	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	53,040	192,00	10 183,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		52*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		53,040			
19	K	953961212	Kotva chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	84,000	96,00	8 064,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961212</a>					
	VV		Jeklový sloupek					
	VV		4*21		84,000			
20	K	953965115	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	84,000	54,00	4 536,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965115</a>					
21	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	1,581	1 610,00	2 545,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962022491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962022491</a>					
	VV		Odbourání části zdivky kamenné					
	VV		0,8*1,3*1,52		1,581			
22	K	962042320	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého do 1 m3	m3	0,588	5 990,00	3 522,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962042320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962042320</a>					
	VV		Odbourání betonové zdivky					
	VV		2,8*0,7*0,3		0,588			
23	K	966003810	Rozebrání oplocení s příčnický a dřevěnými sloupky z prken a latí	m	85,000	104,00	8 840,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnický a dřevěnými sloupky z prken a latí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966003810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966003810</a>					
24	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	16,000	139,00	2 224,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah tlakovou vodou Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111</a> VV Očištění kamenné zidky VV 16 16,000					
25	K	985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	20,000	1 870,00	37 400,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311112</a> VV Oprava betonové zidky VV 20 20,000					
26	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl do 2 mm	m2	20,000	368,00	7 360,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985312111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985312111</a>					
27	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce klebeb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	20,000	327,00	6 540,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce klebeb a podhledů Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985321111</a>					
28	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	20,000	457,00	9 140,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323111</a>					
29	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný S1 (OS-A)	m2	20,000	389,00	7 780,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný S1 (OS-A) Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985324111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985324111</a>					
D	997		Přesun sutě				44 543,48	
30	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	21,921	998,00	21 877,16	CS ÚRS 2024 01
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211</a>					
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	21,921	296,00	6 488,62	CS ÚRS 2024 01
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>					
32	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	306,894	13,00	3 989,62	CS ÚRS 2024 01
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a> VV 21,921*14 'Přepočtené koeficientem množství 306,894					
33	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	21,921	556,00	12 188,08	CS ÚRS 2024 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 09 04 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871</a>					
D	998		Přesun hmot				11 985,37	
34	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	30,114	398,00	11 985,37	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				116 670,80	
D	767		Konstrukce zámečnické				42 215,95	
35	K	767001	Dodávka a montáž plastové krytky sloupku	ks	21,000	80,00	1 680,00	
			PP Dodávka a montáž plastové krytky sloupku					
36	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	251,412	121,00	30 420,85	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995112</a> VV Jeklový sloupek 209,412 VV 1,2*8,31*21 VV patky pod sloupek 42 42,000 VV 42 VV Součet 251,412					
37	M	14550258	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x5mm	t	0,209	38 400,00	8 025,60	CS ÚRS 2024 01
			PP profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x5mm VV Jeklový sloupek 0,209 VV 1,2*0,00831*21					
38	M	13511120	ocel široká jakost S235JR 160x10mm	t	0,042	39 300,00	1 650,60	CS ÚRS 2024 01
			PP ocel široká jakost S235JR 160x10mm VV patky pod sloupek 0,16*21*0,01256 0,042 VV 0,16*21*0,01256					
39	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,266	1 650,00	438,90	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101</a>					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				74 454,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	184,000	135,00	24 840,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783114101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783114101</a>					
	VV		oplocení zídka					
	VV		80*1,15		92,000			
	VV		92*2 'Přepočtené koeficientem množství		184,000			
41	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	184,000	254,00	46 736,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783118211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783118211</a>					
42	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	6,048	70,00	423,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783301311</a>					
	VV		Jeklový sloupek					
	VV		(0,06)*4*1,2*21		6,048			
43	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,048	145,00	876,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783314201</a>					
44	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	6,048	129,00	780,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783315101</a>					
45	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	6,048	132,00	798,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317101</a>					
D VRN			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>10 000,00</b>	
46	K	VRN01	Změření reálných rozměrů oplocení a provedení dílenské dokumentace na zhotovení oplocení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Změření reálných rozměrů oplocení a provedení dílenské dokumentace na zhotovení oplocení					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Jirásková - zahrada

Objekt:

**SO 05 - Oplocení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27833062

DIČ:

CZ27833062

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**628 499,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	628 499,28	21,00%	131 984,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**760 484,13**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Jirásková - zahrada

Objekt:

**SO 05 - Oplocení**

Místo:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**628 499,28**

HSV - Práce a dodávky HSV	86 861,46
1 - Zemní práce	6 650,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 216,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 338,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	49 318,19
998 - Přesun hmot	338,61
PSV - Práce a dodávky PSV	541 637,82
767 - Konstrukce zámečnické	528 164,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 473,02

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: MŠ Jirásková - zahrada

Objekt: SO 05 - Oplocení

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Datum: 07.05.2024

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**628 499,28**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				86 861,46	
D	1		Zemní práce				6 650,30	
1	K	132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	7,300	911,00	6 650,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudrzných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132112131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132112131</a>					
	VV		Oplocení areálové – z ul. Slovanské					
	VV		Odkopání zdi z areálu školy		3,600			
	VV		0,2*0,5*36					
	VV		Oplocení areálové – z ul. Jiráskovy					
	VV		Odkopání zdi z areálu školy		3,700			
	VV		0,2*0,5*37					
	VV		Součet		7,300			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				14 216,00	
2	K	348262404	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou hladkou přírodní	m	22,000	552,00	12 144,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ploty z betonových bloků - systém suchého zdění ukončení plotové zdi krycí deskou lepenou mrazuvzdorným lepidlem hladkou přírodní (šedou)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348262404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348262404</a>					
	VV		Oplocení areálové – z ul. Slovanské		16,500			
	VV		2,75*6					
	VV		Oplocení areálové – z ul. Jiráskovy		5,500			
	VV		2,75*2					
	VV		Součet		22,000			
3	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	4,000	518,00	2 072,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svorníky, fixační prkna					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762195000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762195000</a>					
	VV		Oplocení areálové – z ul. Slovanské		2,000			
	VV		2					
	VV		Oplocení areálové – z ul. Jiráskovy		2,000			
	VV		2					
	VV		Součet		4,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				16 338,36	
4	K	622635041	Oprava spárování cihelného zdiva stěn MC v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	64,072	255,00	16 338,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oprava spárování cihelného zdiva cementovou maltou včetně vysekání a vyčištění spár stěn, v rozsahu opravované plochy přes 40 do 50 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622635041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622635041</a>					
	VV		Oplocení areálové – z ul. Slovanské		10,000			
	VV		10					
	VV		Očištění zděných sloupků		20,736			
	VV		0,32*4*1,35*12					
	VV		Oplocení areálové – z ul. Jiráskovy		12,6			
	VV		12,6					
	VV		Očištění zděných sloupků		20,736			
	VV		0,32*4*1,35*12					
	VV		Součet		64,072			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				49 318,19	
5	K	782991111	Penetrace podkladu obkladu z kamene	m2	22,600	82,00	1 853,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obklady z kamene - ostatní práce penetrace podkladu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/782991111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/782991111</a>					
	VV		Oplocení areálové – z ul. Slovanské		10,000			
	VV		10					
	VV		Oplocení areálové – z ul. Jiráskovy		12,6			
	VV		12,6					
	VV		Součet		22,600			
6	K	953961212	Kotva chemická patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	88,000	96,00	8 448,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953961212</a>					
	VV		Oplocení areálové – z ul. Slovanské		4,000			
	VV		1*4					
	VV		Zábradlí u terasy		56,000			
	VV		14*4					
	VV		Zábradlí u 2. vstupu do budovy		16,000			
	VV		4*4					
	VV		Sloupky pro úchyt zastínění		12,000			
	VV		3*4					
	VV		Součet		88,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	88,000	54,00	4 752,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953965115</a>					
	VV		Oplocení areálové – z ul. Slovanské					
	VV		1*4		4,000			
	VV		Zábradlí u terasy					
	VV		14*4		56,000			
	VV		Zábradlí u 2. vstupu do budovy					
	VV		4*4		16,000			
	VV		Sloupky pro úchyt zastínění					
	VV		3*4		12,000			
	VV		Součet		88,000			
8	K	966003810	Rozebrání oplocení s příčníky a dřevěnými sloupky z prken a latí	m	6,000	104,00	624,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdáleností do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a dřevěnými sloupky z prken a latí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966003810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966003810</a>					
	VV		Brány a branky stávající – rekonstrukce					
	VV		6		6,000			
9	K	966049831	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	kus	8,000	162,00	1 296,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966049831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966049831</a>					
	VV		Oplocení areálové – z ul. Slovanské					
	VV		Odbourání betonových zákrytových desek (2,75 x 0,42 x 0,07 m)					
	VV		6		6,000			
	VV		Oplocení areálové – z ul. Jiráskovy					
	VV		Odbourání betonových zákrytových desek (2,75 x 0,42 x 0,07 m)					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
10	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	108,464	139,00	15 076,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111</a>					
	VV		Oplocení areálové – z ul. Slovanské					
	VV		10		10,000			
	VV		0,38*4*0,07*12		1,277			
	VV		0,38*0,38*12		1,733			
	VV		(2,75+0,42)*2*0,07*12		5,326			
	VV		2,75*0,42*12		13,860			
	VV		Očištění zděných sloupků					
	VV		0,32*4*1,35*12		20,736			
	VV		Oplocení areálové – z ul. Jiráskovy					
	VV		12,6		12,600			
	VV		0,38*4*0,07*12		1,277			
	VV		0,38*0,38*12		1,733			
	VV		(2,75+0,42)*2*0,07*12		5,326			
	VV		2,75*0,42*12		13,860			
	VV		Očištění zděných sloupků					
	VV		0,32*4*1,35*12		20,736			
	VV		Součet		108,464			
11	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný S1 (OS-A)	m2	44,392	389,00	17 268,49	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný S1 (OS-A)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985324111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985324111</a>					
	VV		Oplocení areálové – z ul. Slovanské					
	VV		0,38*4*0,07*12		1,277			
	VV		0,38*0,38*12		1,733			
	VV		(2,75+0,42)*2*0,07*12		5,326			
	VV		2,75*0,42*12		13,860			
	VV		Oplocení areálové – z ul. Jiráskovy					
	VV		0,38*4*0,07*12		1,277			
	VV		0,38*0,38*12		1,733			
	VV		(2,75+0,42)*2*0,07*12		5,326			
	VV		2,75*0,42*12		13,860			
	VV		Součet		44,392			
D	998		Přesun hmot				338,61	
12	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice v do 3 m	t	1,405	241,00	338,61	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998232110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998232110</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				541 637,82	
D	767		Konstrukce zámečnické				528 164,80	
13	K	767002	Výměna kliky u kování	ks	2,000	150,00	300,00	
	PP		Výměna kliky u kování					
	VV		Brány a branky stávající – rekonstrukce:					
	VV		2		2,000			
14	K	767003	Kování branky včetně kliky se zámkem určeným školou + Zápatka kování	ks	2,000	700,00	1 400,00	
	PP		Kování branky včetně kliky se zámkem určeným školou + Zápatka kování					
	VV		Oplocení v severní části u zdi					
	VV		1		1,000			
	VV		Oplocení u terasy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	76701	Plotový dílec kovový, výška dílce 1200 mm, vč. dopravy a povrchové úpravy	ks	24,000	10 000,00	240 000,00	
	PP		Plotový dílec kovový, výška dílce 1200 mm, vč. dopravy a povrchové úpravy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Plotový dílec kovový (profil vertikálních prvků 12 x 12 mm, výška dílce 1200 mm, se dvěma horizontálními pásovinami)					
	VV		Oplocení areálové – z ul. Slovanské		12,000			
	VV		12					
	VV		Oplocení areálové – z ul. Jiráskovy		12,000			
	VV		12					
	VV		Součet		24,000			
16	K	76702	Nová kovová brána s kováním, vč. dopravy a povrchové úpravy	ks	2,000	30 000,00	60 000,00	
	PP		Nová kovová brána s kováním, vč. dopravy a povrchové úpravy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (zachována výška oplocení; dvoukřídlá brána s otevíráním uprostřed; řešeny zápatky do betonové dlažby; kotvena na původní kovové sloupky; brány budou provedeny ve stejném provedení jaké u oplocení, dodrženy budou rozestupy mezi vertikálními částmi jako u oplocení tj. 800 mm) ... 2 ks Nátěr kovových sloupků (stejná RAL jako oplocení a brány) ... 4 ks					
17	K	76703	Vstupní kovová branka včetně kování, vč. dopravy a povrchové úpravy	ks	2,000	15 000,00	30 000,00	
	PP		Vstupní kovová branka včetně kování, vč. dopravy a povrchové úpravy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (výška zároveň s oplocením; včetně kotvení do zděného sloupku nebo na sloupek; provedeny ve stejném provedení jaké u oplocení, dodrženy budou rozestupy mezi vertikálními částmi jako u oplocení tj. 800 mm) ... 2 ks Klíče (k brankám i branám budou stejné) ... 10 ks					
18	K	76704	Zábradlí z kovového svařence, do výšky 900 mm, vč. dopravy a povrchové úpravy	bm	29,400	3 700,00	108 780,00	
	PP		Zábradlí z kovového svařence, do výšky 900 mm, vč. dopravy a povrchové úpravy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zábradlí z kovového svařence (do výšky 900 mm, rozptýl mezi vertikálními jeklovými pruty 800 mm, je stejné jako u oplocení z profilu 12 x 12 mm pozink s komaxitem, barevnost dle určení investora)					
	VV		Zábradlí u terasy		19,000			
	VV		19					
	VV		Zábradlí u 2. vstupu do budovy		10,4	10,400		
	VV		10,4					
	VV		Součet		29,400			
19	K	76705	Jeklový sloupek 60 x 60 x 900 mm s kotvicí patkou, vč. dopravy a povrchové úpravy	bm	26,000	700,00	18 200,00	
	PP		Jeklový sloupek 60 x 60 x 900 mm s kotvicí patkou, vč. dopravy a povrchové úpravy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Jeklový sloupek 60 x 60 x 900 mm s kotvicí patkou (s kotvením chemickou kotvou a průvlakovými kotva 4 ks včetně krytek, barevnost dle určení investora)					
	VV		Oplocení areálové – z ul. Slovanské		1,000			
	VV		1					
	VV		Zábradlí u terasy		14,000			
	VV		14					
	VV		Zábradlí u 2. vstupu do budovy		4,000			
	VV		4					
	VV		Oplocení u terasy		3,000			
	VV		3					
	VV		Oplocení v severní části u zdi		4,000			
	VV		4					
	VV		Součet		26,000			
20	K	76706	Zábradlí u rampy (výška 900 mm, 3 horizontální pásovin), vč. dopravy a povrchové úpravy	bm	4,670	4 000,00	18 680,00	
	PP		Zábradlí u rampy (výška 900 mm, 3 horizontální pásovin), vč. dopravy a povrchové úpravy					
	VV		Zábradlí u rampy		4,670			
	VV		4,67					
21	K	76707	Kovové oplocení s výškou 1000 mm, vč. dopravy a povrchové úpravy	bm	3,500	5 000,00	17 500,00	
	PP		Kovové oplocení s výškou 1000 mm, vč. dopravy a povrchové úpravy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kovové oplocení s výškou 1000 mm (jekl 12 x 12 mm, spojen 2 ks horizontální pásovin 30 x 5 mm, odstup vertikálních jeklů 800 mm, pozink s komaxitem, barevnost dle určení investora)					
	VV		Oplocení u terasy		2,500			
	VV		2,5					
	VV		Oplocení v severní části u zdi		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		3,500			
22	K	76708	Branka kovová jednokřídlá (900 X 900 mm), vč. dopravy a povrchové úpravy	bm	2,000	10 000,00	20 000,00	
	PP		Branka kovová jednokřídlá (900 X 900 mm), vč. dopravy a povrchové úpravy					
	VV		Oplocení u terasy		1,000			
	VV		1					
	VV		Oplocení v severní části u zdi		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		2,000			
23	K	7671	Odstranění starých úchytů oplocení a zapravení omítkou	ks	96,000	50,00	4 800,00	
	PP		Odstranění starých úchytů oplocení a zapravení omítkou					
	VV		Oplocení areálové – z ul. Slovanské		48,000			
	VV		48					
	VV		Oplocení areálové – z ul. Jiráskovy		48,000			
	VV		48					
	VV		Součet		96,000			
24	K	7672	Demontáž kovových bran a branek (6 m)	ks	2,000	1 000,00	2 000,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž kovových bran a branek (6 m)					
25	K	998767211	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v objektech v do 6 m	%	6 504,800	1,00	6 504,80	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767211</a>					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				13 473,02	
26	K	783001	Očištění a natření pigmentovanou antikorozní barvou vhodnou pro venkovní užití - kovového úchytu pro kotvení oplacení ve sloupku	ks	48,000	50,00	2 400,00	
PP			Očištění a natření pigmentovanou antikorozní barvou vhodnou pro venkovní užití - kovového úchytu pro kotvení oplacení ve sloupku					
27	K	783823143	Penetrační silikátový nátěr lícového zdiva	m2	41,472	57,00	2 363,90	CS ÚRS 2024 01
PP			Penetrační nátěr omítek hladkých zdiva lícového silikátový					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783823143</a>					
VV			Oplacení areálové – z ul. Slovanské					
VV			Nátěr silikátovou tónovanou barvou pro venkovní užití zděných sloupků					
VV			0,32*4*1,35*12					
VV			Oplacení areálové – z ul. Jiráskovy					
VV			Nátěr silikátovou tónovanou barvou pro venkovní užití zděných sloupků					
VV			0,32*4*1,35*12					
VV			Součet					
28	K	783827503	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr lícového zdiva	m2	41,472	196,00	8 128,51	CS ÚRS 2024 01
PP			Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých zdiva lícového silikátový					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827503">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783827503</a>					
VV			Oplacení areálové – z ul. Slovanské					
VV			Nátěr silikátovou tónovanou barvou pro venkovní užití zděných sloupků					
VV			0,32*4*1,35*12					
VV			Oplacení areálové – z ul. Jiráskovy					
VV			Nátěr silikátovou tónovanou barvou pro venkovní užití zděných sloupků					
VV			0,32*4*1,35*12					
VV			Součet					
29	K	783897611	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za barevné provedení v odstínu středně sytém	m2	41,472	14,00	580,61	CS ÚRS 2024 01
PP			Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu středně sytém dvojnásobného					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783897611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783897611</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Jirásková - zahrada

Objekt:

**SO 06 - Herní prvky a mobiliář**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27833062

DIČ:

CZ27833062

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**802 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	802 000,00	21,00%	168 420,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**970 420,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Jirásková - zahrada

Objekt:

**SO 06 - Herní prvky a mobiliář**

Místo:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**802 000,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

802 000,00

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

802 000,00

---

91 - Doplnující konstrukce a práce

---

802 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Jirásková - zahrada

Objekt:

SO 06 - Herní prvky a mobiliář

Místo:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**802 000,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				802 000,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				802 000,00	
D	91		Doplňující konstrukce a práce				802 000,00	
1	K	91001	Dodávka, montáž vč dopravy herní prvek č.1 - pyramida	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	
			PP Dodávka, montáž vč dopravy herní prvek č.1 - pyramida					
2	K	91002	Dodávka, montáž vč dopravy herní prvek č.2 - horolezecká stěna	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
			PP Dodávka, montáž vč dopravy herní prvek č.2 - horolezecká stěna					
3	K	91003	Dodávka, montáž vč dopravy herní prvek č.3 - dům	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	
			PP Dodávka, montáž vč dopravy herní prvek č.3 - dům					
4	K	91004	Dodávka, montáž vč dopravy herní prvek č.4 - skluzavka	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	
			PP Dodávka, montáž vč dopravy herní prvek č.4 - skluzavka					
5	K	91005	Dodávka, montáž vč dopravy herní prvek č.5 - pískoviště	kpl	2,000	100 000,00	200 000,00	
			PP Dodávka, montáž vč dopravy herní prvek č.5 - pískoviště					
			Poznámka k položce: Pískoviště bude vytvořeno z dubového masivu, kmene dubů seřezaných do hranolů, o rozměru 3 x 3 m s vnitřním rozměrem 2,2 x 2,2 m. Sedací výška bude 0,3-0,4 m. Dřevo nebude nijak ošetřeno, jelikož se jedná o dřevo, které se samo dobře konzervuje. Před převzetím budou zkontrolovány suky či jádrová hmota. Všechny hrany budou opatřeny fasetou, budou zaholovány tak, aby nemohlo dojít k oděrkám. Nutno počítat s vnitřní náplní pískoviště písek určený pro pískoviště dětských hřišť dle hygienických požadavků a norem ČSN EN 1177 (mocnost 0,8 m) ... 8 m3 Úchyty na zakrývací plachtu ... 24 ks Zakrývací plachta na pískoviště s bočními úchyty (rozměr min. 3 x 3 m) ... 2 ks					
6	K	91006	Dodávka, montáž vč dopravy herní prvek č.6 - houpací kůň	kpl	3,000	22 000,00	66 000,00	
			PP Dodávka, montáž vč dopravy herní prvek č.6 - houpací kůň					
7	K	91007	Dodávka, montáž vč dopravy herní prvek č.7 - síť	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
			PP Dodávka, montáž vč dopravy herní prvek č.7 - síť					
8	K	91008	Dodávka, montáž vč dopravy - krmítka	ks	5,000	1 600,00	8 000,00	
			PP Dodávka, montáž vč dopravy - krmítka					
			Poznámka k položce: Krmítka budou konstruována ze dřevěných prken. Připomínat budou dům se sedlovou střechou, bez stílových stěn. Rozměr základny bude 0,3 x 0,4 m. Krmítka budou opatřeny stejným nátěrem jako zbytek herních prvků, ve dvou vrstvách. Krmítka budou umístěny na dřevěných tyčích, aby měli ptáci lepší přístup k jejich návštěvě.					
9	K	91009	Dodávka, montáž vč dopravy - Hmyzí hotel	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
			PP Dodávka, montáž vč dopravy - Hmyzí hotel					
			Poznámka k položce: Hmyzí hotel je doplňkovým místem pro pozorování života v zahradě. Hmyzí hotel je mobilní vyhotovený v obdobném duchu jako krmítka, zakázkovou výrobou. Jde o dřevěný obal z desek, lakován 2 nátěry lazury. Uvnitř jsou vyhotoveny příhrádky. Ty si děti spolu s učiteli společně vyplní různými druhy materiálů. V zimních měsících pak bude prvek využíván hmyzem pro přezimování.					
10	K	91010	Dodávka, montáž vč dopravy - Kmeny – broukoviště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
			PP Dodávka, montáž vč dopravy - Kmeny – broukoviště					
			Poznámka k položce: V rámci kácení byly seřezány a ponechán některé kmeny. Pro ně bylo vytvořeno vyštěrkované podloží pod douglaskami. Kmeny byly rozřezány na díly o velikosti 20, 30 a 40 cm. Jednotlivé díly budou uloženy vedle sebe. Toto je dočasný prvek pozorování degradace dřeva, případně pozorování brouků, odhad jeho životnosti je 5 let. V případě špatného stavu budou kmeny odvezeny.					
11	K	91011	Dodávka, montáž vč dopravy - Hadice s tryskami	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
			PP Dodávka, montáž vč dopravy - Hadice s tryskami					
			Poznámka k položce: Hadice délky min. 30 metrů ... 1 ks Násada na vodovodní kohoutek ... 1 ks Koncovky na zahradní hadici - míšičko (3 ks) v řadě, sprcha (1 ks) ... 4 ks Úchyty na upevnění hadice k připravenému kotvení ... 3 ks					
12	K	91012	Dodávka, montáž vč dopravy - Tabule na zdi	ks	2,000	7 000,00	14 000,00	
			PP Dodávka, montáž vč dopravy - Tabule na zdi					
			Poznámka k položce: Tabule na zdi (lepená deska s minimální nasákavostí upevněná na zidce průvlakovými vruty a chem. kotvou ve 4 místech, nátěr černé tabulové barvy pro venkovní využití, rozměr 1,5 x 1,5 m)					
13	K	91013	Dodávka, montáž vč dopravy - Plachta pro zastínění terasy	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka, montáž vč dopravy - Plachta pro zastínění terasy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> Plachta pro zastínění terasy (s úchyty s béžové barvě, rozměr 3,5 x 4,9 m, trojúhelníkový tvar)					
14	K	91014	Dodávka, montáž vč dopravy - Lana do svahu	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00	
	PP		Dodávka, montáž vč dopravy - Lana do svahu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> Lana do svahu (betonová patka do hloubky 0,8 m, v ní na chemické kotvě přidáno zavrtáno nerezové oko, polyuretanové lano o délce 3,8 m)					
15	K	91015	Dodávka, montáž vč dopravy - Stromová kruhová lavice	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		Dodávka, montáž vč dopravy - Stromová kruhová lavice					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> Stromová kruhová lavice (průměr 2,9 m, vnitřní otvor 2 m, výška sezení 0,4m; materiál modřín)					
16	K	91016	Nástřík skákacího panáka na betonovou terasu	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Nástřík skákacího panáka na betonovou terasu					
17	K	91017	Nástřík housenky s abecedou na betonovou terasu	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Nástřík housenky s abecedou na betonovou terasu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Jirásková - zahrada

Objekt:

**SO 07 - Sadové úpravy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27833062

DIČ:

CZ27833062

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**385 747,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	385 747,45	21,00%	81 006,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**466 754,41**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Jirásková - zahrada

Objekt:

**SO 07 - Sadové úpravy**

Místo:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**385 747,45**

HSV - Práce a dodávky HSV

385 747,45

---

1 - Zemní práce

377 846,01

---

998 - Přesun hmot

---

7 901,44

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Jirásková - zahrada

Objekt:

SO 07 - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**385 747,45**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				385 747,45	
D	1		Zemní práce				377 846,01	
1	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	412,000	33,00	13 596,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/181111111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/181111111</a>					
2	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	412,000	24,00	9 888,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/181411131">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/181411131</a>					
3	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	8,240	159,00	1 310,16	CS ÚRS 2024 01
			PP osivo směs travní parková okrasná					
			VV 412*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,240			
4	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	412,000	20,00	8 240,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/182303111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/182303111</a>					
			VV Rekonstrukce travnatých ploch					
			VV 412		412,000			
5	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	0,630	1 300,00	819,00	CS ÚRS 2024 01
			PP substrát pro trávníky VL					
			VV Rekonstrukce travnatých ploch					
			VV 412*0,03		12,360			
			VV 12,36*0,051 'Přepočtené koeficientem množství		0,630			
6	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	7,000	1 610,00	11 270,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/183101221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2024_01/183101221</a>					
			VV VÝSADBA STROMU KLASICKY – stromy listnaté					
			VV 7		7,000			
7	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,050	1 360,00	1 428,00	CS ÚRS 2024 01
			PP zahradní substrát pro výsadbu VL					
			VV VÝSADBA STROMU KLASICKY – stromy listnaté					
			VV 7*0,3		2,100			
			VV 2,1*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		1,050			
8	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	0,756	874,00	660,74	CS ÚRS 2024 01
			PP kamenivo těžené hrubé frakce 4/8					
			VV VÝSADBA STROMU KLASICKY – stromy listnaté					
			VV 7*0,6*0,1		0,420			
			VV 0,42*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		0,756			
9	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	1,512	818,00	1 236,82	CS ÚRS 2024 01
			PP kamenivo těžené hrubé frakce 8/16					
			VV VÝSADBA STROMU KLASICKY – stromy listnaté					
			VV 7*0,6*0,2		0,840			
			VV 0,84*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1,512			
10	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	1,512	532,00	804,38	CS ÚRS 2024 01
			PP štěrkopísek frakce 0/2					
			VV VÝSADBA STROMU KLASICKY – stromy listnaté					
			VV 7*0,6*0,2		0,840			
			VV 0,84*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1,512			
11	M	M10001	Fyzikální půdní kondicionér např. TERRACOTTEM Universal	kg	8,400	550,00	4 620,00	
			PP Fyzikální půdní kondicionér např. TERRACOTTEM Universal					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 1,5-2 kg/m3 (nebo podle návodu na poměr vzhledem k množství substrátu)					
			VV VÝSADBA STROMU KLASICKY – stromy listnaté					
			VV 7*0,6*2		8,400			
12	M	M10002	Plné zásobní hnojivo např. SILVAMIX	kg	12,600	150,00	1 890,00	
			PP Plné zásobní hnojivo např. SILVAMIX, speciální pomalu rozpustné hnojivo (ve formě tablet á 10 g) s vysokým obsahem živin.					
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Hnojivo (např. Silvamix) 3kg / 1m3 (nebo dle návodu)					
			VV VÝSADBA STROMU KLASICKY – stromy listnaté					
			VV 7*0,6*3		12,600			
13	K	183106612	Ochrana stromu protikofenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hl přes 500 do 700 mm	m	5,000	274,00	1 370,00	CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně záspy a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 500 do 700 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183106612">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183106612</a> VV Umístění protikořenující fólie u stromů VV 5*1 5,000					
14	M	69311086	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1000g/m2	m2	6,000	123,00	738,00	CS ÚRS 2024 01
			PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 1000g/m2 VV 5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství' 6,000					
15	K	183117112	Rýhy pro protikořenové textilie v zemině skupiny 1 až 4 hl přes 0,6 do 0,8 m š do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5	m	5,000	1 130,00	5 650,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Hloubení rýh pro instalaci protikořenových bariér zapažených i nezapažených, v zemině skupiny 1 až 4, šířky do 600 mm v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 600 do 800 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183117112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183117112</a> VV Umístění protikořenující fólie u stromů VV 5 5,000					
16	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 1 a 2	m2	66,000	19,00	1 254,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183205111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183205111</a> VV keře VV 66 66,000					
17	K	183211211	Založení šterkového záhonu pro výsadbu trvalek v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 4	m2	9,100	922,00	8 390,20	CS ÚRS 2024 01
			PP Založení šterkového záhonu pro výsadbu trvalek v zemině skupiny 1 až 4 v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211211</a> VV trvalky VV 9,1 9,100					
18	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/22	t	1,638	435,00	712,53	CS ÚRS 2024 01
			PP šterkodrt' frakce 0/22 VV trvalky VV 9,1*0,1 0,910 VV 0,91*1,8 'Přepočtené koeficientem množství' 1,638					
19	M	M10001	Fyzikální půdní kondicionér např. TERRACOTTEM Universal	kg	45,060	550,00	24 783,00	
			PP Fyzikální půdní kondicionér např. TERRACOTTEM Universal Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> P 1,5-2 kg/m3 (nebo podle návodu na poměr vzhledem k množství substrátu) VV keře VV 66*0,6 39,600 VV trvalky VV 9,1*0,6 5,460 VV Součet 45,060					
20	K	183211312	Výsadba trvalek prostokofenných	kus	71,000	16,00	1 136,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokofenných Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211312</a> VV VÝSADBA TRVALEK A TRAVIN T1-T12 VV 7+7+7+5+7+5+5+5+10+7+3+3 71,000					
21	M	MT1	Echinacea 'Prairie Blaze Orange Sunset', Třapatka nachová, vel. K11	ks	7,000	60,00	420,00	
			PP Echinacea 'Prairie Blaze Orange Sunset', Třapatka nachová, vel. K11					
22	M	MT2	Calamitha nepeta ssp. Nepeta, Marulka lékařská, vel. K11	ks	7,000	60,00	420,00	
			PP Calamitha nepeta ssp. Nepeta, Marulka lékařská, vel. K11					
23	M	MT3	Nepeta faassenii 'Six Hills Giants', Šanta, vel. K11	ks	7,000	60,00	420,00	
			PP Nepeta faassenii 'Six Hills Giants', Šanta, vel. K11					
24	M	MT4	Salvia officinalis 'Purpurascens', Šalvěj lékařská, vel. 1	ks	5,000	60,00	300,00	
			PP Salvia officinalis 'Purpurascens', Šalvěj lékařská, vel. 1					
25	M	MT5	Lavandula angustifolia 'Hidcote Blue', Levandule, vel. K11	ks	7,000	60,00	420,00	
			PP Lavandula angustifolia 'Hidcote Blue', Levandule, vel. K11					
26	M	MT6	Aquilegia vulgaris 'White Barlow', Orliček, vel. K11	ks	5,000	60,00	300,00	
			PP Aquilegia vulgaris 'White Barlow', Orliček, vel. K11					
27	M	MT7	Santolina chamaecyparissus, svatolína, vel. K9	ks	5,000	60,00	300,00	
			PP Santolina chamaecyparissus, Krvavec, vel. K11					
28	M	MT8	Hemerocallis fluva, Denivka, vel. K13	ks	5,000	100,00	500,00	
			PP Hemerocallis fluva, Denivka, vel. K13					
29	M	MT9	Thymus vulgaris, tymián, vel. K11	ks	10,000	100,00	1 000,00	
			PP Thymus vulgaris, tymián, vel. K11					
30	M	MT10	Allium schoenoprasum, pažitka, vel. K9	ks	7,000	60,00	420,00	
			PP Allium schoenoprasum, pažitka, vel. K9					
31	M	MT11	Melisa officinalis, meduňka, vel. K9	ks	3,000	60,00	180,00	
			PP Melisa officinalis, meduňka, vel. K9					
32	M	MT12	Mentha piperita, máta, vel. K9	ks	3,000	60,00	180,00	
			PP Mentha piperita, máta, vel. K9					
33	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	700,000	12,00	8 400,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211313</a> VV VÝSADBA CIBULOVIN C1-C6 VV 300+300+50+50 700,000					
34	M	MC1	Crocus 'Grose Gelbe' krokus	ks	300,000	15,00	4 500,00	
			PP Crocus 'Grose Gelbe' krokus					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	MC2	<i>Crocus 'Pickwick' Krokus</i>	ks	300,000	15,00	4 500,00	
	PP		Crocus 'Pickwick' Krokus					
36	M	MC3	<i>Narcissus poeticus, Narcis</i>	ks	50,000	15,00	750,00	
	PP		Narcissus poeticus, Narcis					
37	M	MC4	<i>Muscari armeniacum, Modřeneč</i>	ks	50,000	15,00	750,00	
	PP		Muscari armeniacum, Modřeneč					
38	K	183403141	Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	412,000	102,00	42 024,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403141</a>					
	VV		Rekonstrukce travnatých ploch					
	VV		412		412,000			
39	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	412,000	5,00	2 060,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403153</a>					
	VV		Rekonstrukce travnatých ploch					
	VV		412		412,000			
40	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	412,000	1,00	412,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183403161</a>					
	VV		Rekonstrukce travnatých ploch					
	VV		412		412,000			
41	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	7,000	581,00	4 067,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102115</a>					
	VV		VÝSADBA STROMU KLASICKY – stromy listnaté					
	VV		7		7,000			
42	M	ML1	<i>Quercus robur, Dub letní, velikost 12-14</i>	ks	1,000	3 930,00	3 930,00	
	PP		Quercus robur, Dub letní, velikost 12-14					
43	M	ML2	<i>Acer platanoides, Javor mléč, velikost 12-14</i>	ks	1,000	3 930,00	3 930,00	
	PP		Acer platanoides, Javor mléč, velikost 12-14					
44	M	ML3	<i>Prunus serrulata 'Sunset Boulevard', sakura, velikost 12-14</i>	ks	5,000	3 540,00	17 700,00	
	PP		Prunus serrulata 'Sunset Boulevard', sakura, velikost 12-14					
45	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	37,00	148,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102211</a>					
46	M	MKL2	<i>Amelanchier lamarckii 'Ballerina', Muchovník, vel. 100-125</i>	ks	4,000	1 050,00	4 200,00	
	PP		Amelanchier lamarckii 'Ballerina', Muchovník, vel. 100-125					
47	K	184102212	Výsadba keře bez balu v do 1 m do nádob nebo zvýšených záhonů se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	362,000	58,00	20 996,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m do nádob nebo zvýšených záhonů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184102212</a>					
	VV		VÝSADBA KEŘŮ KL1-KL2-KL3					
	VV		298+4+60		362,000			
48	M	MKL1	<i>Ribes sanguineum, Meruzalka krvavá, vel. 40-60</i>	ks	298,000	135,00	40 230,00	
	PP		Ribes sanguineum, Meruzalka krvavá, vel. 40-60					
49	M	MKL2	<i>Amelanchier lamarckii 'Ballerina', Muchovník, vel. 100-125</i>	ks	4,000	400,00	1 600,00	
	PP		Amelanchier lamarckii 'Ballerina', Muchovník, vel. 100-125					
50	M	MKL3		ks	60,000	50,00	3 000,00	
	PP		Vinca minor - barvínek menší, vel. 10-20					
51	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	21,000	336,00	7 056,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215133</a>					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		s 9 příčkami a třemi úvazky					
	VV		VÝSADBA STROMU KLASICKY – stromy listnaté					
	VV		7*3		21,000			
52	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	63,000	146,00	9 198,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m					
	VV		21*3 'Přepočtené koeficientem množství		63,000			
53	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	7,000	115,00	805,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184501141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184501141</a>					
	VV		VÝSADBA STROMU KLASICKY – stromy listnaté					
	VV		7*0,5*2		7,000			
54	M	61894003	rákos ohradový neloupaný 60x200cm	m2	7,700	67,00	515,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		rákos ohradový neloupaný 60x200cm					
	VV		7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,700			
55	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	7,000	93,00	651,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801121</a>					
	VV		VÝSADBA STROMU KLASICKY – stromy listnaté					
	VV		7		7,000			
56	K	184801131	Ošetřování vysazených dřevin ve skupinách v rovině a svahu do 1:5	m2	66,000	59,00	3 894,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184801131</a>					
	VV		keře		66,000			
	VV		66					
57	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	369,000	65,00	23 985,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184806111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184806111</a>					
	VV		VÝSADBA STROMU KLASICKY – stromy listnaté					
	VV		7		7,000			
	VV		VÝSADBA KEŘŮ KL1-KL2-KL3					
	VV		298+4+60		362,000			
	VV		Součet		369,000			
58	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	956,000	4,00	3 824,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813511</a>					
	VV		keře		66,000			
	VV		66					
	VV		trávník					
	VV		412		412,000			
	VV		Součet		478,000			
	VV		478*2 'Přepočtené koeficientem množství		956,000			
59	K	184813521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	478,000	7,00	3 346,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813521</a>					
	VV		keře		66,000			
	VV		66					
	VV		trávník					
	VV		412		412,000			
	VV		Součet		478,000			
	VV		478*2 'Přepočtené koeficientem množství		956,000			
60	K	184818111	Vyvětvení a tvarový ořez dřevin v do 3 m s odnesením odpadu do 200 m a spálením	kus	7,000	51,00	357,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyvětvení a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny při výšce stromu do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818111</a>					
	VV		VÝSADBA STROMU KLASICKY – stromy listnaté					
	VV		7		7,000			
61	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	77,000	46,00	3 542,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184911421</a>					
	VV		Mulčování soliterních stromů a keřů					
	VV		11		11,000			
	VV		Mulč u keřů (štěpka)					
	VV		66		66,000			
	VV		Součet		77,000			
62	M	M1840001	Dřevní štěpka frakce 16-24 mm	m3	7,700	1 500,00	11 550,00	
	PP		Dřevní štěpka frakce 16-24 mm					
63	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	412,000	5,00	2 060,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185803111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185803111</a>					
	VV		Rekonstrukce travnatých ploch					
	VV		412		412,000			
64	K	185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5	m2	68,275	48,00	3 277,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ošetření vysazených květin jednorázově v rovině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804111</a>					
	VV		keře		66,000			
	VV		66					
	VV		záhon					
	VV		9,1*0,25		2,275			
	VV		Součet		68,275			
65	K	185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	68,275	67,00	4 574,43	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonů květin					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185804511</a>					
	VV		keře		66,000			
	VV		66					
	VV		záhon					
	VV		9,1*0,25		2,275			
	VV		Součet		68,275			
66	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	63,475	100,00	6 347,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851121</a>					
	VV		VÝSADBA STROMU KLASICKY – stromy listnaté					
	VV		7*0,5		3,500			
	VV		keře					
	VV		66*0,25		16,500			
	VV		záhon					
	VV		9,1*0,25		2,275			
	VV		trávník					
	VV		412*0,1		41,200			
	VV		Součet		63,475			
67	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	63,475	58,00	3 681,55	CS ÚRS 2024 01
	PP		voda pitná pro ostatní odběratele					
68	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	888,650	24,00	21 327,60	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185851129</a>					
	VV		VÝSADBA STROMU KLASICKY – stromy listnaté					
	VV		7*0,5		3,500			
	VV		keře					
	VV		66*0,25		16,500			
	VV		záhon					
	VV		9,1*0,25		2,275			
	VV		trávník					
	VV		412*0,1		41,200			
	VV		Součet		63,475			
	VV		63,475*14 'Přepočtené koeficientem množství		888,650			
	D	998	Přesun hmot				7 901,44	
69	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	6,173	1 280,00	7 901,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231411</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Jirásková - zahrada

Objekt:

**VN - Vedlejší náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

07.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27833062

DIČ:

CZ27833062

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**33 849,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 849,09	21,00%	7 108,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**40 957,40**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Jirásková - zahrada

Objekt:

**VN - Vedlejší náklady**

Místo:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**33 849,09**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

33 849,09

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Jirásková - zahrada

Objekt:

VN - Vedlejší náklady

Místo:

Datum: 07.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VYKI TOOLS GROUP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**33 849,09**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					33 849,09	
1	K	VRN001	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
2	K	VRN002	Zařízení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Zařízení staveniště					
3	K	VRN003	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dočasná dopravní opatření					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. □</i>					
4	K	VRN004	Zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 849,09	3 849,09	
	PP		Zaměření skutečného provedení stavby, projektová dokumentace skutečného provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: □ V tištěné podobě (3x kpl pro objednatele) a v digitální formě ve formátu pdf na nosiči CD</i>					
5	K	VRN005	Fotodokumentace v průběhu stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Fotodokumentace v průběhu stavby					
6	K	VRN006	Zábor veřejného prostranství	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zábor veřejného prostranství					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.



## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST