

## SMLOUVA O DÍLO

č. SRI/SOD/00784/2024

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (*dále jen občanský zákoník*) mezi smluvními stranami, kterými jsou:

### Objednatel

Název: **Město Žďár nad Sázavou**  
Sídlo: Žižkova 227/1, 591 01 Žďar ad Sázavou  
IČO: 00295841  
DIČ: CZ00295841  
Bankovní spojení: KB, a.s., číslo účtu: 131-2575450247/0100  
Zastoupený: Ing. Martin Mrkos, ACCA, starosta  
Kontaktní osoba: ██████████ referent odboru strategického rozvoje a investic  
Kontakt: tel.: ██████████

(dále jen „*Objednatel*“)

a

### Zhotovitel

Název: SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o.  
Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín  
IČO: 25560191  
DIČ: CZ255G0191  
Bankovní spojení: KB, a.s., č. účtu: 35\*1597080297/0100  
Zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 32897  
Zastoupený: Marek Bainer, jednatel společnosti  
Kontaktní osoba: Marek Bainer, jednatel společnosti  
Telefonní spojení: ██████████  
E-mail: ██████████

(dále jen „*Zhotovitel*“, Zhotovitel společně s Objednatelem dále také jako „*Smluvní strany*“)

Objednatel, jakožto zadavatel veřejné zakázky „Revitalizace sportovního areálu Bouchalky II - streetpark“ (*dále jen „Veřejná zakázka*“) zadávané v zadávacím řízení v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (*dále jen „ZZVZ*“), rozhodl o výběru Zhotovitele ke splnění Veřejné zakázky. Zhotovitel a Objednatel tak uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (*dále jen „Smlouva*“).

## I. ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ A ÚČEL SMLOUVY

1. Smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení (dále jen **„Řízení veřejné zakázky“**) Veřejné zakázky. Jednotlivá ujednání Smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky a nabídkou Zhotovitele podanou do Řízení veřejné zakázky.
2. Dílo dle Smlouvy je financováno z prostředků programu Fondu Vysočiny „SPORTOVNÍ INFRASTRUKTURA 2024“, ID programu: FV02919 (dále jen **„Program“**), Řízení veřejné zakázky bylo realizováno v souladu s pravidly Programu. Zhotovitel je povinen při plnění povinností vyplývajících ze Smlouvy dodržovat požadavky stanovené podmínkami pro poskytnutí dotace z Programu.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že jakékoliv, byť jen částečné, neplnění Zhotovitelových povinností vyplývajících ze Smlouvy, může vést k udělení sankcí a jiných odvodů ze strany příslušných orgánů. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu, která může takovým nesplněním povinností vzniknout.
4. Účelem Smlouvy je provést předmět této Smlouvy, kdy realizací tohoto předmětu Objednatel sleduje kompletní revitalizaci sportovního areálu Bouchalky. Na základě této Smlouvy dojde k realizaci stavebních objektů uvedených blíže v odst. 6 této Smlouvy, zejména se bude jednat o novostavbu streetparku zahrnující skatepark, hřiště pro parkour, hřiště pro streetball, pumtrack, fitpark, jež budou sloužit široké veřejnosti, a k výstavbě další související infrastruktury s tím spojené. Skatepark a pumtrack budou sloužit k jízdě na skateboardu, in-line bruslích, kolech, longboardu či koloběžkách, povrchy těchto objektů musí být proto realizovány ve vysoké kvalitě provedení odpovídající účelu užívání těchto staveb. Hřiště pro streetball představuje stavební objekt víceúčelového hřiště s umělým povrchem, oplocením a odvodňovacím žlabem. Hřiště pro parkour bude využívat stavebnicový systém překážek a prvků vyvinutý speciálně pro zbudování parkurových hřišť a cvičišť. Stanice pro fitpark budou tvořit tři samostatné stanice umístěné podél cyklostezky za účelem venkovního komplexního procvičení všech svalových partií.

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

5. Zhotovitel se zavazuje v souladu se Smlouvou, řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro Objednatele dále specifikované dílo (dále jen **„Dílo“**) a Objednatel se zavazuje dokončené Dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.
6. Předmětem Díla jsou následující stavby:
  - 6.1. **SO 101 - Skatepark,**
  - 6.2. **SO 102 - Kontejner- sociální zařízení (výrobek), plní funkci stavby,**
  - 6.3. **SO 103 - Kontejner - sklad (výrobek), plní funkci stavby,**
  - 6.4. **SO 104 - Hřiště pro streetball,**
  - 6.5. **SO 105 - Hřiště pro parkour,**
  - 6.6. **SO 106 - Pumtrack,**
  - 6.7. **SO 107 - Fitpark,**
  - 6.8. **SO 201 - Účelová komunikace,**
  - 6.9. **SO 202 - Chodníky,**
  - 6.10. **SO 301 - Mobiliář,**
  - 6.11. **SO 401 - Zeď v. 2,6 m, s funkcí oplocení,**
  - 6.12. **SO 402 - Opěrná zeď v. 1 m,**
  - 6.13. **SO 403 - Opěrná zeď v. 0,6 m,**
  - 6.14. **SO 404 - Opěrná zeď v. 0,5 m,**
  - 6.15. **SO 501 - Areálové rozvod vodovodu a splaškové kanalizace,**

- 6.16\* SO 502 - Nakládání s dešťovými vodami,
- 6.17. SO 601 - Silnoproudá elektrotechnika a AO,
- 6.18. SO 701 - Veřejné osvětlení,
- 6.19. SO 801 - Revitalizace zeleně,
- 6.20. TÚ 101 - Zpevněná plocha z betonové dlažby,
- 6.21. TÚ 102 - Zpevněná plocha z betonové dlažby,
- 6.22. TÚ 201 - Terénní úpravy do výšky 1,5 m,
- 6.23. TÚ 202 - Terénní úpravy do výšky 1,5 m,
- 6.24. TÚ 301 - Terénní úpravy nad výšku 1,5 m,  
a to vše dle dále specifikované projektové dokumentace a dle podmínek stanovených v orgány veřejné správy vydaných vyjádřeních, stanoviscích a rozhodnutích, a dále dle podmínek stanovených Smlouvou, a to včetně všech souvisejících prací, dodávek a služeb.

Součástí Předmětu díla nebudou stavební objekty SO 301.6 - Altán a SO 901 - Přeložky sítí, které jsou zmíněné v projektové dokumentaci blíže specifikované v odst. 7 tohoto článku Smlouvy. Zhotovitel je povinen poskytnout veškerou nezbytnou součinnost a umožnit realizaci prací na objektu SO 301.6 - Altán dodavateli a na objektu SO 901 - Přeložky sítí vlastníkům sítí, kteří mu budou včas sdělení Objednatelem tak, aby zajistil bezproblémovou koordinaci stavebních prací dle této Smlouvy s realizací činností a stavebních prací dodavatele stavebního objektu SO 301.6 - Altán a vlastníků sítí u stavebního objektu SO 901 - Přeložky sítí.

- 7. Dílo je blíže specifikováno v projektové dokumentaci, jejímž hlavním zpracovatelem je společnost GRIMM Architekti s.r.o., IČO: 096 88 897, se sídlem Haškova 1273/2, Žďár nad Sázavou 6, 591 01 Žďár nad Sázavou, označené názvem „Revitalizace sportovní zóny ve Žďáře nad Sázavou - streetpark II. etapa“ (dále jen „**Projektová dokumentace**“ a hlavní zpracovatel projektové dokumentace dále jako **Projektant stavby**<sup>1</sup>), která tvoří přílohu č. 1 Smlouvy. Dalšími zpracovateli jednotlivých dílčích částí Projektové dokumentace byli:
  - 7.1. pro část hřiště pro parkour - hřiště.cz, s.r.o., Příkop 838/6, Zábřovice, 602 00 Brno, IČO: 283 54 303, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 63253, Zodpovědný projektant: Ing. arch. Rudolf Gnmm, ČKA: 45/1;
  - 7.2. pro stavebně-konstrukční řešení - AT PRO, s.r.o., Dolní 35, 592 14 Nové Veselí, IČO: 097 65 760, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 120773, Zodpovědný projektant: [REDAKCE]
  - 7.3. pro ZTI - TZBplan, s.r.o., Dolní 165/1, Žďár nad Sázavou 1, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČO: 061 21 276, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 100172, Zodpovědný projektant: [REDAKCE]
  - 7.4. pro silnoproudou elektrotechniku, areálové osvětlení a veřejné osvětlení - Ing. Josef Tornašek, [REDAKCE] 591 01 Žďár nad Sázavou, IČO: 47893460,
  - 7.5. pro staveb, těch, řešení skateparku - Luboš Kocourek, [REDAKCE] 430 01 Chomutov.
  - 7.6. pro revitalizaci zeleně - Ing. Jakub Zeman, [REDAKCE] 591 01 Žďar nad Sázavou.
  - 7.7. staveb, těch, řešení pumptracku - Ing. Michal Severa, Česká Mountainbiková Asociace, z.s., Kubelíkova 1189/29, Žižkov, 130 00 Praha 3, IČO 285 52 075, zapsaná ve spolkovém rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl L, vložka 65972.
- 8. Součástí Díla je zejména:

- 8.1. výroba, dodávka, skladování, zabudování a montáž veškerých dílů, materiálů a zařízení týkajících se Díla;
  - 8.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla;
  - 8.3. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Díla;
  - 8.4. průběžný odvoz veškerého odpadu vzniklého při realizaci Díla, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen **"Zákon o odpadech"**), a dalšími právními předpisy; doklady o likvidaci odpadů je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli;
  - 8.5. zajištění řádné ochrany stávajících okolních ploch, a to i těch, které nebudou dotčeny stavebními pracemi, ale budou sloužit k přepravě či uskladnění materiálu nebo k zařízení staveniště, před znečištěním a poškozením po celou dobu provádění Díla a uvedení všech těchto povrchů dotčených prováděním Díla do původního stavu, před započítím prací budou tyto plochy vhodným způsobem Zhotovitelem zdokumentovány, dokumentace bude součástí protokolu o předání a převzetí staveniště;
  - 8.6. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí, respektování požadavků koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
  - 8.7. zajištění a kontrola zabezpečení staveniště;
  - 8.8. provedení průběžného a závěrečného úklidu staveniště a uvedení okolních ploch do původního stavu;
  - 8.9. provedení veškerých předepsaných zkoušek všech prvku, systémů a zařízení tvořících Dílo včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátu, prohlášení o shodě, revizí a ostatních dokladů potřebných pro možnost jejich řádného provozování ve smyslu platných a účinných právních předpisů apod. a jejich předání Objednateli;
  - 8.10. zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení Díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.);
  - 8.11. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání Objednateli;
  - 8.12. zhotovení dílenské a výrobní dokumentace Díla a její předání Objednateli;
  - 8.13. zhotovení dokumentace skutečného provedení Díla a její předání Objednateli.
9. Rozsah a kvalita Díla jsou dále dány příslušnými ČSN, ČSN EN, právními předpisy platnými a účinnými v době provádění Díla, a dále zejména podmínkami stanovenými územním rozhodnutím, společným povolením a dalšími rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajícími se Díla, a dalšími podmínkami Objednatele sjednanými ve Smlouvě.
  10. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním Díla a doklady nezbytné pro vydání kolaudačního rozhodnutí na Dílo, vyžadované Smlouvou, právními předpisy nebo orgány veřejné správy.
  11. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem Smlouvy převzal a seznámil se s Projektovou dokumentací a místem plnění, a že s ohledem na své znalosti a zkušenosti zhotoví Dílo dle předané Projektové dokumentace tak, aby mohlo být řádně užíváno k účelu, k němuž má být provedeno, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu se Smlouvou.
  12. Zhotovitel je povinen v rámci plnění dle Smlouvy provést veškeré práce, dodávky, a služby, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provádění, dokončení a předání Díla, pro vydání kolaudačního rozhodnutí Díla a k uvedení Díla do trvalého

provozu (např. zajištění skládky přebytečného materiálu, odvoz tohoto materiálu na skládku, zajištění veškerých zkoušek, revizi, atestů, měření a prohlášení o shodě potřebných k vydání kolaudačního rozhodnutí pro Dílo, odstranění zařízení staveniště apod.).

13. Pokud není stanoveno v Projektové dokumentaci jinak, zavazuje se Zhotovitel na zhotovení Díla použít pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají kvalitu odpovídající jejich použití při provádění Díla, kterou Zhotovitel prokáže Objednateli nebo technickému dozoru Objednatele (dále jen „TDS“) dodacím listem, certifikátem nebo prohlášením o shodě od používaných materiálů vystavenými příslušným výrobcem. Tyto dokumenty je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nebo TDS před zabudováním příslušných materiálů do Díla.
14. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, a to zejména životnímu prostředí nebo zdraví osob. Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu Smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty a záruční dokumentaci.
15. Zhotovitel je povinen provést a po dobu provádění Díla dodržovat na svůj náklad a nebezpečí opatření k ochraně dřevin při stavební činnosti v souladu s ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostu a vegetačních ploch při stavebních pracích a dále v maximální možné míře dodržet arboristické Standardy péče o přírodu a krajinu vydané Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky (SPPK A01 002; dále jen „**Standardy**“). Objednatel, příp. TDS, jsou oprávněni kontrolovat dodržování opatření a Standardů kdykoliv v průběhu provádění Díla a v případě zjištěných nedostatků žádat po Zhotoviteli bezodkladné zjednání nápravy, o čemž bude proveden zápis do stavebního deníku.
16. Zhotovitel je povinen v souvislosti s plněním Smlouvy minimalizovat dopady provádění Díla na životní prostředí, respektovat zásady udržitelnosti a cirkulární ekonomiky a pokud je to možné a vhodné bude implementovat nové nebo značně zlepšené produkty, služby nebo postupy, přičemž tento závazek bude požadovat i od svých poddodavatelů.
17. Zhotovitel je při určení způsobu provádění Díla vázán příkazy Objednatele, pokud Objednatel Zhotoviteli takové příkazy udělí.
18. Zhotovitel je povinen zajistit ochranu Díla, majetku Objednatele a majetku sousedícího s místem provádění Díla a Staveništěm, jakož je povinen skladovat materiály, výrobky, prvky technického vybavení nebo zařízení Staveniště tak, aby nedošlo k jejich ztrátě, odcizení, poškození nebo zničení, nebo respektovat technické podmínky jejich výrobce, jsou-li vydány. Zhotovitel není oprávněn skladovat materiály, výrobky, prvky technického vybavení nebo zařízení mimo vytyčené Staveniště bez předchozího souhlasu Objednatele nebo vlastníka dotčeného pozemku.

### iii. PODMÍNKY PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

19. Zhotovitel je povinen provádět Dílo osobami, jimiž v rámci Řízení veřejné zakázky prokazoval splnění kvalifikace:
  - 19.1. Stavbyvedoucí (dále jen „**stavbyvedoucí**“): [REDACTED] nebo osobami písemně odsouhlasenými Objednatel (dále jen jednotlivě „**Člen realizačního týmu**“ nebo společně „**Členové realizačního týmu**“).

20. Objednatel je oprávněn požadovat a Zhotovitel je povinen zabezpečit změnu Člena realizačního týmu, pokud je jeho činnost nedostatečná nebo neuspokojivá, zejména v případech, kdy:
- 20.1. kontrola, obecná bezpečnost, organizace a koordinace provádění Díla nejsou dostatečné nebo uspokojivé;
  - 20.2. kvalita stavebních prací, dodávek a služeb neodpovídá požadavkům Smlouvy;
  - 20.3. nejsou vykonávány pokyny Objednatele, TDS nebo autorského dozoru příslušného Projektanta stavby (dále jen „**AD**“);
  - 20.4. bude dán jiný závažný důvod pro změnu Člena realizačního týmu.
- Zhotovitel je povinen navrhnout nového Člena realizačního týmu do 5 dnů od doručení žádosti Objednatele. Pokud Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval původním Členem realizačního týmu kvalifikační předpoklady, nový Člen realizačního týmu musí splňovat kvalifikačními předpoklady na Člena realizačního týmu stanovené v Řízení veřejné zakázky. Nový Člen realizačního týmu musí být odsouhlasen Objednatelem postupem obdobným postupu dle odstavce 21 Smlouvy.
21. Zhotovitel je oprávněn změnit Člena, resp. Členy realizačního týmu z důvodů na straně Zhotovitele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 5 dnů od doručení žádosti Zhotovitele. Objednatel souhlas se změnou nevydá, pokud:
- 21.1. nový Člen realizačního týmu nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný Člen realizačního týmu nebo
  - 21.2. po Objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.
22. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou odbornost. Tuto odbornost je povinen Zhotovitel na požádání prokázat Objednateli nebo TDS do 3 pracovních dnů.
23. Zhotovitel je povinen před zahájením stavebních prací projednat s vlastníky komunikací podmínky užívání komunikací při provádění Díla. Zhotovitel bude dodržovat veškeré právní předpisy a rozhodnutí příslušných orgánů veřejné moci, které se týkají užívání, čištění a údržby přístupových komunikací na staveništi během provádění Díla,
24. Zhotovitel je povinen chránit, udržovat a opravovat komunikace dotcne prováděním Díla, a v souladu s případnými požadavky Objednatele nebo TDS, opravovat škody na nich způsobené prováděním Díla. Všechny škody, které budou způsobeny při provádění Díla Zhotovitelem, budou napraveny Zhotovitelem na jeho vlastní náklady. Zhotovitel rovněž uhradí všechny další případné náklady, zejména sankce, náhradu škody nebo poplatky z tohoto vyplývající. Zhotovitel prohlašuje, že přístupové komunikace na staveništi jsou dostačující pro potřeby plnění předmětu Smlouvy.
25. Zhotovitel je povinen plnit veškeré povinnosti uložené stavebníkovi stavby platnými právními předpisy, zejména vést ode dne prvního převzetí staveniště stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Stavební zákon**“), a souvisejících platných a účinných prováděcích předpisů.
26. Zhotovitel je povinen vést stavební deník, a to v jednom originále a alespoň dvou kopiích, není-li veden v elektronické podobě. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím Díla, kdy také Zhotovitel předá Objednateli originál a jednu kopii stavebního deníku, příp. jeho elektronickou podobu. Pokud bylo Dílo Objednateli předáno s vadami, vede Zhotovitel stavební deník i po dobu jejich odstraňování.

27. Smluvní strany výslovně utvrzují, že záznamy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy a že jimi nelze sjednat ani změnu Díla s výjimkou změn jejich provedení z objektivních důvodů nesnese odkladu.
28. Do stavebního deníku budou zaznamenávány významné události o průběhu realizace Díla. Stavební deník bude k dispozici kdykoliv v průběhu pracovní doby osobám oprávněným provádět zápisy za Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, v místě plnění Díla s tím, že Objednatel je oprávněn kontrolovat Zhotovitelem provedené zápisy a provádět zápisy svých požadavků, případně připomínek ke Zhotovitelem provedeným zápisům. Zhotovitel je povinen chránit stavební deník před jeho odcizením, poškozením, ztrátou originálu stavebního deníku či jeho zničením v takovém rozsahu, že se stane nečitelným.
29. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy za Objednatele TDS, zástupci Objednatele ve věcech technických a AD, za Zhotovitele potom jeho oprávnění pracovníci nebo zástupci. Objednatel, TDS a AD jsou oprávněni kontrolovat obsah stavebního deníku a nejméně jednou za týden potvrdit kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko,
30. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí Projektové dokumentace, není účelné provádět, sepiše se o tom záznam do stavebního deníku.
31. Není-li příslušnými právními předpisy vedení stavebního deníku požadováno, povede Zhotovitel zjednodušenou evidenci skutečností předvídaných v předchozích ustanoveních ve formě jednoduchého záznamu o stavbě; předchozí ustanovení se použijí přiměřeně.
32. Zhotovitel je povinen zajistit účast svých pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí TDS nebo Objednatel a při kontrolních prohlídkách předepsaných stavebním úřadem, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbujuje Zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné splnění povinností dle Smlouvy.
33. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o stavu rozpracovaného Díla na pravidelných poradách (tzv. kontrolních dnech), které bude Objednatel organizovat podle potřeby, nejméně jednou za 14 dnů, není-li dohodnuto jinak. Zápisy z těchto porad bude pořizovat TDS. Zhotovitel se zavazuje zajistit vždy účast stavbyvedoucího, případně zástupce stavbyvedoucího, případně i odpovědných zástupců poddodavatelů Zhotovitele, a zapisovat do stavebního deníku datum konání těchto porad a závěry a zjištění z těchto porad vyplývající.
34. Zhotovitel je povinen průběžně zvat Objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzvu ke kontrole je Zhotovitel povinen učinit telefonicky a písemně ve stavebním deníku minimálně 5 pracovních dnů před zakrytím prací.
35. Nepozve-li Zhotovitel Objednatele na kontrolu dle předchozího odstavce včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, zejména mimo dobu, kdy je Zhotovitel oprávněn provádět Dílo dle odstavce 40 Smlouvy nebo mimo pracovní den, umožní Objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené. Před zakrytím všech nepřístupných konstrukcí provede Zhotovitel předepsané zkoušky dle ČSN, ČSN EN a případně, podle typu zakrývaných konstrukcí, geodetické zaměření oprávněnou osobou.
36. Pokud se Objednatel na výzvu Zhotovitele učiněnou v souladu s odstavcem 34 Smlouvy nedostaví a neprovede kontrolu takových prací, Zhotovitel o tom pořídí zápis do

stavebního deníku a bude v realizaci Díla pokračovat. Bude-li Objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je Zhotovitel povinen takové odkrytí provést na náklad Objednatele. Pokud při dodatečné kontrole vyjde najevo, že práce nebyly provedeny řádné, nese veškeré náklady na odkrytí těchto prací a odstranění zjištěných vad Zhotovitel,

37. Objednatel nebo TDS je oprávněn kontrolovat provádění Díla Zhotovitelem. Zjistí-li, že Zhotovitel porušuje svou povinnost vyplývající ze Smlouvy nebo právních předpisů může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl Dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v době stanovené Objednatelem, může Objednatel bez dalšího odstoupit od Smlouvy. Objednatel nebo TDS je oprávněn zejména:
  - 37.1. kontrolovat, zda práce na Díle jsou prováděny v souladu se Smlouvou, Projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, ČSN EN, právními předpisy platnými a účinnými v době provádění díla a rozhodnutími dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajících se Díla;
  - 37.2. upozorňovat Zhotovitele zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky a kontrolovat termíny a způsob jejich odstranění;
  - 37.3. kontrolovat zakrývané konstrukce;
  - 37.4. kontrolovat dodržování právních předpisů, směrnic, opatření apod.
38. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a poskytnout součinnost osobě pověřené výkonem funkce TDS při provádění Díla. TDS neprovádí Zhotovitel ani osoba s ním propojená.
39. Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady a nedodělky zjištěné při kontrolách Objednatele, TDS nebo AD prováděných dle Smlouvy nebo při kontrolních prohlídkách předepsaných stavebním úřadem do dne dohodnutého s Objednatelem, TDS nebo AD, nejpozději do dne předání Díla Objednateli,
40. Zhotovitel je oprávněn provádět Dílo každý pracovní den v době od 7:00 hod. do 20:00 hod., není-li dohodnuto jinak. Zhotovitel je oprávněn provádět Dílo jen za trvalé přítomnosti stavbyvedoucího nebo zástupce stavbyvedoucího v místě plnění Díla. Objednatel je oprávněn v případě svých provozních potřeb dobu, po kterou je Zhotovitel oprávněn provádět Dílo, upravit písemným pokynem Zhotoviteli.
41. Je-li k provedení Díla nutná součinnost Objednatele, Zhotovitel informuje Objednatele o rozsahu a formě požadované součinnosti alespoň 3 pracovní dny předem a určí mu přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí. Zhotovitel není oprávněn odstoupit od Smlouvy z důvodu neposkytnutí součinnosti Objednatelem.
42. Pokud je tento vyžadován, zpracuje a podá Objednatel žádost o vydání kolaudačního rozhodnutí pro Dílo. Smluvní strany si jsou povinny bez zbytečného odkladu poskytnout nezbytnou součinnost a příslušné dokumenty; Zhotovitel je zejména povinen předložit Objednateli na jeho žádost veškeré dokumenty nezbytné pro vydání kolaudačního rozhodnutí, a to ke dni předání Díla Objednateli.
43. Zhotovitel poskytuje Objednateli podpisem Smlouvy nevýhradní licenci ke všem plněním, ke kterým se zavázal podle Smlouvy a která jsou nebo budou chráněna autorským právem.
44. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne účinnosti Smlouvy, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak, předat Objednateli časový plán provádění Díla (*dále jen „Harmonogram“*) k vyjádření.



45. Z Harmonogramu bude vyplývat rozvržení provádění Díla do jednotlivých dílčích lhůt a termínu vyplývajících ze Smlouvy s vyznačením vazeb mezi klíčovými stavebními pracemi, dodávkami či službami, a to ode dne účinnosti Smlouvy až do předání a převzetí Díla. Zhotovitel v Harmonogramu zejména vymezí časový postup prací při realizaci jednotlivých částí Díla vymezených v odst. 6 Smlouvy, a to v jejich vzájemné provázanosti a návaznosti tak, aby byly dodrženy lhůty a termíny dle odst. 70 Smlouvy.
46. Objednatel se do 5 pracovních dnů ode dne převzetí Harmonogramu vyjádří k jeho obsahu. Případné připomínky Objednatele budou Zhotovitelem vypořádány do 5 pracovních dnů ode dne vyjádření Objednatele.
47. Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění Díla v souladu s Harmonogramem.
48. Zhotovitel je povinen Harmonogram pravidelně vyhodnocovat, vyhodnocení předkládat na kontrolních dnech Objednateli, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak, a navrhopvat opatření při zjištění odchylek průběhu provádění Díla od Harmonogramu.
49. Zhotovitel je povinen Harmonogram průběžně aktualizovat zejména v návaznosti na průběh provádění Díla či pokyny Objednatele.
50. Zhotovitel bere na vědomí, že provádění Díla bude probíhat za souběžného provozu Objednatele, pouze na Staveništi bude provoz Objednatele omezen. Zhotovitel se zavazuje, že přijme zejména bezpečnostní, protihluková či jiná opatření na ochranu provozu Objednatele dotčeného prováděním Díla, aby provoz Objednatele nebyl v souvislosti s jeho prováděním nepřiměřeně narušen.
51. Zhotovitel se zavazuje zajistit nezbytnou inženýrskou činnost včetně koordinace provádění Díla s provozem Objednatele tak, aby jeho činnosti nebo nečinnosti bylo do provozu Objednatele zasahováno jen v nezbytně nutné míře.
52. Zhotovitel se zavazuje provést vzorkování vybraných prvků Díla (*dále také jen „Vzorky“*). Bez schválení Vzorku Objednatelem nesmí být jemu odpovídající materiál, výrobek či prvek zapracován do Díla. Vzorek je schválen podpisem Objednatele na protokolu o vzorkování, který vypracuje Zhotovitel.
53. Vzorkování proběhne tak, že Objednatel Zhotoviteli sdělí, že u konkrétního prvku Díla požaduje provést vzorkování a Zhotovitel poté nejpozději do 7 dní předloží požadované Vzorky v místě provádění Díla Objednateli. O předložení Vzorku vyrozumí Zhotovitel Objednatele alespoň 3 pracovní dny předem.
54. Objednatel nebo TDS na Vzorcích zejména ověří, zda vyhovují požadavkům Objednatele, a to zejména co do technických vlastností, funkcionality, jakosti a provedení, pokud takové požadavky Objednatel stanovil.
55. Posouzení Vzorků provede Objednatel do 7 dnů ode dne jejich předložení. Shledá-li, že Vzorek nevyhovuje požadavkům Objednatele, informuje o tom Zhotovitele, který je povinen Vzorek upravit nebo nahradit novým a předložit jej Objednateli nejpozději do 7 dnů k novému posouzení a schválení. Nesplňuje-li ani upravený nebo nově předložený Vzorek požadavky Objednatele, jedná se o podstatné porušení Smlouvy.
56. Objednatel je oprávněn pověřit výkonem práv a plněním povinností dle Smlouvy či jejich v pověření konkretizované části třetí osobu (*dále jen „Pověřená osoba“*). Objednatel se zavazuje Zhotovitele o udělení pověření třetí osobě bezodkladně informovat.

57. Za výkon práv a plnění povinnosti dle Smlouvy Pověřenou osobou Objednatel Zhotoviteli odpovídá, jako by příslušná práva vykonával a povinnosti plnil sám.
58. Smluvní strany výslovně utvrzují, že Pověřená osoba nemá oprávnění měnit Smlouvu, zprostit Zhotovitele jakékoli jeho povinností nebo odpovědnosti vyplývající ze Smlouvy ani sjednat změnu Díla.

#### IV. PODDODAVATELÉ

59. Zhotovitel je oprávněn pověřit plněním svých povinností ze Smlouvy pouze třetí osoby uvedené v příloze č. 4 Smlouvy, nebo písemně odsouhlasené Objednatelem (dále jen jednotlivě „**Poddodavatel**“ nebo společně „**Poddodavatelé**“).
60. Zhotovitel odpovídá za plnění Poddodavatele tak, jako by plnil sám; § 2630 občanského zákoníku tím není dotčen.
61. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že jako ručitel uspokojí za jakéhokoliv Poddodavatele jeho povinnost nahradit újmu způsobenou Poddodavatelem Objednateli při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností ze Smlouvy, jestliže Poddodavatel povinnost k náhradě újmy nesplní. Objednatel Zhotovitele jako ručitele dle předchozí věty přijímá.
62. Zhotovitel se zavazuje, že Poddodavatelé, kterými prokazoval splnění kvalifikace v Řízení veřejné zakázky, se budou podílet na plnění povinností Zhotovitele v rozsahu dle nabídky Zhotovitele podané do Řízení veřejné zakázky.
63. Objednatel je oprávněn požadovat a Zhotovitel je povinen zabezpečit změnu Poddodavatele, a to zejména v případech, kdy:
- 63.1. bude Poddodavatel vůči Objednateli v prodlení se splněním povinnosti z jiného závazku nebo
  - 63.2. bude Poddodavatel pravomocně odsouzen za trestný čin nebo
  - 63.3. se Poddodavatel ocitne ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku nebo
  - 63.4. bude Poddodavatel! uložen zákaz plnění veřejných zakázek nebo
  - 63.5. bude dán jiný závažný důvod pro změnu Poddodavatele.
- Zhotovitel je povinen navrhnout nového Poddodavatele do 1U dnů od doručení žádosti Objednatele. Pokud Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval původním Poddodavatelem kvalifikační předpoklady, nový Poddodavatel musí splňovat kvalifikačními předpoklady stanovené v Řízení veřejné zakázky prokazované původním nahrazovaným Poddodavatelem a musí doložit příslušné doklady prokazující splnění těchto kvalifikačních předpokladu. Nový Subdodavatel musí být odsouhlasen Objednatelem postupem obdobným postupu dle odstavce 64 Smlouvy.
64. Zhotovitel je oprávněn změnit Poddodavatele z důvodu na straně Zhotovitele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 10 dnu od doručení žádosti Zhotovitele. Objednatel souhlas se změnou nevydá, pokud:
- 64.1, prostřednictvím původního Poddodavatele Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval kvalifikaci a nový Poddodavatel nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný Poddodavatel nebo
  - 64.2, po Objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.
65. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým Poddodavatelum, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení Poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá Zhotoviteli k provedení Díla, a to vždy nejpozději do 14 dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní

plnění (pokud již splatnost Poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své Poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.

66. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladu o provedených platbách Poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi Zhotovitelem a Poddodavatelem a Zhotovitel je povinen je bezodkladně poskytnout.
67. Zhotovitel si je vědom ust. § 324a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, tj. že ručí za mzdové nároky zaměstnanců Poddodavatele v rozsahu, v jakém se podíleli na smluvním plnění pro Zhotovitele, a to až do výše minimální mzdy. V případě, že je toto zákonné ručení vyloučeno, bude Zhotovitel o tomto bezodkladně informovat Objednatele.

## V. MÍSTO A TERMÍNY PROVÁDĚNÍ DÍLA

68. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno.
69. Místem provádění Díla jsou pozemky blíže uvedené v Projektové dokumentaci a v souvisejícím územním rozhodnutí o změně využití území ze dne 02.03.2023, č.j. SÚP/170/23/Ba-3, sp. zn. SÚP/170/23/Ba vydaném Městským úřadem Žďár nad Sázavou, odbor stavební a územního plánování (dále jen „**územní rozhodnutí**“) a společném povolení ze dne 06.03.2023, č. j. SÚP/168/23/Ba-3, sp. zn. SÚP/168/23/Ba vydaném Městským úřadem Žďár nad Sázavou, odbor stavební a územního plánování (dále jen „**společné povolení**“).
70. Dílo bude prováděno v následujících termínech:

**Termín předání a převzetí staveniště:** do 5 dnů od dne doručení výzvy Objednatele Zhotoviteli;

**Termín pro zahájení stavebních prací:** do 3 dnu ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem;

**Termín pro dokončení a předání Díla:** do 22 měsíců ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem.

Zhotovitel bere touto cestou na vědomí, že stavební objekt SO 104 - hřiště pro streetbal je možné dokončit do jeho finální podoby až po realizaci stavebního objektu SO 901 - Přeložky sítí vlastníky těchto sítí (viz odst. 6 Smlouvy), což Zhotovitel zohlední při postupu prací a v Harmonogramu (viz odst. 44 Smlouvy). Zhotovitel výslovně prohlašuje, že skutečnost zmíněná v předchozí větě nemá vliv na termín pro dokončení a předání Díla, která je sjednána v tomto odstavci Smlouvy.

71. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu nebo neúplnost věcí nebo podkladů, které mu Objednatel předal k provedení Díla, nebo na nevhodnou povahu nebo neúplnost příkazů, které mu Objednatel dal. Jestliže nevhodné nebo neúplné věci, podklady nebo příkazy Objednatele překážejí v řádném provádění Díla, Zhotovitel v nezbytném rozsahu přeruší provádění Díla do doby výměny nebo doplnění věcí nebo podkladů nebo změny příkazů Objednatelem, nebo do doby doručení písemného sdělení Objednatele, že trvá na provádění Díla s použitím předaných věcí nebo podkladů nebo na dodržování jeho příkazů. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění Díla v rozsahu, ve kterém mu v tom nebrání

nevhodné nebo neúplné věci, podklady nebo příkazy a technologický postup stavby Díla. Lhůty stanovené v odstavci 70 Smlouvy se nemění, jestliže se Smluvní strany nedohodnou jinak nebo není-li ve Smlouvě stanoveno jinak.

72. Zjistí-li Zhotovitel v průběhu provádění Díla, že nelze dodržet termíny plnění stanovené v odstavci 70 Smlouvy, je povinen vždy na to Objednatele upozornit. Tím nejsou dotčeny další povinnosti Zhotovitele, zejména povinnost zaplatit smluvní pokutu za prodlení s předáním Díla a odpovědnost Zhotovitele za škodu.
73. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí Díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.
74. Termíny dle odstavce 70 Smlouvy mohou být změněny pouze písemným dodatkem ke Smlouvě po dohodě obou Smluvních stran,

## VI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

75. Zhotovitel je povinen písemně informovat Objednatele o termínu předání Díla alespoň 10 dní předem.
76. Závazek Zhotovitele provést Dílo podle Smlouvy je splněn jeho včasným dokončením a předáním Objednateli, včetně předání veškerých dokladů nezbytných k vydání kolaudačního rozhodnutí pro Dílo, k užívání Díla, k uvedení Díla do trvalého provozu, a dokladů stanovených Smlouvou, právními předpisy, stavebním povolením a rozhodnutími orgánů veřejné správy, tj. zejména:
  - 76.1. doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na Díle v souladu se Zákonem o odpadech, a jeho prováděcími předpisy;
  - 76.2. doklady a zápisy o provedení předepsaných zkoušek a měřeních, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy;
  - 76.3. předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o předvedení funkčnosti těchto zařízení;
  - 76.4. stavební deník;
  - 76.5. manipulační a provozní řady, návody k obsluze a návody na provoz a údržbu Díla a dokumentaci údržby v českém jazyce, záruční listy, protokoly o zaškolení obsluhy;
  - 76.6. fotodokumentaci z průběhu realizace Díla, zejména stavebních prací a konstrukcí, které byly dalším postupem prací zakryté;
  - 76.7. dokumentaci skutečného provedení Díla (dále také jako „DSPD“) ve 3 vyhotoveních v listinné podobě (ověřených oprávněnou osobou) a v 1 vyhotovení v elektronické podobě (na USB) ve formátu \*.dwg, a \*.pdf;
  - 76.8. případně dokumenty vyplývající z podmínek územního rozhodnutí a společného povolení vyjma žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí, kterou si zajistí sám Objednatel;
  - 76.9. případně geodetické zaměření dokončeného Díla a geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí, vše ve 4 vyhotoveních v listinné podobě (ověřených oprávněnou osobou) a v 1 vyhotovení v elektronické podobě (na USB) ve formátu Tdwg, a \*.pdf,
  - 76.10. předání data nezbytných výstupů pro účely následného vložení údajů do digitální technické mapy, a to v souladu se zákonem č. 47/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony.

77. V případě, že obecně závazné právní předpisy, stavební či jiné povolení, souhlasy či vyjádření orgánů veřejné správy týkající se Díla nebo platné technické normy předepisují provedení zkoušek, revizí, atestu a měření či zajištění prohlášení o shodě týkajících se Díla, je Zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním Díla Objednateli.
78. Objednatel Dílo převezme za předpokladu, že je Dílo dokončené, a že Dílo odpovídá Smlouvě, je plně funkční, a je prosté vad a nedodělků s výjimkou ojedinělých drobných vad a nedodělků, jež nebrání řádnému užívání Díla funkčně ani esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, a které nejsou nebo nemohou být překážkou pro vydání kolaudačního rozhodnutí pro Dílo (dále jen **Drobné vady**).
79. O předání a převzetí Díla bude Smluvními stranami sepsán protokol, který bude obsahovat identifikační údaje Smluvních stran, identifikaci Díla, prohlášení Objednatele, zda Dílo přejímá nebo nepřejímá, zhodnocení stavebních prací, dodávek a služeb, soupis zjištěných Drobných vad, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta), soupis dokladu předaných Zhotovitelem Objednateli při předání Díla a datované podpisy Smluvních stran (dále též „**Předávací protokol**“). Vypracování návrhu Předávacího protokolu zajistí Zhotovitel.
80. V případě, že Objednatel Dílo nepřevzme, budou v Předávacím protokolu uvedeny důvody pro nepřevzetí Díla, tj. soupis zjištěných vad a nedodělků a stanoviska obou smluvních stran. V případě nepřevzetí Díla dohodnou Smluvní strany lhůty k odstranění vad nebo nedodělků a náhradní termín předání a převzetí Díla. Pro případ nepřevzetí Díla, které vykazuje vady, se na Dílo nahlíží jako na nepředané.
81. Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré Drobné vady a vady a nedodělky, jež vyplynou z Předávacího protokolu, a to ve lhůtě stanovené v Předávacím protokolu. V případě nepřevzetí Díla Objednatel je Zhotovitel povinen řádně odstranit veškeré vady a nedodělky ve lhůtě sjednané v Předávacím protokolu. Nebude-li termín odstranění vady nebo nedodětku v Předávacím protokolu stanoven, je Zhotovitel povinen vadu nebo nedodělek odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne oboustranného podpisu Předávacího protokolu. O odstranění vad a nedodělků sepiší Smluvní strany protokol.
82. Pokud Zhotovitel Drobné vady a vady a nedodělky, uvedené v Předávacím protokolu ve lhůtě dle předchozího odstavce Smlouvy, neodstraní, případně odmítne Předávací protokol podepsat, je Objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním Drobných vad a vad a nedodělků, zejména v podobě vynaložení nákladu na jejich odstranění.
83. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení § 1921, § 2112, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2618 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

## VII. STAVENIŠTĚ

84. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště od Objednatele v termínu stanoveném v odstavci 70 Smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán protokol.
85. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy a požadavky stanovené touto Smlouvou.

86. Zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných energií a vody, si po dobu od předání staveniště Zhotoviteli do doby předání staveniště zpět Objednateli, zajišťuje a hradí Zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit samostatná měřicí místa s měřidly, která budou evidovat skutečnou výši Zhotovitelem spotřebovaných energií a vody. Objednatelům odsouhlasené výchozí stavy jednotlivých měřidel je Zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku.
87. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště.
88. Zhotovitel odpovídá za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru staveniště během provádění Díla po celou dobu ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem do okamžiku převzetí Díla Objednatelům, případně při odstraňování vad a nedodělků Díla přiměřeně i po dobu tohoto odstraňování. Po celou dobu provádění Díla zajistí Zhotovitel bezpečnost práce a provozu, zejména dodržování veškerých právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a požární ochraně na pracovišti a o ochraně životního prostředí, a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením, případně při odstraňování vad a nedodělků Díla přiměřeně i po dobu tohoto odstraňování.
89. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
90. Zhotovitel je povinen skladovat všechny materiály, výrobky, technické vybavení a zařízení dodané na staveniště tak, aby nedošlo k jejich ztrátě, odcizení, poškození nebo zničení a je povinen respektovat technické podmínky výrobce, jsou-li výrobcem stanoveny.
91. Zhotovitel nese odpovědnost za veškeré škody vzniklé v důsledku činnosti či opomenutí Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů při plnění Smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním, včetně škod na přilehlých pozemcích ve vlastnictví třetích osob. Pro účely Smlouvy se poškození věcí na pozemcích třetích osob rozumí taktéž porušení hranic pozemku a přestupky proti zásadám sousedského soužití vedoucí pouze k omezování práv nakládání s majetkem bez vlastního poškození věci.
92. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací a je povinen staveniště a zařízení staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí třetích osob, zejména mladistvých, a dále s ohledem na své potřeby, v souladu s Projektovou dokumentací a v souladu s dalšími požadavky vyplývajícími ze Smlouvy.
93. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl do doby jeho likvidace umístován mimo staveniště, není-li dohodnuto jinak.
94. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu po vzniku škody způsobené v průběhu provádění Díla na staveništi tuto škodu odstranit.
95. Zhotovitel je povinen staveniště vyklidit a předat staveniště Objednateli nejpozději do 10 dnů od převzetí Díla Objednatelům, nebude-li v Předávacím protokolu stanoveno jinak. Smluvní strany sepíší protokol o předání a převzetí staveniště zpět Objednateli. Je-li Zhotovitel povinen provést odstranění vad a nedodělků, je oprávněn ponechat na staveništi vybavení a materiál v rozsahu nezbytném pro odstranění vad a nedodělků,

přičemž toto vybavení a materiál vyklidí ihned po odstranění těchto vad a nedodělků. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojeně uhradí Objednateli Zhotovitel.

## Viii. CENA DÍLA

96. Cena Díla (dále jen „Cena Díla“) je stanovena na základě nabídky Zhotovitele podané v Řízení veřejné zakázky a činí: 29 **886 567,46,- Kč bez DPH**. Cena Díla sestává z cen dle dílčích Zhotovitelem oceněných výkazů výměr:
- 96.1. cena části Díla dle přílohy č. 2A činí: 8 345 077,18,- Kč bez DPH,
  - 96.2. cena části Díla dle přílohy č. 2B činí: 21 541 490,28,- Kč bez DPH.
- Cena Díla je podrobně rozčleněna v položkových rozpočtech (ve Zhotovitelem oceněných výkazech výměr), které jsou přílohou č. 2 Smlouvy (dále souhrnně jen „*Položkový rozpočet*“).
97. Cena Díla je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná s výjimkami stanovenými ve Smlouvě. Úprava Ceny Díla sjednané dle předchozího odstavce je přípustná pouze, je-li tak stanoveno ve Smlouvě. Zhotovitel dále prohlašuje, že cena Díla je stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám, a to po celou dobu trvání závazků ze Smlouvy. Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny Díla z důvodů chyb nebo nedostatků jím učiněných při určení ceny Díla. Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení ceny Díla ani v tom případě, kdy je skutečná jednotková cena položky v Položkovém rozpočtu vyšší, než jakou Zhotovitel uvedl.
98. V Ceně Díla jsou rovněž zahrnuty mimo jiné:
- 98.1. náklady na projekt, vybudování, zřízení, zprovoznění, provoz, údržbu, úklid, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště pro potřeby Zhotovitele po celou dobu provádění prací na Díle a náklady na střežení a úklid staveniště;
  - 98.2. poplatky za zábor veřejného prostranství, pokud jej Zhotovitel potřebuje pro provádění prací na Díle;
  - 98.3. dopravní náklady pro personál Zhotovitele a materiál na stavbu;
  - 98.4. náklady na odvoz a likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním Díla;
  - 98.5. cena vypracování veškeré dokumentace ve smyslu odstavce 76 Smlouvy;
  - 98.6. náklady na mechanizaci, spotřeba energií a vody a další náklady Zhotovitele nutné pro včasné a kompletní provedení Díla dle Smlouvy.
99. Vyskytne-li se při provádění Díla potřeba provést vícepráce, je Zhotovitel povinen provést bez zbytečného odkladu přesný soupis všech víceprací, které je nutné provést, včetně jejich ocenění s ohledem na počet měrných jednotek a jednotkové ceny dle následujícího odstavce Smlouvy, uvedení souvisejících změn Smlouvy, důvodů a okolností vedoucích k nutnosti změny Ceny díla a k nutnosti souvisejících změn Smlouvy ve smyslu ust. § 222 ZZVZ, a tento soupis (dále jen „*Změnový list*“) předložit Objednateli ke schválení. Zhotovitel je obdobně povinen v rámci sestavení Změnového listu uvést veškeré stavební práce, dodávky a služby, které nebyly realizovány (méněpráce) a předložit je Objednateli ke schválení. Objednatel je povinen vyjádřit se k dle předchozí věty Zhotovitelem navrženému Změnovému listu nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne jeho předložení Zhotovitelem Objednateli. Bude-li navržený Změnový list Objednatel schválil, provedou Smluvní strany změnu rozsahu Díla a Ceny Díla dle schváleného Změnového listu formou dodatku ke Smlouvě v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení Ceny Díla, jestliže přesný soupis víceprací včetně jejich ocenění s ohledem na počet měrných jednotek a jednotkové ceny dle následujícího odstavce Smlouvy nepředloží

Objednateli ke schválení bez zbytečného odkladu poté, kdy se zvýšení Ceny Díla ukázalo jako nezbytné.

100. Smluvní strany se dohodly na následujícím postupu při výpočtu změny Ceny Díla:
  - 100.1. v případě rozšíření objemu již sjednaných stavebních prací, dodávek či služeb zpracuje Zhotovitel kalkulaci ceny z cen uvedených v Položkovém rozpočtu;
  - 100.2. v případě, že se bude jednat o práce, dodávky či služby, které nejsou zahrnuty v Položkovém rozpočtu, zpracuje Zhotovitel kalkulaci ceny s využitím aktuálních ceníků ÚRS Praha, a.s.;
  - 100.3. pokud se bude jednat o položky, které nejsou obsaženy v aktuálním ceníku ÚRS Praha, a.s., použije Zhotovitel ceny zjištěné na základě průzkumu relevantního trhu.Zhotovitel může předložit i nabídku pro Objednatele výhodnější.
101. Po výpočtu změny Ceny Díla vyhotoví Zhotovitel písemný návrh dodatku ke Smlouvě, jehož obsahem bude zejména rozsah změn Díla, změna Ceny Díla včetně detailního položkového rozpočtu a vliv této změny na termíny provádění Díla. V případě, že vliv na termíny provádění Díla sjednané ve Smlouvě nebude v návrhu dodatku uveden, tyto zůstávají beze změny.
102. Bude-li potřeba víceprací prokazatelně vyvolána porušením Smlouvy Zhotovitelem nebo takovou skutečností, za niž Zhotovitel nese odpovědnost, bude jakékoli náklady spojené s takovými vícepracemi včetně případné škody vzniklé Objednateli hradit Zhotovitel.
103. Vícepráce, jejichž provedení objektivně nesnese odkladu, provede Zhotovitel po jejich schválení Objednatelem a na základě záznamu Objednatele provedeného ve stavebním deníku a v souladu s tímto záznamem; Smluvní strany dále sjednají k těmto změnám stvrzující dodatek ke Smlouvě, kde podrobně popíšu důvody, pro které vícepráce nesnesly odkladu; tento dodatek má pouze deklaratorní charakter a nemá vliv na závaznost učiněného záznamu.
104. Drobné vícepráce mohou být Smluvními stranami dohodnuty i ústně a nemusí být opatřeny dodatkem. Drobnými vícepracemi jsou takové změny Díla, při kterých nedochází k rozšíření Díla o další práce, dodávky nebo služby, které nevedou ke změně Ceny Díla, které by za použití v Řízení veřejné zakázky nemohly umožnit účast jiných dodavatelů ani nemohly ovlivnit výběr nejvhodnější nabídky, a zároveň jde o změny Díla, které svou povahou nemění ekonomickou rovnováhu Smlouvy ve prospěch Zhotovitele.
105. Veškeré vícepráce včetně těch drobných musí být zaznamenány v DSPD, není-li dohodnuto jinak.
106. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli a Zhotovitel je oprávněn Objednateli vyúčtovat pouze Cenu Díla dle Zhotovitelem skutečně provedených prací, dodávek a služeb, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.
107. Smluvní strany se dohodly, že § 2620, § 2621 a § 2622 občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

## IX. FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY

108. Objednatel bude hradit Zhotoviteli Cenu Díla průběžně měsíčně na základě faktur - daňových dokladů (dále jen „**Faktura**“), vystavených za stavební práce, dodávky a služby na Díle provedené, dodané a poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Fakturace dle předchozí vety bude probíhat až do výše 90 % Ceny Díla. Datum



uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je Faktura vystavována. Po převzetí Díla Objednatel v souladu se Smlouvou vystaví Zhotovitel závěrečnou Fakturu (dále jen „**Závěrečná Faktura**“) vystavenou za stavební práce, dodávky a služby na Díle provedené, dodané a poskytnuté od poslední vystavené Faktury do převzetí Díla Objednatel. Datum uskutečnění zdanitelného plnění u Závěrečné Faktury je den převzetí Díla Objednatel.

109. Faktura vystavená Zhotovitelem, který je plátcem DPH, musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZodPH“), včetně informace, že provedení Díla podléhá režimu přenesení daňové povinnosti a v tomto smyslu také informaci, že „daň odvede zákazník“, a to v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH. Faktura musí zároveň vždy obsahovat všechny náležitosti podle účinných právních předpisů, a to zejména náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti stanovené v § 435 občanského zákoníku. Předchozí věta se uplatní u plátců i neplátců DPH. Faktura musí dále splňovat požadavky stanovené podmínkami pro poskytnutí dotace z Programu, zejména musí být označena příslušným názvem a číslem projektu.
110. Součástí závazku Zhotovitele provést Dílo jsou rovněž závazky odpovídající číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008 podle sdělení Českého statistického úřadu o zavedení Klasifikace produkce (CZ-CPA) uveřejněného ve Sbírce zákonů, u nichž se v souladu s § 92e ZoDPH použije režim přenesení daňové povinnosti. Smluvní strany se v této souvislosti dohodly, že i na veškeré ostatní závazky, které jsou součástí závazku Zhotovitele provést Dílo, i na s Dílem související závazky, byť neodpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43, uplatní v souladu s § 92e odst. 2 ZoDPH režim přenesení daňové povinnosti. DPH tak není součástí ceny Díla.
111. Zhotovitel předloží Objednateli před vystavením každé Faktury soupis provedených, dodaných a poskytnutých stavebních prací, dodávek a služeb oceněných v souladu s Položkovým rozpočtem (dále jen „**Soupis**“). Soupis bude obsahovat rozsah všech stavebních prací, dodávek a služeb provedených, dodaných a poskytnutých v rámci Díla za období, za které bude Faktura vystavena. Zhotovitel je povinen předložit Soupis Objednateli před vystavením Faktury k odsouhlasení, a to do 5 pracovních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění, a Faktura může být vystavena až po odsouhlasení Soupisu Objednatel.
112. Současně se Soupisem předloží Zhotovitel Objednateli také shodnou elektronickou verzi Soupisu pro účely kontroly čerpání prostředků na straně Objednatele, která bude umožňovat import do Objednatel požadovaného softwaru pro vytváření Soupisu, nedohodnou-li Smluvní strany jinak.
113. Objednatel je povinen se k Soupisu vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Vyjádří-li Objednatel se Soupisem nesouhlas, projednají Smluvní strany výhrady Objednatele k Soupisu, a Zhotovitel poté předloží Objednateli k vyjádření opravený Soupis.
114. Zhotovitel vystaví Fakturu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne odsouhlasení Soupisu Objednatel. Nedílnou součástí Faktury je Soupis podepsaný Objednatel.
115. Splatnost Faktury nesmí být kratší 30 dnů ode dne jejího doručení Objednateli.
116. Část Ceny Díla vyúčtovaná Fakturou je uhrazena vždy dnem jejich odepsání z bankovního účtu Objednatele.

117. Stanovi-li Faktura splatnost delší, než je jako minimální stanovena v tomto článku Smlouvy, je Objednatel oprávněn uhradit příslušnou část Ceny Díla ve lhůtě splatnosti určené ve Faktuře.
118. Nebude-li příslušná Faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude4i chybně stanovena část Ceny Díla nebo jiná náležitost Faktury, je Objednatel oprávněn tuto Fakturu vrátit Zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodů vrácení. Zhotovitel provede opravu Faktury dle pokynu Objednatele.
119. Smluvní strany se výslovně dohodly, že pokud bude Dílo předáno s vadami a nedodělky v souladu s odstavcem 78 Smlouvy, je Objednatel oprávněn nezaplatit část Ceny Díla odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu z důvodu vadného plnění do doby, než budou veškeré vady a nedodělky odstraněny.

## **X. NABYTÍ VLASTNICKÉHO PRÁVA A PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY**

120. Vlastnické právo ke zhotovovanému Dílu má bez jakýchkoli výjimek od počátku Objednatel, přičemž vlastnické právo k jakékoliv části Díla či jeho poddodávce přechází na Objednatele jejím zabudováním do Díla, Objednatel zůstává vlastníkem Díla i v případě zániku závazků ze Smlouvy jinak než splněním, např. odstoupením některé ze Smluvních stran.
121. Nebezpečí škody na Díle, veškerých výrobcích, technickém vybavení a materiálech, určených ke zhotovení Díla nebo k zabudování do něj nebo k instalaci v něm, majetku Objednatele nacházejícího se na staveništi a majetku smluvních partnerů Objednatele poskytujících plnění na staveništi, nese od okamžiku převzetí staveniště Zhotovitel. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele okamžikem převzetí Díla Objednatelem, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, pokud bylo Dílo předáno s vadami nebo nedodělky v souladu s odstavcem 78 Smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení §2624 a § 1976 občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.
122. Ustanovení § 2b99 - § 2bU3 občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

## **XI. VADY DÍLA A ZÁRUČNÍ PODMÍNKY**

123. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo je provedeno řádně v souladu se Smlouvou, Projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, ČSN EN a právními předpisy platnými a účinnými v době provádění Díla a rozhodnutími dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajících se Díla. Zhotovitel je povinen zajistit, aby provedením Díla nebyla porušena práva Zhotovitele nebo třetích osob.
124. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla, již se Zhotovitel zavazuje, že Dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k účelu stanovenému Smlouvou a že si zachová vlastnosti sjednané Smlouvou a nebude mít právní vady. Dílo má právní vadu, pokud k němu uplatňuje právo třetí osoba. Záruční doba na stavební část Díla činí 60 měsíců (dále jen „Záruční doba<sup>1</sup>“). Záruční doba začíná běžet dnem převzetí Díla Objednatelem na základě Předávacího protokolu, v případě, že Dílo bylo předáno bez vad a nedodělků. V případě, že Dílo bylo předáno s drobnými vadami a nedodělky v souladu s odstavcem 78 Smlouvy, počíná Záruční doba běžet ode dne odstranění všech takových vad a nedodělků.

125. Dílo bude vadné, nebude-li:
- 125.1. při převzetí Objednatelem mít vlastností stanovené Smlouvou nebo
  - 125.2. vydáno kolaudační rozhodnutí nebo
  - 125.3. kdykoli v průběhu Záruční doby způsobilé pro použití k účelu stanovenému Smlouvou nebo
  - 125.4. kdykoli v průběhu Záruční doby mít vlastnosti sjednané Smlouvou nebo
  - 125.5. při převzetí Objednatelem nebo kdykoli v průběhu Záruční doby prosté právních vad.
126. Objednatel má práva z vadného plnění i v případě, jedná-li se o vadu, kterou musel s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při převzetí Díla.
127. Zhotovitel nenese odpovědnost za vady způsobené Objednatelem nebo třetími osobami, ledaže Objednatel nebo takové osoby postupovaly v souladu s dokumenty nebo pokyny, které obdržely od Zhotovitele.
128. Objednatel nemá práva z vadného plnění, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na Díle na Objednatele vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu Zhotovitel nebo jakákoliv třetí osoba, jejímž prostřednictvím plnil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy.
129. Zhotovitel odpovídá za vady spočívající v opotřebením Díla, ke kterému do konce Záruční doby vzhledem k požadavkům Smlouvy na jakost a provedení Díla nemělo dojít.
130. Odpovídá-li Zhotovitel za vady Díla, má Objednatel práva z vadného plnění.
131. Objednatel je oprávněn vady reklamovat u Zhotovitele písemně. Zhotovitel je povinen přijetí písemné reklamace bez zbytečného odkladu potvrdit. V reklamaci Objednatel uvede popis vady nebo uvede, jak se vada projevuje.
132. Vada je uplatněna včas, je-li písemná forma reklamace odeslána kontaktní osobě Zhotovitele uvedené v záhlaví této Smlouvy nejpozději v poslední den Záruční doby (oznámení vady).
133. Objednatel má právo na náhradu nakladů ucelně vynaložených v souvislosti s písemným oznámením vad Zhotoviteli (reklamací).
134. Zhotovitel je povinen oznámené vady odstranit nejpozději do 15 dnu od jejich oznámení Objednatelem, nebude-li Smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín pro odstranění vad; to neplatí u vady, která se ukáže jako neodstranitelná.
135. Nebude-li vada odstraněna ve lhůtě dle předchozího odstavce Smlouvy, má Objednatel právo:
- 135.1. zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou nebo
  - 135.2. na přiměřenou slevu z Ceny Díla nebo
  - 135.3. od Smlouvy odstoupit;
- to neplatí u vady, která se ukáže jako neodstranitelná, v takovém případě má Objednatel právo na přiměřenou slevu z Ceny Díla nebo právo od Smlouvy odstoupit.
136. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem dle předchozího odstavce Smlouvy je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit. Zhotovitel se tak zejména zavazuje uhradit cenu účtovanou Objednateli jinou odborně způsobilou osobou dle odstavce 135.1 Smlouvy za odstranění vady.

137. Jestliže Objednatel v oznámení vad (reklamací) výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen zahájit odstraňování vad (havárie) nejpozději do 24 hodin od oznámení vad Objednatelem a vady (havárie) odstranit v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 48 hodin od oznámení vad (reklamace) Objednatelem Zhotoviteli, není-li dohodnuto jinak. Neprovede-li Zhotovitel odstranění vad (havárie) v uvedené lhůtě, je Objednatel oprávněn podle vlastního uvážení vady (havárie) odstranit sám nebo zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem dle tohoto odstavce Smlouvy je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit. Zhotovitel se tak zejména zavazuje uhradit cenu účtovanou Objednateli jinou odborně způsobilou osobou.
138. Zhotovitel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady Objednatelem nebylo oprávněné, tj. že Zhotovitel za vadu neodpovídal, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.
139. Pokud Zhotovitel reklamaci neuznává nebo odmítá splnit povinnost odstranit vadu, může být oprávněnost reklamace ověřena znaleckým posudkem, který obstará Objednatel. V případě, že reklamace bude tímto znaleckým posudkem označena jako oprávněná, ponese Zhotovitel i náklady na vyhotovení znaleckého posudku. Práva z vad Díla vznikají i v tomto případě dnem obdržení oznámení vady Zhotovitelem. Prokáže-li se, že Objednatel reklamoval neoprávněně, je povinen uhradit Zhotoviteli prokazatelně a účelně vynaložené náklady na odstranění vady.
140. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou k odstranění vady.
141. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel protokol, ve kterém Objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které považuje vadu za neodstraněnou. V protokolu dále Zhotovitel uvede způsob odstranění vady a dobu, po kterou byla vada odstraňována.
142. Záruční doba se prodlužuje o dobu počínající dnem oznámení každé záruční vady Objednatelem Zhotoviteli a končící dnem rádného odstranění takové záruční vady,
143. Zhotovitel je v průběhu záruční doby povinen na základě písemné žádosti Objednatele či jeho dalších dodavatelů bezplatně a bezodkladně posoudit navržené změny Díla z hlediska zachování záruky za jakost. Nevyjádří-li se Zhotovitel písemně nejpozději do 10 dnů ode dne doručení žádosti dle předchozí věty, platí, že navržená změna záruky za jakost neovlivní.
144. Zhotovitel je v průběhu záruční doby povinen vykonávat bezplatně pravidelné kontroly Díla tak, aby předcházel vzniku vad, a to nejméně jednou za rok. V rámci těchto kontrol Zhotovitel zejména prověřuje, zda Objednatel při provozu Díla postupuje v souladu s předanou dokumentací dle odst. 76 této Smlouvy; na případné rozpory provozu Díla s předanou dokumentací je Zhotovitel povinen Objednatele bezodkladně písemně upozornit.
145. Ustanovení § 1917 - 1924, § 2099-2101, § 2103-2117 a § 2165- 2172 občanského zákoníku se neužijí a rovněž se neužijí obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením.

## XII. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN

146. Zhotovitel prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Rovněž prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na majetek Zhotovitele a že mu není známo, že by vůči němu takové řízení bylo zahájeno.
147. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 občanského zákoníku.
148. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním Smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
149. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o kontrole**“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
150. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje uvedené v záhlaví této Smlouvy odpovídají aktuálnímu stavu a že osobami jednajícími při uzavření Smlouvy jsou osoby oprávněné k jednání za Smluvní strany bez jakéhokoliv omezení vnitřními předpisy Smluvních stran.
151. Jakékoliv změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy, jež nastanou v době po uzavření Smlouvy, jsou Smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé Smluvní straně.
152. V případě, že se kterékoliv prohlášení některé ze Smluvních stran uvedené ve Smlouvě ukáže být nepravdivým, odpovídá tato Smluvní strana za škodu a nemajetkovou újmu, která nepravdivostí prohlášení nebo v souvislosti s ní druhé Smluvní straně vznikla.

## XIII. POJIŠTĚNÍ

153. Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu trvání závazků vyplývajících ze Smlouvy až do doby uplynutí Záruční doby sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou Zhotovitelem při výkonu činnosti třetí osobě s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 20.000.000,- Kč. V případě, že Smlouvu uzavřelo na straně Zhotovitele více osob (členu sdružení, členů společnosti apod.), musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kteroukoli z těchto osob.
154. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli pojistnou smlouvu nebo pojistku osvědčující splnění povinnosti Zhotovitele dle předchozího odstavce Smlouvy do 15 dnů ode dne uzavření Smlouvy a dále kdykoli v průběhu trvání závazků ze Smlouvy bezodkladně poté, kdy k tomu byl Objednatelem vyzván.
155. Zhotovitel i Objednatel se zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu.
156. Platí, že pokud Zhotovitel řádně a včas neuzavře nebo nebude udržovat v účinnosti pojištění požadované Smlouvou, jedná se o podstatné porušení Smlouvy.

#### XIV. BANKOVNÍ ZÁRUKA

157. Zhotovitel je povinen sjednat ve prospěch Objednatele bankovní záruku za rádné provedení Díla ve výši 1.200.000,- Kč (dále jen „**Bankovní záruka**“). Bankovní záruka bude kryt jakékoli pohledávky Objednatele za Zhotovitelem vzniklé Objednateli z důvodu porušení jedné či více povinností Zhotovitele týkajících se provedení Díla ve smluvené kvalitě a době, včetně případné škody a nemajetkové újmy způsobené Zhotovitelem porušením Smlouvy nebo v souvislosti s prováděním Díla, do okamžiku převzetí Díla Objednatelem.
158. Zhotovitel je povinen předat Objednateli originál záruční listiny Bankovní záruky vystavené bankou nejpozději do 15 dnů po uzavření Smlouvy.
159. Bankovní záruka musí být platná a účinná ode dne jejího předání Objednateli nejméně do konce kalendářního měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém Objednatel převzal Dílo. Vzhledem ke skutečnosti, že konec doby dle předchozí věty nelze předem stanovit konkrétním datem, je Zhotovitel oprávněn Bankovní záruku prodlužovat či obnovovat (popř. zřizovat novou Bankovní záruku) s ohledem na postup provádění Díla, vždy však tak, aby byla zajištěna její platnost a účinnost nejméně po dobu stanovenou v předchozí větě. Při takovém postupu je Zhotovitel povinen předložit prodlouženou, obnovenou či novou Bankovní záruku nejméně 15 kalendářních dnů před koncem platnosti Bankovní záruky stávající.
160. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, nepodmíněná a splatná na první výzvu bez jakýchkoliv námitek.
161. Objednatel musí být v záruční listině Bankovní záruky označen jako osoba oprávněná čerpat Bankovní záruku.
162. Zhotovitel je povinen do 15 dnů po každém čerpání Bankovní záruky Objednatelem předat Objednateli novou Bankovní záruku ve shodném znění a výši jako měla čerpaná Bankovní záruka, případně Bankovní záruku doplnit do původní sjednané výše.
163. Objednatel je po skončení platnosti Bankovní záruky povinen vrátit záruční listinu zpět Zhotoviteli do 30 dnů po skončení její platnosti.

#### XV. SANKCE

164. Poruší-li Zhotovitel povinnost předat Dílo v době sjednané podle odstavce 70 Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení.
165. Poruší-li Zhotovitel povinnost odstranit ve sjednané lhůtě vady Díla, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení. Prodlení s plněním povinnosti dle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy bude zjednána náprava Zhotovitelem nebo obstaráním náhradního plnění Objednatelem na náklady Zhotovitele postupem dle odstavce 135.1 Smlouvy. Úhradou smluvní pokuty nejsou dotčena práva Objednatele z vadného plnění Zhotovitele.
166. Poruší-li Zhotovitel povinnost odstranit ve sjednané lhůtě havárii Díla ve smyslu odstavce 137 Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý den prodlení. Prodlení s plněním povinnosti dle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy bude zjednána náprava Zhotovitelem nebo obstaráním náhradního plnění Objednatelem na náklady Zhotovitele postupem dle odstavce 137 Smlouvy. Úhradou smluvní pokuty nejsou dotčena práva Objednatele z vadného plnění Zhotovitele.

167. Poruší-li Zhotovitel povinnost vyklidit a předat ve sjednané lhůtě zpět vyklizené Staveniště Objednateli, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení.
168. Poruší-li Zhotovitel povinnost předat Objednateli originál záruční listiny k Bankovní záruce dle odstavce 158 nebo odstavce 159 Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20,000,- Kč za každý den prodlení.
169. V případě odcizení či ztráty originálu stavebního deníku nebo jeho poškození či zničení v takovém rozsahu, že se stane nečitelným, se Zhotovitel zavazuje Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé takové porušení.
170. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost zajistit ochranu Díla, majetku Objednatele a majetku sousedícího s místem prováděním Díla a Staveništěm, se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli za každé takové porušení této ochrany smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.
171. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost skladovat materiály, výrobky, prvky technického vybavení nebo zařízení Staveniště tak, aby nedošlo k jejich ztrátě, odcizení, poškození nebo zničení, nebo respektovat technické podmínky jejich výrobce, jsou-li vydány, se Zhotovitel zavazuje za každé takové porušení zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.
172. V případě, že Zhotovitel poruší zákaz skladovat materiály, výrobky, prvky technického vybavení nebo zařízení mimo vytyčené Staveniště bez souhlasu Objednatele nebo vlastníka dotčeného pozemku, se Zhotovitel zavazuje za každé takové porušení zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.
173. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost chránit, udržovat či opravovat komunikace dotčené prováděním Díla, se Zhotovitel zavazuje Objednateli za každé takové porušení zaplatit smluvní pokutu ve výši 5,000,- Kč.
174. V případě, že Zhotovitel poruší povinnost dodržovat Standardy dle odstavce 15 Smlouvy, se Zhotovitel zavazuje Objednateli za každé takové porušení zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.
175. Poruší-li nebo způsobí-li Zhotovitel svým jednáním porušení jakéhokoliv požadavku stanoveného v podmínkách pro poskytnutí dotace z Programu, je povinen uhradit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.
176. Poruší-li Zhotovitel závažným způsobem předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „**BOZP**“) nebo požární ochranu (dále jen „**PO**“), je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši:
- 176.1. 25.000,- Kč, pokud bylo nutno zastavit provádění Díla z důvodu přímého ohrožení života pracovníku provádějícím Dílo nebo pokud Zhotovitel poškozuje zařízení sloužící k zajištění bezpečnosti (odstranění zábradlí, krytu apod.);
  - 176.2. 5.000,- Kč, pokud je porušení předpisů BOZP nebo PO možno odstranit bez zastavení provádění Díla okamžitě nebo ve stanoveném termínu;
  - 176.3. 500,- Kč za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP nebo PO pracovníkem Zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.);
  - 176.4. 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním závady, která by mohla vést k porušení předpisů BOZP nebo PO, počínaje dnem upozornění Objednatele na závadu až do dne jejího odstranění.

177. Poruší-li Zhotovitel jakoukoliv povinnost dle odstavce 19, 21, 153, 154, 59 nebo 64 Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20,000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
178. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje Zhotovitele povinnosti splnit dluh smluvní pokoutou utvrzený.
179. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.
180. Splatnost smluvních pokut dle Smlouvy bude 14 dnů od doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty straně povinné.
181. Poruší-li Objednatel povinnost uhradit Fakturu nebo zaplatit část Ceny Díla ve sjednané době, je povinen uhradit Zhotoviteli zákonný úrok z prodlení ve výši dle právních předpisu.

## **XVI. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

182. Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit z důvodů stanovených právními předpisy nebo Smlouvou. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy ohledně celého plnění i v případě, že Zhotovitel již zčásti plnil.
183. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy zejména:
  - 183.1. v případě podstatného porušení Smlouvy Zhotovitelem;
  - 183.2. v případě, že Zhotovitel v nabídce podané v Řízení veřejné zakázky uvedl informace nebo předložil doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr Zhotovitele ke splnění Veřejné zakázky;
  - 183.3. v případě, že výdaje, které by mu na základě Smlouvy měly vzniknout, budou poskytovatelem dotace, případně jiným oprávněným správním orgánem označeny za nezpůsobilé k proplacení z dotace;
  - 183.4. bude-li Zhotovitel v prodlení s předáním Díla o více než 30 dní;
  - 183.5. ukáže-li se jako nepravdivé jakékoliv prohlášení Zhotovitele uvedené v odstavci 146 Smlouvy nebo ocitne-li se Zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku;
  - 183.6. jestliže Zhotovitel nepřevzme staveniště do 5 dnu od uplynutí termínu převzetí staveniště dle odstavce 70 Smlouvy;
  - 183.7. jestliže Zhotovitel nezahájí stavební práce do 5 dnů od uplynutí termínu zahájení stavebních prací odstavce 70 Smlouvy;
  - 183.8. jestliže Zhotovitel bezdůvodně nebo z důvodů na své straně přeruší provádění Díla;
  - 183.9. jestliže Zhotovitel neodstraní v průběhu provádění Díla vady zjištěné Objednatel a uvedené ve stavebním deníku, a to ani v dodatečné lhůtě stanovené písemně Objednatel;
  - 183.10. v případě nepodstatného porušení Smlouvy Zhotovitelem za předpokladu, že Zhotovitele na porušení Smlouvy písemně upozornil, vyzval ke zjednání nápravy a Zhotovitel nezjednal nápravu ani v přiměřené lhůtě; právo Objednatele odstoupit od Smlouvy dle tohoto bodu zaniká, pokud oznámení o odstoupení od Smlouvy nedoručí Zhotoviteli ve lhůtě 14 dnů poté, co marně uplynula přiměřená lhůta pro zjednání nápravy;
  - 183.11. jestliže Zhotovitel poruší jakoukoliv svoji povinnost uvedenou v odstavci 19, 21, 153, 154, 59 nebo 64 Smlouvy;
  - 183.12. jestliže nebude Objednateli poskytnuta dotace z Programu;



- 183.13. v případě, že je Zhotovitel v prodlení s platbami Poddodavatelům, přestože Objednatel řádně plní své platební povinnosti ze Smlouvy a Poddodavatelé řádně plní své povinnosti vůči Zhotoviteli;
- 183.14. v případě, že na materiál, výrobky, prvky technického vybavení nebo zařízení Zhotovitele určené k provádění Díla byl nařízen výkon rozhodnutí.
184. Smluvní strany sjednávají, že za podstatné porušení Smlouvy se mimo výslovně uvedených případů považuje rovněž takové porušení povinnosti Smluvní strany, o němž již při uzavření Smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá Smluvní strana Smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala.
185. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy budou zejména ujednání o odpovědnosti za vady Díla, o odpovědnosti za škodu či jinou újmu, o sankcích a ujednání odstavce 186 Smlouvy trvat i po zániku závazků ze Smlouvy.
186. Pokud před dokončením Díla dojde k odstoupení od Smlouvy, předá Zhotovitel nedokončené Dílo Objednateli, o čemž bude sepsán protokol podepsaný oběma Smluvními stranami, ve kterém bude popsán stupeň rozpracovanosti stavebních prací a současně předá Objednateli veškeré dokumenty, zejména dokumenty dle odstavce 76 Smlouvy a jiné listiny vztahující se k Dílu, získané za dobu trvání závazků ze Smlouvy, jakož i případné listiny předané Objednatelem Zhotoviteli k provedení Díla. Po vyhotovení a podepsání tohoto protokolu bude provedeno finanční vyrovnání Smluvních stran. Objednatel uhradí Zhotoviteli provedenou část Díla podle podmínek Smlouvy.
187. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemně, jinak je neplatné. Zrušení závazků ze Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od Smlouvy druhé Smluvní straně.

## **XVII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

188. Zhotovitel bere na vědomí, že TDS nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel prohlašuje, že on ani osoba s ním propojená nevykonává při realizaci Díla činnosti TDS. Zhotovitel se zavazuje, že se za trvání Smlouvy nestane osobou propojenou s osobou IDS ani jejím právním nástupcem, a v případě, že se tak stane, zavazuje se na tuto skutečnost písemně upozornit Objednatele. Objednatel má právo v takovém případě od Smlouvy odstoupit.
189. Zhotovitel je povinen po předchozím projednání s Objednatelem a nejpozději v den zahájení stavebních prací umístit na vlastních mobilních zařízeních kolem staveniště informační plachtu nebo plachty, kterou mu poskytne Objednatel bezodkladně po uzavření Smlouvy. Tisk zajišťuje Objednatel, náklady na tisk a další náklady spojené s instalací informační plachty nese Zhotovitel.
190. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb. , o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
191. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním Smlouvy včetně všech případných dodatků, výše skutečně uhrazené ceny na základě Smlouvy a dalších údajů na profilu Objednatele.
192. Zhotovitel je povinen neprodleně písemně informovat Objednatele o skutečnostech majících i potenciálně vliv na plnění povinností vyplývajících ze Smlouvy, a není-li to možné, nejpozději následující den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo Zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Současně je Zhotovitel povinen učinit veškeré

nezbytné kroky vedoucí k eliminaci případné škody hrozící Objednateli, a to zejména obstarat neprodleně náhradní plnění, přičemž je povinen nést případný rozdíl ceny,

193. Zhotovitel není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklou v souvislosti se Smlouvou.
194. Zhotovitel není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou na jakoukoliv pohledávku Objednatele za Zhotovitelem.
195. Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplacené pohledávky za Zhotovitelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou (zejména smluvní pokutu) na splatné i nesplacené pohledávky Zhotovitele za Objednatelem.
196. Zhotovitel je povinen chránit Dílo, majetek Objednatele a majetek sousedící s místem provádění Díla a stavenišťem a bude odpovědný za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s prováděním Díla. Způsobí-li Zhotovitel při provádění Díla škodu na Díle, jiném majetku Objednatele nebo majetku třetí osoby, bude odpovědný za uvedení v předešlý stav na vlastní náklady, a není-li to dobře možné nebo žádá-li to poškozený, pak za náhradu takové škody.
197. Poruší-li Zhotovitel v souvislosti se Smlouvou jakoukoli svoji povinnost, nahradí Objednateli škodu a nemajetkovou újmu z toho vzniklou. Povinností k náhradě se Zhotovitel zproští, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá z osobních poměrů Zhotovitele nebo vzniklá až v době, kdy byl Zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl Zhotovitel povinen překonat, jej však povinnosti k náhradě nezproští.
198. Písemnou formou (podobou) se rozumí listina podepsaná oprávněnou osobou Smluvní strany nebo e-mail oprávněné osoby Smluvní strany.

## **XVIII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

199. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající ze Smlouvy se řídí českým právním řádem. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení právních předpisů, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi, pokud Smlouva nestanoví jinak.
200. Všechny spory vznikající ze Smlouvy a v souvislosti s ní budou dle vůle Smluvních stran rozhodovány soudy České republiky, jakožto soudy výlučně příslušnými.
201. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky. Jakékoli změny Smlouvy učiněné jinou než písemnou formou jsou vyloučeny.
202. Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, po jednom pro každou Smluvní stranu.
203. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smlouvu uveřejní v registru smluv Objednatel, za řádné zveřejnění však odpovídají obě smluvní strany. Zhotovitel uveřejnění zkontroluje a Objednatele upozorní na případné nedostatky, jinak mu Objednatel neodpovídá za ne/uveřejnění Smlouvy.

## Doložka

Tato smlouva byla schválena Radou města Žďar nad Sázavou na schůzi č. 57/2024 konané dne 22.07.2024, a to usnesením č. 2857/2024/SRI/RM.

### Přílohy

1. příloha č. 1: Projektová dokumentace vč. územního rozhodnutí, společného povolení
2. příloha č. 2A a B: Položkový rozpočet
3. příloha č. 3: Seznam členů realizačního týmu
4. příloha č. 4: Seznam poddodavatelů

Ve Žďáře nad Sázavou dne *dle el. podpisu*

Objednatel

Ve Zlíně dne *dle eK podpisu*

Zhotovitel

Příloha č. 1 Smlouvy

Projektová dokumentace

*Informace pro účastníky:*

*Projektová dokumentace bude ke Smlouvě přiložena při uzavření Smlouvy s vybraným dodavatelem.*

Příloha č. 2A a B Smlouvy

Položkový rozpočet

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024/06/04  
Stavba: STREETPARK - Žďár nad Sázavou

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 04.09.2024

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o.

IČ: 25560191  
DIČ: CZ25560191

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **8 345 077,18**

	Sazba dané	Základ dané	Výše dané
DPH základní	21,00%	<b>8 345 077,18</b>	<b>1 752 466,21</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **10 097 543,39** **v CZK**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód. 2024/06/04

**Stavba:** STREETPARK - Žtřár nad Sázavou

Místo: Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH (CZK)
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**8 345 077,18**

**10 097 543,39**

**01 D.1.104 - Hřiště streetbaH**

2 106 088,73

2 548 367,36

**02 D.1.105 - Parkour**

5 323 937,80

6 441 964,74

**03 D.1.107 - Fitpark**

915 050,65

1 107 211,29

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STREETPARK - Ždár nad Sázavou

Objekt:

01 - D.1.104 - Hřiště streetball

Místo:

Datum: 04.09.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 106 088,73</b>
<b>d HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>2 031 944,09</b>
<b>0 1 Zemní práce</b>							<b>2 184 555,63</b>
1	K	121151114	Sejmutí ornice plochy do 500 m <sup>2</sup> II vrstvy přes 200 do 250 mm strojně Sejmutí ornice pod hřiště: (6+20+6)*19	m <sup>2</sup>	608,000	33,37	20 288,96
					608.000		
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m <sup>3</sup> strojně Odkop pro podkladní vrstvy hřiště: (5+20+5)*17*0,2	m <sup>3</sup>	102,000	159,72	16 291,44
					102.000		
3	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem 0,75*01*2+9	m	23,250	327,10	7 605,08
					23.250		
4	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m <sup>3</sup> Základ pro koše na basketbal a streetball: rn*2	1713	2,000	1 274,03	2 548,06
					2.000		
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Ornice na mezideponii: (5+20+6)*19*0,25 Podkladní vrstvy hřiště: (5+20+5)*17*D,2 Zpětný odvoz z mezideponie: 152+102 Součet	m <sup>3</sup>	508,000	87,74	44 571,92
					152.000		
					102.000		
					254.000		
					508.000		
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m <sup>3</sup> Ornice na mezideponii: (6+20+ú)-19*0,25 Podkladní vrstvy hřiště z mezideponie: (5+20+5)*17*0,2 Ornice z mezideponie: 152 Součet	1713	406,000	55,23	22 423,38
					152.000		
					102.000		
					152.000		
					406.000		
7	K	175151201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně Obsyp z podkladních vrstev hřiště: (5+20+5)*17*0,2	m <sup>3</sup>	102,000	492,79	50 264,58
					102.000		
8	K	181351104	Rozprostření ornice tři vrstvy přes 200 do 250 mm pl přes 100 do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření ornice * tři 250 mm: 608*0,24	m <sup>2</sup>	486,400	79,62	38 727,17
					486.400		
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuňnutím strojně (6+20+6)*19	m <sup>2</sup>	608,000	25,88	15 735,04
					603.000		
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>17 577,14</b>
10	K	275321311	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 Patka pro koše na basketbal a streetball: 1*1*1*2	m <sup>3</sup>	2,000	4 084,16	8 168,32
					2.000		
11	K	275361221	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 216 (E) 2*73/1000	t	0,156	60 312,93	9 408,82
					0,156		
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>275 055,11</b>
12	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 4 m se zabetonováním 11*2+9	kus	31,000	423,00	13 113,00
					31.000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	M	55342173	plotový sloupek dl 4 m povrchová úprava Pz	kus	31,000	4 615,00	143 065,00
14	M	55342181	vodorovný příčník ocelová trubka 42/4 Pz 2.500 mm	kus	28,000	1 462,00	40 936,00
	W		4'2+6' 2+8		28,000		
15	K	348401156	Montáž oplocení z polypropylénu v do 4 m	m	77,600	500,00	38 800,00
	w		5+5+17,3+23+5+5+17,3		77,600		
76	M	GMT.0025917.U RS	polypropylenová síť, 45/3, zelená. UV odolná	m2	310,400	125,00	38 800,00
	W		77,6'4		310,400		
17	M	55381232	pomocné ocelové lanko 0 4 mm	m	77,000	4,43	341,11
	W		28'2,5'1,1		77,000		
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>14 15 120,80</b>
18	K	579221221	Strojně litý pryžový povrch 1-vrstvy tl 13 mm 1 základní barva s impregnací na asfalt přes 300 m2	m2	510,000	1 200,00	612 000,00
	W		(5+20+5)*17		510,000		
19	K	565136121	Asfaltový beton jemný vodopropustný tl. 50 mm	m2	510,000	490,00	249 900,00
	W		(5+20+5)*17		510,000		
20	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0.70 ku/uj2	mZ	510,000	17,31	8 828,10
	W		(5+20+5)*17		510,000		
21	K	577144221	Asfaltový beton hrubý vodopropustný tl. 50 mm	m2	510,000	460,00	234 600,00
	W		(5+20+5)*17		510,000		
22	K	573111113	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1.5 kg/m2	m2	510,000	40,90	20 859,00
	W		(5+20+5)*17		510,000		
23	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	510,000	72,37	36 908,70
	w		(5+20+5)*17		510,000		
24	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	510,000	157,75	80 452,50
	W		(5+20+5)*17		510,000		
25	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	510,000	267,95	136 654,50
	W		(5+20+5)*17		510,000		
26	K	589811111	Vodorovné značení (lajnování) hřišť pro tenis a muftisport š 5 cm	m	410,800	85,00	34 918,00
	w		5,7*8+4,8'2+24'2+6'6		139,200		
	W		13,3*4+18*3+9*5+13+26'2+15'3+4.7*2		271,600		
	W		Součet		410,800		
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>45 636,92</b>
27	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	94,000	298,08	28 019,52
	W		2*(30+17)		94,000		
28	M	59217016	ubiubnik belunuvý chodníkový 1000j<80x250miii	m	95,560	155,00	14 861,40
	VV		94'1,02 'Pn:počteně koeficientem množství		95,880		
31	K	953241517	Osazení pouzder pro osazení sloupku	kus	2,000	700,00	1 400,00
32	M	54879093	pouzdro pro osazení sloupku	kus	2,000	678,00	1 356,00
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>60 09M9</b>
33	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	529,269	113,55	60 098 49
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>74 144,64</b>
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>74 144,64</b>
34	K	767330111	Montáž košů na basketbal a streetball	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
35	M	55381328	koš na basketbal a streetbal	kus	2,000	23 000,00	46 000,00
36	K	767330141	Montáž sloupků pro síťové hry	kus	2,000	1 300,00	2 600,00
37	M	55381352	sloupky pro síťové hry včetně příslušenství	kus	2,000	10 000,00	20 000,00
38	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	736,000	0,74	544,64

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STREETPARK - Ždár nad Sázavou

Objekt:

02 - D.1.105 - Parkour

Místo:

Datum: 04.09.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 323 937,80</b>
<b>d</b>		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>1 240 519,30</b>
<b>0</b>		<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>911 226,60</b>
1	K	564861011	Štěrkové lože II. 200 mm včetně odkopu a odvozu	m2	275,000	479,00	131 725,00
2	K	564871016	Písková plocha tl. 30 cm - odkopání, odvoz; navoz a rozhrnutí	m2	48,000	1 091,70	52 401,60
3	K	579211111	EPDM povrch - H I C. 1,5 mm	m2	151,000	2 300,00	347 300,00
4	K	579211115	EPDM povrch - H I C. 1,7 mm	m2	61,000	2 400,00	146 400,00
5	K	579211120	EPDM povrch - H I C. 1,9 mm	m2	32,000	2 700,00	86 400,00
6	K	579211125	EPDM povrch - H I C. 2 mm	m2	44,000	3 000,00	132 000,00
7	K	579211156	3D EPDM modulace - polokoule 0 1 m	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
<b>D</b>		<b>9</b>	<b>Ostatnj konstrukce a práce, bourání</b>				<b>309 240,00</b>
8	K	916131213	Dodávka a montáž betonových obrubníků	m	80,000	453,00	36 240,00
9	K	916231212	Zřízení patek pro parkourové prvky a sestavy	kpl	1,000	273 000,00	273 000,00
<b>D</b>		<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>20 052,70</b>
10	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	176,598	113,55	20 052,70
<b>D</b>		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>3 741 958,50</b>
<b>0</b>		<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>3 741 958,50</b>
11	K	762131115	Dodávka montáž sestavy zdi s taburátem	kpl	1,000	472 489,50	472 489,50
12	K	762131124	Dodávka a montáž sestavy zdi ve tvaru L	kpl	1,000	132 300,00	132 300,00
13	K	762131134	Dodávka a montáž sestavy zdi, betonových rámu a hrazd	kpl	1,000	1 349 145,00	1 349 145,00
14	K	762131164	Dodávka a montáž sestavy betonových bloků a hrazd	kpl	1,000	1 579 116,00	1 579 116,00
15	K	762131177	Dodávka a montáž nášlapu	kpl	1,000	7 497,00	7 497,00
16	K	762131187	Dodávka a montáž balanční trubky silné nízké	kpl	1,000	8 326,50	8 326,50
17	K	762131197	Dodávka a montáž sestavy dubových trámů ve tvaru L	kpl	1,000	51 271,50	51 271,50
18	K	762132135	Dodávka a montáž sestavy dubových trámů 1,3 m	kpl	1,000	12 127,50	12 127,50
19	K	762132137	Dodávka a montáž dubového trám 1 m	kpl	1,000	10 479,00	10 479,00
20	K	762132138	Dodávka a montáž sestavy dubových trámů 2+1 m	kpl	1,000	47 418,00	47 418,00
21	K	762133132	Dodávka a montáž sestavy dubových trámů 3+1 m	kpl	1,000	29 767,50	29 767,50
22	K	762134122	Dodávka a montáž sestavy dubových trámů 1 m	kpl	1,000	19 855,50	19 855,50
23	K	762134123	Dodávka a montáž betonové polokoule 0 0,4 m	kpl	1,000	8 820,00	8 820,00
24	K	762135114	Dodávka a montáž informační cedule	kpl	1,000	13 345,50	13 345,50
<b>d</b>		<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>341 460,00</b>
<b>p</b>		<b>VRN5</b>	<b>finanční náklady</b>				<b>341 460,00</b>
25	K	053203000	Montážní jeřábnické práce	kpl	1,000	126 210,00	126 210,00
26	K	058103000	Certifikace	kpl	1,000	52 500,00	52 500,00
27	K	058203000	Doprava produktů na místo	kpl	1,000	115 500,00	115 500,00
28	K	051303000	Doprava montážního týmu	kpl	1,000	47 250,00	47 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STREETPARK - Ždár nad Sázavou

Objekt:

03 - D.1.107 - Fitpark

Místo:

Datum: 04.09.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

915 050,65

d HSV

Práce a dodávky HSV

798 846,87

0 1

Zemní práce

26 255,22

1	K	121151114	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 II vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	148,640	33,37	4 960,12
	VV		Sejmutí ornice pod FIT stanici 1:				
	w		7*5		35,000		
	w		Sejmutí ornice pod FIT stanici II:				
	w		6*8,5		51,000		
	VV		Sejmutí ornice pro workoutové hřiště:				
	VV		8,7*7.2		62,640		
			Součet		148,640		

2	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti 1 skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,584	1 274,03	2 018,06
	w		Základy pro FFT stanici I:				
	W		0,4*0,4*0,6*5		0,480		
	W		Základy pro FIT stanici II:				
	W		0,4*0,4*0,6*7		0,672		
	W		Základy pro workoutové hřiště:				
	W		0,3*0,3*0,6*8		0,432		
	W		Součet		1,584		

3	K	175151201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terénem sypa mnou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	31,312	492,79	15 430,24
	W		148,64*0,2		29,728		
	VV		1,584		1,584		
	W		Součet		31,312		

4	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti 1 skupiny 1 až 3 se zhuštění strojně	m2	148,640	25,88	3 846,80
	W		148,64		148,640		

D 2

Zakládání

61 336,83

5	K	274121111	Osazení prolauiikuvarijuli výrobku limuliiusii du 5 1	kus	2,000	2 933,82	5 807,04
	VV		Osazení betonových lavic:				
	W		2		2,000		

6	M	59224331	betonová íav/ce 400 x 450 x 2500	kus	2,000	25 400,00	50 800,00
---	---	----------	----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

7	K	275313611	Základové patky z betonu tr. C 16/20	m3	1,152	4 053,12	4 669,19
	W		Základy pro FIT stanici 1:				
	W		0,4*0,4*0,6*5		0,480		
	W		Základy pro FIT stanici II:				
	W		04*0,4*0,6*7		0,672		
	W		Součet		1,152		

D 5

Komunikace pozemní

139 397,19

8	K	564710001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	115,902	123,38	14 299,99
	W		FIT stanice I:				
	W		5,84*3,84*2		44,851		
	W		FIT stanice II:				
	W		4,84*7,34*2		71,051		
	w		Součet		115,902		

9	K	564851011	Podklad ze štěrkuodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	57,952	239,21	13 862,70
	W		FIT stanice I:				
	W		5,84*3,84		22,426		
	w		FIT stanice II:				
	w		4,84*7,34		35,526		
	VV		Součet		57,952		

10	K	564061011	Štěrkové lože tl. 200 mm včetně odkopu a odvozu	m2	32,500	422,00	13 734,50
	W		6,5*5		32,500		

11	K	579211125	EPDM povrch - H I C. 2 mm	m2	32,500	3 000,00	97 500,00
	W		6,5*5		32,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	563 326,50			
12	K	916131111	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opery do lože z kameniva těžného	m	70,920	174,42	12 369,87
	W		FIT stanice I:				
	W		7*3,84		26,880		
	w		FIT stanice lit				
	W		6*7,34		44,040		
	W		Součet		70,920		
13	M	59217032	obrubník silniční betonový 1000x150x150mm	m	72,338	187,00	13 527,21
	W		70,92*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		72,338		
14	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	72,800	298,08	21 700,22
	W		FIT stanice 1:				
	W		2*(6+4)		20,000		
	W		Betonová lavice:				
	W		2,5		2,500		
	W		FIT stanice tl:				
	W		2*(5+7)		24,000		
	W		Betonová lavice:				
	w		2,5		2,500		
	W		Workoutové hnště:				
	W		2*(6,7+5,2)		23,800		
	w		Součet		72,800		
15	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	74,256	155,00	11 509,68
	W		72,81*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		74,256		
16	K	953943125	Osazování výrobků přes 30 do 120 kg/kus do betonu	kus	7,000	1 284,40	8 990,80
	W		Osazení workoutové sestavy:				
	W		7		7,000		
17	M	53395020	workoutové sestava	kus	1,000	189 900,00	189 900,00
18	K	953961114	Kotva chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	56,000	92,37	5 172,72
	W		FIT stanice 1:				
	W		5*4		20,000		
	W		FIT stanice 11:				
	W		7*4		28,000		
	W		2*4		8,000		
	W		Součet		56,000		
19	M	42713051	Bench press	kus	1,000	73 489,00	73 489,00
20	M	42723120	Back "Pulley"	kus	1,000	70 089,00	70 089,00
21	M	42723113	Squat	kus	1,000	82 089,00	82 089,00
22	M	42723198	Shoulder Press	kus	1,000	74 489,00	74 489,00
D 998			Přesun hmot	8 531,13			
23	X	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	75,131	113,55	8 531,13
D PSV			Práce a dodávky PSV	106 203,78			
D 762			Konstrukce tesařské	106 203,78			
24	K	762332130	Montáž podkladový konstrukcí pod podlahy z hranolu	m	156,660	97,53	15 279,05
	W		FIT stanice I:				
	W		13*3,84+14		63,920		
	W		FIT stanice 11:				
	W		11*7,34+12		92,740		
	W		Součet		156,660		
25	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezů do 120cm2 do dl 6m	m3	0,549	18 500,00	10 156,50
	W		FIT stanice 1:				
	W		(13*3,84+14r0,07*0, 05		0,224		
	W		FIT stanice 11;				
	W		(11*7,34+1 2)*0,07*0,05		0,325		
	W		Součet		0,549		
26	X	K 762525104	Položení podlahy z palubek	m2	57,952	296,17	17 163,64
	W		FIT stanice 1:				
	W		5,84*3,84		22,426		
	W		FIT stanice 11;				
	W		4,84*7,34		35,526		
	W		Součet		57,952		
27	M	61191163	palubka terasová sibiřský modřin tl. 28 mm	m2	60,850	960,00	58 416,00
	W		57,952*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		60,850		
28	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	57,952	39,27	2 275,78
	W		FIT stanice I:				
	W		5,84*3,84		22,426		
	W		FIT stanice II:				
	W		4,84*7,34		35,526		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>vv</b>			<b>Součet</b>		<b>57.952</b>		
29	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1 032,910	2,82	2 912.81
	□	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00
	D	VRN5	Finanční náklady				10 000,00
30	K	058203000	Doprava produktu na místo	kpl	1,000	10 000,00	10 000.00

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 221001  
Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

KSO:  
Místo: Zďár nad Sázavou

CC-CZ:  
Datum: 04.09.2024

Zadavatel:  
Město Zďár nad Sázavou

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN, s.r.o.

IČ: 25560191  
DIČ: CZ25560191

Projektant:  
Grimm Architekti s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Popis prací je sestaven s využitím ujednání soustavy uks noiozKy, Kiere pochazi z teto cenová soustavy, jsou ve stoupa cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na webu nriiminkv urs nz

<b>Cena bez DPH</b>			<b>21 541 490,28</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>21 541 490,28</b>	<b>4 523 712,96</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>26 065 203,24</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 221001

**Stavba:** REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum:

04.09.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant:

Gnmm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN. 9.no.

Zpracovatel :

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena S DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		21 541 490,28	26 065 203,24	
<b>SO 000</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	398 455,00	482 130,55	<b>VON</b>
<b>SO 100</b>	<b>Sportovní objekty</b>	10 031 148,80	12 137 690,05	<b>STA</b>
SO 101	Skatepark	7 229 164,92	8 747 289,55	Soupis
SO 102	Kontejner - sociální zařízení (výrobek), plní funkci stavby	473 859,67	573 370,20	Soupis
SO 103	Kontejner - sklad (výrobek), plní funkci stavby	473 859,67	573 370,20	Soupis
SO 106	Pumptrack	1 854 264,54	2 243 660,09	Soupis
<b>SO 200</b>	<b>Zpevněné plochy</b>	1 903 704,97	2 303 483,01	<b>ING</b>
SO 201	Účelová komunikace	508 466,01	615 243,87	Soupis
SO 202	Chodníky	1 197 886,50	1 449 442,67	Soupis
SO 203	Mlátová zpevněná plocha	197 352,46	238 796,48	Soupis
<b>SO 301</b>	<b>Mobilár</b>	117 784,59	142 519,35	<b>OST</b>
<b>SO 400</b>	<b>Opěrné stěny</b>	1 188 691,53	1 438 316,75	<b>STA</b>
SO 401	Zeď v. 2.6 m, s funkcí oplocení	419 358,92	507 424,29	Soupis
SO 402	Opěrná zeď v. 1,0 m	362 585,72	438 728,72	Soupis
SO 403	Opěrná zeď v.0,6 m	247 020,25	298 894,50	Soupis
SO 404	Opěrná zeď v.0,5 m	159 726,64	193 269,23	Soupis
<b>SO 500</b>	<b>Areálové rozvody</b>	1 207 069,99	1 460 554,69	<b>ING</b>
SO 501	Areálové rozvody vodovodu a splaškové kanalizace	491 540,17	594 763,61	Soupis
SO 502	Nakládání s dešťovými vodami	715 529,82	865 791,08	Soupis
<b>SO 601</b>	<b>Silnoproudá elektrotechnika + AO</b>	1 197 017,38	1 448 391,03	<b>ING</b>
<b>SO 701</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	1 197 017,38	1 448 391,03	<b>ING</b>
<b>SO 801</b>	<b>Revitalizace zeleně</b>	1 791 670,64	2 167 921,47	<b>STA</b>
<b>SO TU 100</b>	<b>Terénní úpravy</b>	2 508 930,00	3 035 805,30	<b>STA</b>
SO TÚ 101	Zpevněné plocha z betonové dlažby	1 064 173,99	1 287 650,53	Soupis
SO TÚ 102	Zpevněné plocha z betonové dlažby	688 514,80	833 102,91	Soupis
SO TÚ 201	Terénní úpravy, plocha	210 906,08	255 196,36	Soupis
SO TÚ 202	Terénní úpravy, plocha	143 912,39	174 133,99	Soupis
SO TÚ 301	Terénní úpravy, plocha	401 422,74	485 721,52	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO;

Místo:

Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum:

04,09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**398 455,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	398 455,00	21,00%	83 675,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**V CZK**

**482 130,55**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: 2ďár nad Sázavou

Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Město 2cfár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	398 455,00
HSV - Práce a dodávky HSV	58 455,00
1 - Zemní práce	58 455,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	340 000,00
VRN1 * Průzkumné, geodetické a projektové práce	45 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	250 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	45 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

**SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: 2ďár nad Sázavou

Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

398 455,00

d HSV Práce a dodávky HSV 58 455,00

□ 1 Zemní práce 58 455,00

1	K	119003213	Pomocně konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	450,000	80,20	36 090,00
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

Online PSC [https://podminky.ufi.ci/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/110Q03213](https://podminky.ufi.ci/item/CS_URS_2022_02/110Q03213)  
W 150+80+125+95 450,000

2	K	119003214	Pomocně konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	450,000	49,70	22 365,00
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.a/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/119003214](https://podminky.urs.a/item/CS_URS_2022_02/119003214)

d VRN Vedlejší rozpočtové náklady 340 000,00

d VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 45 000,00

3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

Online PSC [https://podminky.ursa/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/012103000](https://podminky.ursa/item/CS_URS_2022_02/012103000)

4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

Online PSC [https://podminky.un.cc/rem/CS\\_UPS\\_2022\\_02/012303000](https://podminky.un.cc/rem/CS_UPS_2022_02/012303000)

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------

Online PSC [https://podminky.un.ci/item/CS\\_UPS\\_2022\\_02/013254000](https://podminky.un.ci/item/CS_UPS_2022_02/013254000)

□ VRN3 Zařízení staveniště 250 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	250 000,00	250 000,00
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	------------	------------

Online PSC [https://podminky.j-y.ufi.tf/ir/ffu/CS\\_ufis\\_2022\\_02/030001000](https://podminky.j-y.ufi.tf/ir/ffu/CS_ufis_2022_02/030001000)

d VRN4 Inženýrská činnost 45 000,00

7	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	-----------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs-ci/item/CS\\_UPS\\_2022\\_02/040001000](https://podminky.urs-ci/item/CS_UPS_2022_02/040001000)

8	X	043154000	Zkoušky hutnici	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
---	---	-----------	-----------------	--------	-------	-----------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs-ci/item/CS\\_VK5\\_2022\\_02/Q43154QQQ](https://podminky.urs-ci/item/CS_VK5_2022_02/Q43154QQQ)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 100 - Sportovní objekty

Soupis:

**SO 101 - Skatepark**

KSO:

Místo:

Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**7 229 164,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 229 164,92	21,00%	1 518 124,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 747 289,55**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 100 - Sportovní objekty

Soupis:

SO 101 - Skatepark

Místo:

Žďár nad Sázavou

Datum:

04,09,2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

Projektant:

Grimm Architekti  
s.r.o.

Zhotovitel:

VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>7 229 164,92</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>7 063 159,09</b>
1 - Zemní práce	73 267,69
2 - Zakládání	56 092,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	45 194,29
4 - Vodorovné konstrukce	21 914,94
5 - Komunikace pozemní	811 480,52
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	786 714,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 996 216,23
998 - Přesun hmot	58 992,92
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>166 005,83</b>
767 - Konstrukce zámečnické	166 005,83
789 - Povrchové úpravy technologických zařízení	29 874,65

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 100 - Sportovní objekty

Soupis:

SO 101 - Skatepark

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**7 229 164,92**

### d HSV Práce a dodávky HSV

**7 063 159,09**

#### □ 1 Zemní práce 73 267,69

1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , II. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	270,000	28,96	7 819,20
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------

Online PSC [http://podminky.urs.a/irem/CS\\_URS\\_2022\\_02/121151113](http://podminky.urs.a/irem/CS_URS_2022_02/121151113)

VV 15\*18 270,000

W Součet 270,000

2	K	122251103	Odkopavky a prakopavky nezapazene strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	108,000	190,67	20 592,36
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------

Online PSC [http://podminky.urs.cjAjem/CS\\_URS\\_2022\\_02/122251103](http://podminky.urs.cjAjem/CS_URS_2022_02/122251103)

W 20'18'0,3 108,000

W Odk Součet 108,000

3	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9,600	610,10	5 856,96
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cjAjem/CS\\_URS\\_2022\\_02/132151101](https://podminky.urs.cjAjem/CS_URS_2022_02/132151101)

W 30\*0,8\*0,4 9,600

W R Součet 9,600

4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	117,600	87,74	10 318,22
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------

Online PSC [http://podminky.irms.c/ m/QS/iffj\\_2022\\_Q2/J523S11Q3](http://podminky.irms.c/ m/QS/iffj_2022_Q2/J523S11Q3)

W Odk-t-R 117,600

VV OI Součet 117,600

5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	117,600	22,02	2 589,55
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------

Online PSC [http://podminky.prs.Q/irem/CS\\_URS\\_2022\\_02/171251201](http://podminky.prs.Q/irem/CS_URS_2022_02/171251201)

W OI 117,600

6	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m <sup>2</sup> při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	276,000	47,65	13 151,40
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.cj/itiffj/>cs\\_ufis\\_2022\\_02/181111121](https://podminky.urs.cj/itiffj/>cs_ufis_2022_02/181111121)

W plocha dosypů +1m okolo

W 276 276,000

VV Součet 276,000

7	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m <sup>2</sup>	500,000	25,88	12 940,00
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------

Online PSC [http://podminky.urs.cj/tem/CS\\_URS\\_2022\\_02/181951112](http://podminky.urs.cj/tem/CS_URS_2022_02/181951112)

W 500 500,000

VV Součet 500,000

#### D 2 Zakládání 56 092,50

8	K	27911124	Nákladové zdi z tvarme ztraceného oedneni včetně výplně z betonu bez zvláštních nároku na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdívá pros 250 do 300 mm	m	20,000	1 870,00	37 400,00
---	---	----------	---	---	--------	----------	-----------

Online PSC [http://podminky.urs.cj/tem/CS\\_URS\\_2022\\_02/27911124](http://podminky.urs.cj/tem/CS_URS_2022_02/27911124)

W osazení kanálku a napojení potrubí

W 20 20,000

VV Součet 20,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	279113124	Základové zdi z tvárnice ztraceného oedneni včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdivá přes 250 do 300 mm	m	10,000	1 869,25	18 692,50
			Online PSC <a href="http://pfmtrakw5.tifftm/t/\$i/h\$ 2022 02/2/9113124">http://pfmtrakw5.tifftm/t/\$i/h\$ 2022 02/2/9113124</a>				
	W		základové pasy pod opěrky				
	W		4,5+5,5		10,000		
	W		Součet		10,000		
0	3		Svislé a kompletní konstrukce				45 194,29
10	K	311113124	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 12/15, tloušťky zdivá přes 250 do 300 mm	m2	15,000	1 911,07	28 666,05
			Online PSC <a href="https://podminky.UK.u/tem/CS UKS 2022 02/311113124">https://podminky.UK.u/tem/CS UKS 2022 02/311113124</a>				
	W		6,75+8,25		15,000		
	W		Součet		15,000		
11	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svistice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,050	55 147,30	2 757,37
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS L/152022 02/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS L/152022 02/311361821</a>				
	W		0.05		0,050		
	W		Součet		0,050		
12	K	345321515	Zidky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 25/30	m3	2,000	5 091,19	10 182,38
			Online PSC <a href="https://podminky.un.u/Him/CS UfS 2022 02/345321515">https://podminky.un.u/Him/CS UfS 2022 02/345321515</a>				
	W		boxy				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
13	K	345351005	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení	m2	3,000	594,32	1 782,96
			Online PSC <a href="http://Pdminky_vJ C7j3ti-m/CS_i/85_2032_U2/345351005">http://Pdminky_vJ C7j3ti-m/CS_i/85_2032_U2/345351005</a>				
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
14	K	345351006	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných odstranění	m2	3,000	146,42	439,26
			Online PSC <a href="https://padmiaky.urs.cz/em/CS URS 2022 02/345351006">https://padmiaky.urs.cz/em/CS URS 2022 02/345351006</a>				
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
15	K	345362021	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel ze svařovaných sítí z drátu typu KARI	t	0,035	39 036,15	1 366,27
			Online PSC <a href="bUps7/podminkyur\$.a/item/CS URS 2022 02/345362021">bUps7/podminkyur\$.a/item/CS URS 2022 02/345362021</a>				
	W		0,035		0,035		
	W		Součet		0,035		
d	4		Vodorovné konstrukce				21914,94
16	K	411362821	Výztuž kleneb nebo skořepin kleneb jakékoliv světlosti a tloušťky nebo skořepin žlábkových, zborcených, válcových nebo tvaru vrchlíku včetně výztuže patních nosníků, obloukových žeber, čelních zdí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,385	56 921,92	21 914,94
			Online PSC <a href="htws://podminky.ursci/trem/CS UKS2022 02/411362821">htws://podminky.ursci/trem/CS UKS2022 02/411362821</a>				
	VV		0,365		0,385		
	W		Součet		0,385		
0	5		Komunikace pozemní				811 480,52
17	K	581131312	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB liš tl. 160 mm	m2	26,000	952,54	24 766,04
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2022 02/581131312">https://podminky.urs.cz/item/CS URS 2022 02/581131312</a>				
	W		rovné plochy				
	W		26		26,000		
	W		Součet		26,000		
d	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				786 714,48
18	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	11,200	561,80	6 292,16
			Online PSC <a href="bUprv/podminky.un.cz/lem/CS PRS 2022 02/631351101">bUprv/podminky.un.cz/lem/CS PRS 2022 02/631351101</a>				
	VV		70*0,16		11,200		
	VV		Součet		11,200		
19	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	11,200	124,14	1 390,37
			Online PSC <a href="http://&gt;odminky.urt.c2/item/cs urs 2022 02/631351102">http://&gt;odminky.urt.c2/item/cs urs 2022 02/631351102</a>				
	W		70*0,16		11,200		
	VV		Součet		11,200		
20	K	631351X8	Výroba bednění překážek + odstranění	m2	136,000	1 617,60	219 993,60
21	K	632481213	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	316,250	18,61	5 885,41
			Online PSC <a href="http://ogdnvkv.urs.fi/8 n&gt;JCSUfS 2022 02/632481213">http://ogdnvkv.urs.fi/8 n&gt;JCSUfS 2022 02/632481213</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		radiusy, plošinky, přechody				
	W		275*1,15		316,250		
	W		Součet		316,250		
22	K	633991111	Nástřík proti odpařování vody betonových povrchů	m2	316,250	25,52	8 070,70
	Online PSC		<a href="https://podminky.un.cz/item/CS_URS_2022_02/633991111">https://podminky.un.cz/item/CS_URS_2022_02/633991111</a>				
	W		radiusy, plošinky, přechody				
	W		275*1.15		316,250		
	W		Součet		316,250		
23	K	635321212.S	Násyp z recyklátu pod podlahy se zhutněním, z recyklátu betonového	m3	360,000	1 432,80	515 808,00
	W		výplně překážek, tvarování překážek				
	W		360		360,000		
	W		Součet		360,000		
24	K	635X4	Strojové tvarování a modelace překážek	m3	63,200	243,60	15 395,52
	W		316*0,2		63,200		
	W		Součet		63,200		
25	K	635X7	Ruční tvarování a modelace překážek, hutnění	m3	31,600	439,20	13 878,72
	W		316*0,1		31,600		
	W		Součet		31,600		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 996 216,23
26	K	919111111	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	100,000	127,33	12 733,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.un.cz/item/CS_URS_2022_02/919111111">ÚE&amp;IZe&amp;Iai&amp;IaM*3&amp;Z tem/CS_URS_2022_02/919111111</a>				
27	K	622331X10	Ruční hlazení povrchu betonu	m2	316,250	768,00	242 880,00
	VV		radiusy, plošinky, přechody				
	W		275*1,15		316,250		
	W		Součet		316,250		
28	K	919121111	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cemento betonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	100,000	133,48	13 348,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.un.cz/nem/g_URS_2022_02/919121111">https://podminky.un.cz/nem/g_URS_2022_02/919121111</a>				
29	K	9191312X1	Vyztužení dilatačních spár kotvami 0 8mm dl 1000mm v CB krytu	kus	123,000	124,80	15 350,40
	W		123		123,000		
	W		Součet		123,000		
30	K	919716111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,140	41 263,94	5 776,95
	Online PSC		<a href="https://podminky.un.cz/item/CS_URS_2022_02/919716111">https://podminky.un.cz/item/CS_URS_2022_02/919716111</a>				
31	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	316,250	84,07	26 587,14
	Online PSC		<a href="https://podminky.un.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122">ftUg_v/poi/fn_Av.f_ci/rttff/CS_2022_02/919726122</a>				
32	K	985521311	Stříkaný beton z mokré směsi pevností v tlaku min. 45 MPa rubu kleneb a podlah, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm	m2	316,250	3 186,00	1 007 572,50
	Online PSC		<a href="https://podminky.un.cz/item/CS_URS_2022_02/985521311">https://podminky.un.cz/item/CS_URS_2022_02/985521311</a>				
33	K	985521319	Stříkaný beton z mokré směsi pevností v tlaku min. 45 MPa rubu kleneb a podlah, jedné vrstvy tloušťky Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky	m2	4 111,250	1 073,00	4 411 371,25
	Online PSC		<a href="https://podminky.un.cz/item/CS_URS_2022_02/985521319">https://podminky.un.cz/item/CS_URS_2022_02/985521319</a>				
34	K	985521912	Stříkaný beton z mokré směsi pevností v tlaku min. 45 MPa Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	316,250	65,88	20 834,55
	Online PSC		<a href="https://podminky.un.cz/item/CS_URS_2022_02/985521912">https://podminky.un.cz/item/CS_URS_2022_02/985521912</a>				
35	K	985562333	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm jednovrstvých rubu kleneb a podlah, průměru drátu 8 mm	m2	316,250	584,15	184 737,44
	Online PSC		<a href="https://podminky.un.cz/item/g_URS_2022_02/985562333">https://podminky.un.cz/item/g_URS_2022_02/985562333</a>				
36	K	985564113	Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli do cementové malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 8 do 10 mm	kus	250,000	220,10	55 025,00
	Online PSC		<a href="https://podminky.un.cz/item/CS_URS_2022_02/985564113">https://podminky.un.cz/item/CS_URS_2022_02/985564113</a>				
D 998			Přesun hmot				58 992,92
37	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	734,108	80,36	58 992,92
	Online PSC		<a href="https://podminky.un.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.un.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>				

d PSV

Práce a dodávky PSV

166 005,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 767			Konstrukce zámečnické				166 005,83
38	K	553424X3	Výroba zámečnických prvků dle tabulky	kg	303,000	36,00	10 908,00
	W		výroba kopingu				
	VV		303		303,000		
	W		Součet		303,000		
39	M	55283942	trubka oce/ová podélně svařovaná konstrukční hladká jakost S235JR 60,3x4mm	m	72,000	865,86	62 341,92
	W		72		72,000		
	W		Součet		72,000		
40	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	303,000	204,37	61 924,11
	Online PSC		<a href="http://p.dWnfcv.uft.«AemS UK 2021 02/767995111">http://p.dWnfcv.uft.«AemS UK 2021 02/767995111</a>				
	W		montáž kopingu				
	W		303		303,000		
	W		Součet		303,000		
41	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,456	1 689,02	770,19
	Online P3C		<a href="https://p.dWnfcv.uft.«AemS UK 2022 02/998767101">https://p.dWnfcv.uft.«AemS UK 2022 02/998767101</a>				
42	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,456	410,00	186,96
	Online PSC		<a href="http://Xit(fininkv.iin.e.t/item/CS UK 2022 02/998767181">http://Xit(fininkv.iin.e.t/item/CS UK 2022 02/998767181</a>				
D 789			Povrchové úpravy technologických zařízení				29 874,65
43	K	789421232	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 100 pm. třídy II (1,560 kg Zn/m2)	m2	41,000	728,65	29 874,65
	Online PSC		<a href="https://podminky urs.cz/item/CS UK 2022 02/789421232">https://podminky urs.cz/item/CS UK 2022 02/789421232</a>				
	W		41		41,000		
	W		Součet		41,000		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 100 - Sportovní objekty

Soupis:

SO 102 - Kontejner - sociální zařízení (výrobek), plní funkci stavby

KSO:

Místo:

Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o,

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH

473 859,67

dph základní  
snížená

Základ daně

473 859,67

Sazba daně

21,00%

Výše daně

99 510,53

0,00

15,00%

0,00

---

Cena s DPH

v CZK

573 370,20

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 100 - Sportovní objekty

Soupis:

SO 102 - Kontejner - sociální zařízení (výrobek), plní funkci stavby

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti  
s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	473 859,67
HSV - Práce a dodávky HSV	473 859,67
1 * Zemní práce	13 303,77
2 - Zakládání	19 300,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 127,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 381,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	420 000,00
998 - Přesun hmot	6 746,68

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 100 - Sportovní objekty

Soupis:

SO 102 - Kontejner - sociální zařízení (výrobek), plní funkci stavby

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**473 859,67**

d HSV Práce a dodávky HSV

**473 859,67**

D 1 Zemní práce 13 303,77

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2. tl. vrstvy do 200 mm	m2	40.000	61,70	2 468,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.iu/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/121151103](https://podminky.urs.iu/item/CS_URS_2022_02/121151103)  
W 8,0\*5,0 40,000

2	K	122251101	Odkopávky a prokopav ky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16.000	256,35	4 101,60
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Online PSC [https://Podminky.Urs.tU/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/122251101](https://Podminky.Urs.tU/item/CS_URS_2022_02/122251101)  
w 8,0\*5,0\*0,4 16,000  
W Odk Součet 16,000

3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,360	1 085,14	3 646,07
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

Online PSC [https://oodminky.urs.tu/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/132251101](https://oodminky.urs.tu/item/CS_URS_2022_02/132251101)  
W 0,0\*07\*1,0\*6 3,360  
W R Součet 3,360

4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	19,360	87,74	1 698,65
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Online PSC [https://DOTiminky\\_urs\\_ct/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/162351103](https://DOTiminky_urs_ct/item/CS_URS_2022_02/162351103)  
W Odk+R 19,300  
VV OI Součet 19,360

5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	19,360	22,02	426,31
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

Online PSC [https://pudminky.Urs.Ct/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/171251201](https://pudminky.Urs.Ct/item/CS_URS_2022_02/171251201)  
W OI 19,360

6	K	175151201	Uosypání ojeKru naa pniemym puvoaním xerenem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez pohození	m3	0,780	492,79	384,38
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

Online PSC [https://podminky.un.a/item/CS\\_URS2022\\_02/175151201](https://podminky.un.a/item/CS_URS2022_02/175151201)  
W 0,13\*6 0,780  
VV Součet 0,780

7	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	1,560	371,00	578,76
---	---	----------	-------------------------	---	-------	--------	--------

W 078\*2 Přepočtené koeficientem množství 1,560

D 2 Zakládání 19 300,31

8	K	272353111	Bednění kotevních otvorů a prostupu v základových konstrukcích v klenbách včetně polohového zajištění a odbednění, popr. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. do 0,50 m	kus	3,000	323,34	970,02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

Online PSC [https://podminky.urs\\_ct/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/272353111](https://podminky.urs_ct/item/CS_URS_2022_02/272353111)

9	K	272361821	Výztuž základů kleneb z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,067	56 015,15	3 753,02
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/272361821](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/272361821)  
W 1,344\*0,05 0,067

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	275323511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	1,344	4 856,87	6 527,63
Online PSC <a href="https://podminky.urs.a/item/CS_M&gt;sa/item/CS_ufis_2022_02/275323511">https://podminky.urs.a/item/CS_M&gt;sa/item/CS_ufis_2022_02/275323511</a> W 0,8'07*0, 4'6 1,344							
11	K	279113145	Základové zdi z tvárnice ztraceného betonu včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	2,250	2 504,67	5 635,51
Online PSC <a href="http://iMdminky.urs.a/item/CS_URS_2022_02/279113145">http://iMdminky.urs.a/item/CS_URS_2022_02/279113145</a> W 0.5'0,75*6 2,250							
12	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,045	53 647,28	2 414,13
Online PSC <a href="https://DO&lt;ifilnkv.un.ci/item/CS_URS_2022_02/279361821">https://DO&lt;ifilnkv.un.ci/item/CS_URS_2022_02/279361821</a> W 2,25'0.02 0,045							
<b>d 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>2 127,40</b>
13	K	311101211	výhledem průduku nebo svrhlíkem v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových (varovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější	m	2,000	488,00	976,00
Online PSC <a href="https://podminky.urs.a/item/CS_URS_2022_02/311101211">https://podminky.urs.a/item/CS_URS_2022_02/311101211</a>							
74	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U DN 160x6000mm SN12	m	2,020	570,00	1 151,40
W 2' 1.01 Přepočtené koeficientem množství 2,020							
<b>d 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně</b>							<b>12 381,51</b>
15	K	635111242	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 16-32	m3	4,288	2 887,48	12 381,51
Online PSC <a href="https://podminky.un.ci/item/CS_URS_2022_02/635111242">https://podminky.un.ci/item/CS_URS_2022_02/635111242</a> w 67'3.2'0,2 4,288 W Součet 4,288							
<b>d 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>420 000,00</b>
16	K	930-01 R	Kontejner	kus	1,000	420 000,00	420 000,00
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>6 746,68</b>
17	K	998011001	Přesun hmot pro budovy Občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 4m	t	16,633	405,62	6 746,68
Online PSC <a href="https://podminky.un.ci/item/CS_URS_2022_02/998011001">https://podminky.un.ci/item/CS_URS_2022_02/998011001</a>							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 100 - Sportovní objekty

Soupis:

SO 103 - Kontejner - sklad (výrobek), plní funkci stavby

KSO:

Místo:

Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH

473 859,67

DPH základní

Základ daně

473 859,67

Sazba daně

21,00%

Výše daně

99 510,53

snížená

0,00

15,00%

0,00

---

Cena s DPH

v CZK

573 370,20

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 100 - Sportovní objekty

Soupis:

SO 103 - Kontejner - sklad (výrobek), plní funkci stavby

Místo:

Žďár nad Sázavou

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďar nad Sázavou

Projektant:

Grimm Architekti  
s.r.o.

Zhotovitel:

VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	473 859,67
HSV - Práce a dodávky HSV	473 859,67
1 - Zemní práce	13 303,77
2 -Zakládání	19 300,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 127,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 381,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	420 000,00
998 - Přesun hmot	6 746,68

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 100 - Sportovní objekty

Soupis:

SO 103 - Kontejner - sklad (výrobek), plní funkci stavby

Místo:

Žďár nad Sázavou

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel:

VZ

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

473 859,67

d HSV

Práce a dodávky HSV

473 859,67

D 1

Zemní práce

13 303,77

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> . tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	40,000	61,70	2 468,00
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------

Online PSC

[https://podminky.ursa.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/121151103](https://podminky.ursa.cz/item/CS_URS_2022_02/121151103)

WV

8,0\*5,0

40,000

2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti 1 skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	16,000	256,35	4 101,60
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

Online PSC

[https://podminky.ursa.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/122251101](https://podminky.ursa.cz/item/CS_URS_2022_02/122251101)

W

8,0\*5,0\*0,4

16,000

W Odk

Součet

16,000

3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti 1 skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,360	1 085,14	3 646,07
---	---	-----------	---	----------------	-------	----------	----------

Online PSC

[https://podminky.ursa.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/132251101](https://podminky.ursa.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101)

W

0, a\*0,7\*1,0\*6

3,360

W R

Součet

3,360

4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti 1 skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	19,360	87,74	1 698,65
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------

Online PSC

[https://podminky.ursa.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/162351103](https://podminky.ursa.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103)

W

Odk+R

19,360

W OI

Součet

19,360

5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	19,360	22,02	426,31
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------

Online PSC

[https://podminky.ursa.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/171251201](https://podminky.ursa.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201)

W

OI

19,360

6	K	175151201	Usoypaní ojektu nao pnienim puvoonim rerenem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození	m <sup>3</sup>	0,780	492,79	384,38
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------

Online PSC

[https://podminky.ursa.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/175151201](https://podminky.ursa.cz/item/CS_URS_2022_02/175151201)

W

0,136

0,780

W

Součet

0,780

7	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	1,560	371,00	578,76
---	---	----------	-------------------------	---	-------	--------	--------

W

078\*2 Přepočtené koeficientem množství

1,560

d 2

Zakládání

19 300,31

8	K	272353111	Bednění kotevních otvorů a prostupu v základových konstrukcích v klenbách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m <sup>2</sup> , hl. do 0,50 m	kus	3,000	323,34	970,02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

Online PSC

[https://podminky.ursa.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/272353111](https://podminky.ursa.cz/item/CS_URS_2022_02/272353111)

9	7	272361821	Výztuž základů kleneb z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,067	56 015,15	3 753,02
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

Online PSC

[https://podminky.ursa.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/272361821](https://podminky.ursa.cz/item/CS_URS_2022_02/272361821)

W

1,344\*0,05

0,067

10	K	275323511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	1,344	4 856,87	6 527,63
----	---	-----------	--	----------------	-------	----------	----------

Online PSC

[https://podminky.ursa.cz/item/CS\\_UHS\\_2022\\_07/275323511](https://podminky.ursa.cz/item/CS_UHS_2022_07/275323511)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			0,4*0,7 0,46		1,344		
11	K	279113145	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	2,250	2 504,67	5 635,51
Online PSC			<a href="http://podminky.urs.cz/item/cs">http://podminky.urs.cz/item/cs</a> UK 2022 02/279113145				
W			0,50756		2,250		
12	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,045	53 647,28	2 414,13
Online PSC			<a href="http://podminky.urs.cz/item/cs">http://podminky.urs.cz/item/cs</a> UŠS 2022 02/279361821				
VV			2,25*0,02		0,045		
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				2 127,40
13	K	311101211	vývrtelná přístupová konstrukce v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější	m	2,000	488,00	976,00
Online PSC			<a href="http://podminky.urs.cz/item/cs">http://podminky.urs.cz/item/cs</a> UK 2022 02/311101211				
14	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U DN 160x6000mm SN12	m	2,020	570,00	7 151,40
w			2*1,01 Přepočtené koeficientem množství		2,020		
p 6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				12 381,51
15	K	635111242	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	4,288	2 887,48	12 381,51
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/cs">https://podminky.urs.cz/item/cs</a> UK 2022 02/635111242				
w			67*3,2*0,2		4,288		
VV			Součet		4,288		
o 9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				420 000,00
16	K	930-01.R	Kontejner	kus	1,000	420 000,00	420 000,00
D 998			<b>Přesun hmot</b>				6 746,68
17	K	998011001	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 pro budovy výšky do 10 m	t	16,633	405,62	6 746,68
Online PSC			<a href="http://podminky.urs.cz/item/cs">http://podminky.urs.cz/item/cs</a> RS UK 2022 01/998011001				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 100 - Sportovní objekty

Soupis:

**SO 106 - Pumptrack**

KSO:

Místo:

Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 854 264,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 954 264,54	21,00%	389 395,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 243 660,09**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 100 - Sportovní objekty

Soupis:

**SO 106 - Pumptrack**

Místo:

Žďár nad Sázavou

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďar nad Sázavou

Projektant:

Grimm Architekti  
s.r.o.

Zhotovitel:

VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 854 264,54**

D2 - mobiliář, značení

40 940,00

HSV - Práce a dodávky HSV

32 055,40

1 - Zemní práce

32 055,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 100 - Sportovní objekty

Soupis:

SO 106 - Pumptrack

Místo:

Žďár nad Sázavou

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel:

VZ

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

1 854 264,54

1	K	Pol1	vytyčení dráhy - geodetické práce	kpl	1,000	8 625,00	8 625,00
2	K	Pol10	VSAKOVACÍ PLOCHA - vsakovací šachta ze šterkového lože - šterk frakce 32-64, na dno šachty vložen vsakovací modul, koš vel. 0,6x0,6x1,2 napojený na svodné potrubí - hloubka uložení 0,6 m	ks	5,000	27 774,00	138 870,00
3	K	Pol11	drenážní potrubí DN100mm - položení, obsyp, zasypání zhutnění	m	47,000	466,73	21 936,31
4	K	Pol12	vsakovací Kose - vsakovací systém - zx vsakovací koš (0,6x0,6x1,2 m), zakopáno do stávajícího svahu, zakryto zemínou a zatravněno (rezerva položka v případě špatných vsakovacích poměrů po provedení)	ks	2,000	40 274,00	80 548,00
5	K	Pol2	stržení omice v mocností , 0,15-0,2 m, přesun materiálu na pozemku úprav	m3	99,000	316,91	31 374,09
6	K	Pol3	dodávka materiálu pro frónovací trati sterkodrt T0-32 (nákup, naložení, doprava, složení, přesun hmot), alt. použití stávající zeminy, hlinitopísčité. dobře hlinitelné	m3	216,640	861,35	186 602,86
7	K	Pol4	modelace základu tratí dle PD	m2	264,000	1 114,35	294 188,40
8	K	Pol5	hutnění konstrukčních vrstev po tl. 0,20 m	m2	264,000	327,75	86 526,00
9	K	Pol6	dodávka šterkové vrstvy, šterk frakce 0-32 mm, tl. 200 mm	m3	63,360	1 115,50	70 678,08
10	K	Pol7	finální modelace povrchu podkladu vrstvy šterkodrti	m2	264,000	339,25	89 562,00
11	K	Pol8	hutnění povrchu vibrační deskou	m2	264,000	327,75	86 526,00
12	K	Pol9	pokládka asfaltové vrstvy - asfaltu tl. 6-10 cm (ACO SCH), včetně dodávky inaleuáiu (Así.) a hutnění, včetně spojovacího postřiku 0,50 kg/m2	ni2	264,000	2 597,85	685 832,40

### d D2

### mobilář, značení

40 940,00

13	K	Pol16	směrovací nástřiky	kpl	1,000	22 770,00	22 770,00
14	K	Pol17	PROVOZníRAO-C duté VCeměŠtořárTUOCelOVý nerezový rám jekl 20x30 s oboustraně potištenou tabulkou vel. 600x1000 mm. konstrukce zabetonována, deska 3 mm oboustranný barevný nřictk	ks	1,000	18 170,00	18 170,00

### d HSV

### Práce a dodávky HSV

32 055,40

### d 1

### Zemní práce

32 055,40

15	K	121151123	Sejmutí omice strojně při souvislé ploše přes 500 m2. tl. vrstvy do 200 mm	m2	250,000	15,04	3 760,00
		Online PSC	<a href="https://podminky.vz.cz/item/CS_UfiS_2022_02/121151123">Jir/Tř/Zpoominkyvjr: cz/řp/m/Cř 2022_02/121151123</a>				
		W	250		250,000		
		W	Součet		250,000		
16	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	105,000	159,72	16 770,60
		Online PSC	<a href="https://podminky.vz.cz/item/CS_UfiS_2022_02/122251104">https://podminky.vz.cz/item/CS_UfiS_2022_02/122251104</a>				
		W	150,007		105,000		
		W	Odk		105,000		
17	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	105,000	87,74	9 212,70
		Online PSC	<a href="https://podminky.vz.cz/item/CS_UfiS_2022_02/162351103">https://podminky.vz.cz/item/CS_UfiS_2022_02/162351103</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem (CZK)
	w		Odk		105,000		
	w	Ol	Součet		105,000		
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	105,000	22,02	2 312,10
	Online PSC		<a href="http://portal.mmr.gov.cz/proceni/ur5/2022/02/171251201">http://portal.mmr.gov.cz/proceni/ur5/2022/02/171251201</a>				
	w		Ol		105,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:  
SO 200 - Zpevněné plochy

Soupis:  
SO 201 - Účelová komunikace

KSO:  
Místo: Žďár nad Sázavou

CC-CZ:  
Datum: 04.09.2024

Zadavatel:  
Město Žďár nad Sázavou

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
VZ

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Grimm Architekti s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH				508 466,01
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	508 466,01	21,00%	106 777,86	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>615 243,87</b>

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt: SO 200 - Zpevněné plochy

Soupis: SO 201 - Účelová komunikace

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 04,09,2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	508 466,01
HSV - Práce a dodávky HSV	508 466,01
1 - Zemní práce	34 877,36
5 - Komunikace pozemní	329 359,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	134 582,84
998 - Přesun hmot	9 646,01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO 201 - Účelová komunikace

Místo:

Žďár nad Sázavou

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel:

VZ

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

508 466,01

d HSV

Práce a dodávky HSV

508 466,01

D 1

Zemní práce

34 877,36

1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , II. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	231,000	28,96	6 689,76
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------

Online PSC <http://podminky.ursa/rem/cs> URS 2022 027121151113  
W K\*1,1 231,000

2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažene strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	104,600	159,72	16 706,71
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------

Online PSC <https://podminky.uni.ct/item/cs> URS 2022 02/122251104  
W K\*0,4 84,000  
W 103,0\*0,5\*0,4 20,600  
W Odk Součet 104,600

3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku. avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	104,600	87,74	9 177,60
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------

Online PSC <https://podminky.urs.cz/rem/cs> URS 2022 02/162351103  
w Odk 104,500  
W OI Součet 104,600

4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	104,600	22,02	2 303,29
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------

Online PSC <https://podminky.Ur5.c7/item/cs> URS 2022 027171251201  
W OI 104,000

D 5

Komunikace pozemní

329 359,80

5	K	561121111	Zrzem podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacého materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 110 mm	m <sup>2</sup>	210,000	39,20	8 232,00
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------

Online PSC <http://podminky.ursa/mem/cs> URS 2022 02/661121111  
W K 210,000

6	M	58343911	kamenivo drcené hrubé frakce 11/22	ř	56,700	694,00	39 349,80
---	---	----------	------------------------------------	---	--------	--------	-----------

VV 210\*0,27 Přepočtené koeficientem množství 56,700

7	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním plachy jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> . po zhutnění II. 150 mm	m <sup>2</sup>	210,000	239,21	50 234,10
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------

Online PSC <https://podminky.ur5.cr/item/cs> URS 2022 02/5648 1011  
W K 210,000

8	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ALP 1b (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, tloušťka po zhutnění 50 mm	m <sup>2</sup>	210,000	550,00	115 500,00
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	------------

Online PSC <http://podminky.ursa/item/cs> URS 2022 02/565135121  
W K 210,000

9	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1.00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	210,000	29,02	6 094,20
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------

Online PSC <https://podminky.Mna/item/cs> URS 2022 02/573111112  
W K 210,000

10	K	573231109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0.60 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	210,000	23,57	4 949,70
----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------

Online PSC <https://podminky.ur5.c7/item/cs> URS 2022 02/573231109  
VV K 210,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem (CZK)
11	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusna AGU 11 (AtitS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tr. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	210,000	500,00	105 000,00
Online PSC <a href="http://podminky.urs.cz/Item/CS_W_207202/577134221">http://podminky.urs.cz/Item/CS_W_207202/577134221</a>							
	vv		41.0*4,2		172,200		
	vv		6,3*6.0		37,800		
	vv k		Součet		210,000		
0 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							134 582,84
12	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	103,000	349,41	35 989,23
Online PSC <a href="http://podminky.urs.cz/Item/CS_Unt_1022_02/916131213">http://podminky.urs.cz/Item/CS_Unt_1022_02/916131213</a>							
	W		50,0+53,0		103,000		
	W		Součet		103,000		
13	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	105,060	262,00	27 525,72
VV 103*1,02 "Přepočtené koeficientem množství 105,060							
14	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	16,223	4 241,93	68 816,83
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/916991121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/916991121</a>							
	W		103,0*0,45*0,35		16,223		
	W		Součet		16,223		
15	K	919732221	čistý pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm	m	14,000	50,16	814,24
Online PSC <a href="http://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/919732221">http://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/919732221</a>							
16	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	14,000	102,63	1 436,82
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/919735112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_02/919735112</a>							
	W		4,0+10,0		14,000		
	VV		Součet		14,000		
d 998 Přesun hmot							9 646,01
17	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	120,035	80,36	9 646,01
Online PSC <a href="http://podminky.UH.Cl/fterT&gt;/CS_UPS_2022_02/998225111">http://podminky.UH.Cl/fterT&gt;/CS_UPS_2022_02/998225111</a>							



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:  
SO 200 - Zpevněné plochy

Soupis:  
SO 202 - Chodníky

KSO:  
Místo: Žďár nad Sázavou

CC-CZ:  
Datum: 04.09.2024

Zadavatel:  
Město Žďár nad Sázavou

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
VZ

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Grimm Architekti s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH

**1 197 886,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 197 886,50	21,00%	251 556,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 449 442,67**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt: SO 200 - Zpevněné plochy

Soupis: SO 202 - Chodníky

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 04,09,2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 197 886,50
HSV - Práce a dodávky HSV	1 197 886,50
1 - Zemní práce	49 289,67
5 - Komunikace pozemní	561 851,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	554 593,28
998 - Přesun hmot	32 152,12

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO 202 - Chodníky

Místo:

Žďár nad Sázavou

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

Projektant:

Grimm Architekti  
s.r.o.

Zhotovitel:

VZ

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 197 886,50

d HSV

Práce a dodávky HSV

1 197 886,50

D 1

Zemní práce

49 289,67

1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , II. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	1 092,200	28,96	31 630,11
---	---	-----------	---	----------------	-----------	-------	-----------

OnlinePSC

[https://podminky.urs.cz/itm/CS\\_UrS\\_2022\\_02/121151113](https://podminky.urs.cz/itm/CS_UrS_2022_02/121151113)

W

(67,3+68,22+82,92)\*5,0 1 092,200

2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažene strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	65,532	159,72	10 466,77
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------

OnlinePSC

[https://podminky.urs.cz/itm/CS\\_UrS\\_2022\\_02/122251104](https://podminky.urs.cz/itm/CS_UrS_2022_02/122251104)

W

CH0,1 65,532

W Odk

Součet 65,532

3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	65,532	87,74	5 749,78
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------

OnlinePSC

[https://podminky.urs.cz/itm/CS\\_UrS\\_2022\\_02/162351103](https://podminky.urs.cz/itm/CS_UrS_2022_02/162351103)

W

Odk 65,532

W OI

Součet 65,532

4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	65,532	22,02	1 443,01
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

OnlinePSC

[https://podminky.urs.cz/itm/CS\\_UrS\\_2022\\_02/171251201](https://podminky.urs.cz/itm/CS_UrS_2022_02/171251201)

W

OI 65,532

D 5

Komunikace pozemní

561 851,43

5	K	561121111	Znění podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 14(1)tvim	m <sup>2</sup>	655,320	39,20	25 688,54
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------

OnlinePSC

[https://podminky.urs.cz/itm/CS\\_UrS\\_2022\\_02/561121111](https://podminky.urs.cz/itm/CS_UrS_2022_02/561121111)

W

CH 655,320

6	M	58343911	kamenivo drcené hrubé frakce 11/22	t	176,936	694,00	122 793,58
---	---	----------	------------------------------------	---	---------	--------	------------

VV

655,32\*0,27 Přepočtené koeficientem množství 176,936

7	K	564911411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	655,320	51,77	33 925,92
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------

OnlinePSC

[https://podminky.urs.cz/itm/CS\\_UrS\\_2022\\_02/564911411](https://podminky.urs.cz/itm/CS_UrS_2022_02/564911411)

W

CH 655,320

8	K	573111112	Postřik infiltrační Pi z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	655,320	29,02	19 017,39
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------

OnlinePSC

[https://podminky.urs.cz/itm/CS\\_UrS\\_2022\\_02/573111112](https://podminky.urs.cz/itm/CS_UrS_2022_02/573111112)

W

CH 655,320

9	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	655,320	550,00	360 426,00
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	------------

OnlinePSC

[https://podminky.urs.cz/itm/CS\\_UrS\\_2022\\_02/577143111](https://podminky.urs.cz/itm/CS_UrS_2022_02/577143111)

W

(67,3+68,22+82,92)\*3,0 655,320

W CH

Součet 655,320

0 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

554 593,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem (CZK)
10	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem ti. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15	m	436,880	212,99	93 051,07
Online PSC			<a href="http://podminky.urs.cz/item/CS_WS_2022_02/916331112">http://podminky.urs.cz/item/CS_WS_2022_02/916331112</a>				
W			(67,3+68.22+82,92 )*2	436,880			
VV			Součet	436,880			
11	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	891.235	220,00	196 071,70
w			436,88*2,04 Přepočtené koeficientem množství	891,235			
12	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	61,180	4 241,93	259 521,28
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121</a>				
W			437,0*0,4*0,35	61,180			
w			Součet	61,180			
13	K	919732221	býččna pracovní spara pn napojení noveno živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez přežírání směsí	m	37,000	58,16	2 151,92
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732221</a>				
14	K	919735112	Rezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	37,000	102,63	3 797,31
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735112</a>				
W			4,0*2+3,0+26,0	37,000			
w			Součet	37,000			
d 998			Přesun hmot			32 152,12	
15	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	400,101	80,36	32 152,12
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:  
SO 200 - Zpevněné plochy

Soupis:  
SO 203 - Mlátová zpevněná plocha

KSO:  
Místo: Žďár nad Sázavou

CC-CZ:  
Datum: 04.09.2024

Zadavatel:  
Město Žďár nad Sázavou

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
VZ

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Grimm Architekti s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH	197 352,46
--------------	------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	197 352,46	21,00%	41 444,02
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

Cena s DPH	v CZK	238 796,48
------------	-------	------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt: SO 200 - Zpevněné plochy

Soupis: SO 203 - Mlátová zpevněná plocha

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Město Žďar nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>197 352,46</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	197 352,46
1 - Zemní práce	11 329,18
5 - Komunikace pozemní	29 382,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	151 683,75
998 - Přesun hmot	4 957,41

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 200 - Zpevněné plochy

Soupis:

SO 203 - Mlátová zpevněná plocha

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 197 352,46

d HSV Práce a dodávky HSV 197 352,46

D 1 Zemní práce 11 329,18

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2. tl. vrstvy do 200 mm	m2	96,000	61,70	5 923,20
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.a/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/121151103](https://podminky.urs.a/item/CS_URS_2022_02/121151103)

w	4,0*4,0*5	80,000
W	4.Q-8-0.5	16,000
W	Součet	96,000

2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti 1skupiny 3 do 20 m3	m3	14,766	256,35	3 785,26
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.a/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/122251101](https://podminky.urs.a/item/CS_URS_2022_02/122251101)

W	3,0*3,0*0,25*5	11,250
W	3,75*7,5*0,5*0,25	3,516
W	Odk	14,766

3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti 1skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	14,766	67,74	1 295,57
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Online PSC [https://podminky.urs.a/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/162351103](https://podminky.urs.a/item/CS_URS_2022_02/162351103)

W	Odk	14,766
VV	OI	14,766

4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	14,766	22,02	325,15
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

Online PSC [https://podminky.urs.a/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/171251201](https://podminky.urs.a/item/CS_URS_2022_02/171251201)

W	OI	14,766
---	----	--------

D 5 Komunikace pozemní 29 382,12

5	K	564710001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	68,000	123,38	8 389,84
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

Online PSC [https://podminky.ursci/lem/CS\\_URS\\_2022\\_02/564710001](https://podminky.ursci/lem/CS_URS_2022_02/564710001)

6	K	564861011	Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2. po zhutnění tl. 200 mm	m2	68,000	308,71	20 992,28
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.ei/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/564861011](https://podminky.urs.ei/item/CS_URS_2022_02/564861011)

VV	3,5*3,05*5	53,375
w	3,9*7,5*0,5	14,625
VV	Součet	68,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 151 683,75

7	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15	m	120,800	212,99	25 729,19
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.a/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/916331112](https://podminky.urs.a/item/CS_URS_2022_02/916331112)

w	3.0*4*5+3,8*8.0*2	120,800
w	Součet	120,800

8	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	246,432	220,00	54 215,04
---	---	----------	---	---	---------	--------	-----------

w 120,8\*2,04Přepočtené koeficientem množství 246,432

9	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	16,912	4 241,93	71 739,52
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

Online PSC [https://podminky.urs.a/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/916991121](https://podminky.urs.a/item/CS_URS_2022_02/916991121)

VV	120,80*0,4*0.35	16,912
VV	Součet	16,912

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem (CZK)
	D	998	Přesun hmot				4 957,41
10	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	61,690	80,36	4 957,41

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_UT52022\\_02/998225111](https://podminky.urs.cz/item/CS_UT52022_02/998225111)



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 301 - Mobiliář

KSO;

Místo:

Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**117 784,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 784,59	21,00%	24 734,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**V CZK**

**142 519,35**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 301 - Mobiliář

Místo:

Žďár nad Sázavou

Datum:

04.09,2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

Projektant:

Grimm Architekti  
s.r.o.

Zhotovitel:

VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	117 784,59
HSV - Práce a dodávky HSV	117 784,59
1 - Zemní práce	3 028,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	111 764,70
998 - Přesun hmot	2 991,45

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 301 - Mobiliář

Místo: 2ďár nad Sázavou

Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti  
s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

117 784,59

d HSV

Práce a dodávky HSV

117 784,59

□ 1

Zemní práce

3 028,44

1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 m strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2.304	1 085,14	2 500,16
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

Online PSC

<https://podminky.urs.cz/Item/CS> URS 2022 02/132251101

W 0,4\*0, 4\*0,8\*2

0,256

W 03\*0,4\*0,8\*5

1,280

W 0,4\*0,4\*0,8\*6

0,768

W R

Součet

2,304

2	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	2,304	87,74	202,15
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

Online PSC

<https://podminky.urs.cz/Item/CS> URF-2022 02/162351103

W R

2,304

W OJ

Součet

2,304

3	K	171151103	Uložení sypanin do nasypu strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	2.304	141,55	326,13
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

Online PSC

<https://podminky.urs.cz/Item/CS> UJFS 2022 02/171151103

W OI

2.304

□ 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

111 764,70

4	K	936104213	Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby	kus	2,000	435,30	870,60
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

Online PSC

<https://podminky.urs.cz/Item/CS> UJFS 2022 02/936104213

W "M02'2

2,000

5	M	749-M02R	koš odpadkový - koš vybaven vyjímatelnou pozinkovanou vložkou.masivní plech	kus	2.000	11 766,00	23 532,00
---	---	----------	---	-----	-------	-----------	-----------

6	K	936124111	Montáž lavičky parkové stabilní bez zabetonování noh s udusáním sypaniny	kus	5.000	837,66	4 188,30
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

Online PSC

<https://podminky.urs.cz/Item/CS> URS 2022 02/936124111

W "M01'5

5,000

7	M	74910115	betonový sedák 2000x450x400mm	kus	5.000	9 260,00	46 300,00
---	---	----------	-------------------------------	-----	-------	----------	-----------

8	K	93617,M04.R	D+m loupek slackline	kus	3,000	7 683,50	23 050,50
---	---	-------------	----------------------	-----	-------	----------	-----------

9	K	936174311	Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními žrouby	kus	5,000	568,51	2 842,55
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

Online PSC

<https://podminky.urs.cz/Item/CS> URS 2022 02/936174311

W "M03\*5

5,000

10	M	749M03.R	stojan na kola	kus	5.000	2 196,15	10 980,75
----	---	----------	----------------	-----	-------	----------	-----------

D 998

Přesun hmot

2 991,45

11	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	2,658	1 125,45	2 991,45
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

Online PSC

<https://podminky.urs.cz/Item/CS> URS /P+2 99B23i3n

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 400 - Opěrné steny

Soupis:

SO 401 - Zeď v. 2,6 m, s funkcí oplocení

KSO:

Místo:

Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH

419 358,92

DPH základní

Základ daně

419 358,92

Sazba daně

21,00%

Výše daně

88 065,37

snížená

0,00

15,00%

0,00

---

Cena s DPH

v CZK

507 424,29

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 400 - Opěrné steny

Soupis:

SO 401 - Zeď v. 2,6 m, s funkcí oplocení

Místo:

Žďár nad Sázavou

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďar nad Sázavou

Projektant:

Grimm Architekti  
s.r.o.

Zhotovitel:

VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	419 358,92
HSV - Práce a dodávky HSV	419 358,92
1 - Zemní práce	34 841,91
2 - Zakládání	28 186,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	270 785,78
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	45 201,89
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 890,39
998 - Přesun hmot	35 452,81

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 400 - Opěrné steny

Soupis:

SO 401 - Zeď v. 2,6 m, s funkcí oplocení

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 04,09,2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	IVU	Množství	Icena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	-----	----------	-------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

419 358,92

### D HSV Práce a dodávky HSV

419 358,92

#### D 1 Zemní práce

34 841,91

1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , II. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	112,500	28,96	3 258,00
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------

OnlinePSC [http://podminkv.ursa.aem/c\\$](http://podminkv.ursa.aem/c$) URS 2022 02/121151113  
 VV 25,0\*4,5 112,500  
 W Součet 112,500

2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	15,000	256,35	3 845,25
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

Online PSC <http://D0dnM7urixi/ttm/CS> U5 2022 01/122251101  
 W 25,0\*2,0\*0,3 15,000  
 W Odk Součet 15,000

3	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	52,000	373,64	19 429,28
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------

Online PSC <https://podminkv.ur5.a/tem/CS> UPS 2022 02/132251254  
 W 25,0\*1.6\*1,3 52,000  
 W R Součet 52,000

4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny Iřidy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	46,847	87,74	4 110,36
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------

Online PSC <https://podminkv.in.a/tem/CS> UfS 2022 02/162351103  
 W R+Odk-Z 46,847  
 W OI Součet 46,847

5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	46,847	22,02	1 031,57
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

Online PSC <http://podrpijk7urf-i-i/Pem/CS> UPS 2022 02/171251201  
 W OI 46,847

6	K	174151101	Zasyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním Jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto vyknávkách	m <sup>3</sup>	20,153	157,17	3 167,45
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

Online PSC <https://Dudminky.lirs.ei/tem/CS> UPS 2022 02/174151101  
 W 25,0\*1.6\*0,7 28,000  
 W 44,872+23,3\*0.75\*0,005+23,1\*0,5\*0,25) -7,847  
 W Z Součet 20,153

#### d 2 Zakládání

28 186,14

7	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem nepřekládaného tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	4,872	4 393,02	21 402,79
---	---	-----------	--	----------------	-------	----------	-----------

Online PSC <http://podminkv.ur1.cz/tem/CS> UfS 2022 02/274313811  
 W 23,2\*0,7\*0,3 4,872  
 W Součet 4,872

8	K	274351121	Bednění základů pasu rovně zřízení	m <sup>2</sup>	13,920	408,20	5 682,14
---	---	-----------	------------------------------------	----------------	--------	--------	----------

Online PSC <https://podminkv.un.e.i/tem/CS> UfS 2022 02/274351121  
 W 23,2\*0,3\*2 13,920  
 W Součet 13,920

9	K	274351122	Bednění základů pasu rovně odstranění	m <sup>2</sup>	13,920	79,11	1 101,21
---	---	-----------	---------------------------------------	----------------	--------	-------	----------

Online PSC [http://pWt...\\_urs.cz/tem/CS](http://pWt..._urs.cz/tem/CS) UfS 2022 02/274351122

#### o 3 Svislé a kompletní konstrukce

270 78578

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	341321610	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 30/37	m3	17.844	5 311,79	94 783,58
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341321610">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341321610</a>				
		W	23,1*3,1*0,25		17,903		
		W	-0,74*0,5*0,16		-0,059		
		W	Součet		17,844		
11	K	341351111	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranně za každou stranu zřízení	m2	143,498	581,02	83 375,21
		Online PSC	<a href="https://podminky_urs.g/item/CS_URS_2022_02/341351111">https://podminky_urs.g/item/CS_URS_2022_02/341351111</a>				
		W	23,1*3,1*2		143,220		
		W	(0,74+0,5*2)*0,16		0,278		
		W	Součet		143,498		
12	K	341351112	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranně za každou stranu odstranění	m2	143,498	151,78	21 780,13
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.a/item/CS_URS_2022_02/341351112">https://podminky.urs.a/item/CS_URS_2022_02/341351112</a>				
13	K	341351911	Bednění stěn a příček nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	120,398	242,21	29 161,60
		Online PSC	<a href="https://pwiminky.urs.g/item/CS_URS_2022_02/341351911">https://pwiminky.urs.g/item/CS_URS_2022_02/341351911</a>				
		W	23,1*2,6*2		120,120		
		W	(0,74+0,5*2)*0,16		0,278		
		W	Součet		120,398		
14	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.714	58 233,06	41 578,40
		Online PSC	<a href="https://podminkvufs.cr/item/CS_UJM202?U2/341361821">https://podminkvufs.cr/item/CS_UJM202?U2/341361821</a>				
		w	17.844*0,04		0,714		
15	K	388995211	Chránička kabelu v římse z trub HDPE do DN 80	m	1.200	89,05	106,86
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/388995211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/388995211</a>				
		W	1,2		1,200		
<b>d 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>45 201,89</b>
16	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	2.330	468,17	1 090,84
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351101</a>				
		W	23,3*0,05*2		2,330		
		W	Součet		2,330		
17	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	2,330	103,45	241,04
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cj/item/CS_URS_2022_02/631351102">https://podminky.urs.cj/item/CS_URS_2022_02/631351102</a>				
18	K	632451454	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 15	m2	17,475	387,35	6 768,94
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.c2/item/CS_URS_2022_02/632451454">https://podminky.urs.c2/item/CS_URS_2022_02/632451454</a>				
		w	23,30,75		17,475		
		W	Součet		17,475		
19	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	17,475	52,37	915,17
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.u/item/CS_URS_2022_02/632451491">https://podminky.urs.u/item/CS_URS_2022_02/632451491</a>				
20	K	635111242	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 16-32	m3	12,532	2 887,48	36 185,90
		Online PSC	<a href="https://t-udminky.urs.c2/item/CS_URS_2022_02/635111242">https://t-udminky.urs.c2/item/CS_URS_2022_02/635111242</a>				
		W	24,1*1,3*0,4		12 532		
		W	Součet		12,532		
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>4 890,39</b>
21	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	50,000	65,67	3 283,50
		Online PSC	<a href="https://podminky_urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111">https://podminky_urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111</a>				
		W	25,0*1,0*2		50,000		
22	K	953241111	Osazení smykových trnu do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli bez pouzdra, průměr 20 mm	kus	2,000	27,95	55,90
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.c2/item/CS_URS_2022_02/953241111">https://podminky.urs.c2/item/CS_URS_2022_02/953241111</a>				
23	M	54879302	tm pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez bez pouzdra D 20mm	kus	2,000	705,00	1 410,00
24	K	953312123	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrénových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm	m2	0,650	216,91	140,99
		Online PSC	<a href="https://podminky_urs.c2/item/CS_URS_2022_02/953312123">https://podminky_urs.c2/item/CS_URS_2022_02/953312123</a>				
		W	2,6*0,25		0,650		
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>35 452,81</b>
25	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavný, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 4m	t	87.404	405,62	35 452,81
		Online PSC	<a href="https://t-udminky.urs.c2/item/CS_URS_2022_02/998011001">https://t-udminky.urs.c2/item/CS_URS_2022_02/998011001</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 400 - Opěrné steny

Soupis:

SO 402 - Opěrná zeď v. 1,0 m

KSO:

Místo:

Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH

362 585,72

DPH základní

Základ daně

362 585,72

Sazba daně

21,00%

Výše daně

76 143,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

---

Cena s DPH

v CZK

438 728,72



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt: SO 400 - Opěrné steny

Soupis: SO 402 - Opěrná zeď v. 1,0 m

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	362 585,72
HSV - Práce a dodávky HSV	362 585,72
1 - Zemní práce	60 727,53
2 - Zakládání	46 166,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	137 487,35
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	74 515,76
998 - Přesun hmot	43 688,11

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 400 - Opěrné steny

Soupis:

SO 402 - Opěrná zeď v. 1,0 m

Místo:

Žďár nad Sázavou

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel:

VZ

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

362 585,72

d HSV

Práce a dodávky HSV

362 585,72

□ 1

Zemní práce

60 727,53

1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , II. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	145,600	28,96	4 216,58
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------

OnlinePSC

<https://DODminkyMrfa/aem/CS> URS 2022 02/121151113

VV

"OZ 402.1

W

10,3\*3,5

36,050

W

"OZ 402.2

VV

11,3\*3,5

39,550

VV

"OZ 402.3

W

20,0\*3,5

70,000

W

Součet

145,500

2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	24,960	256,35	6 398,50
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

Online PSC

<https://podminky.dn.a/Pem/cs> URS 2022 02/122251101

W

"OZ 402.1

W

10,3\*2,0\*0,3

6,180

w

"OZ 402.2

W

11,3\*2,0\*0,3

6,760

W

"OZ 402.3

VV

20,0\*2,0\*0,3

12,000

w

Součet

24,960

3	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	75,712	373,64	28 289,03
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------

OnlinePSC

<https://podminky.UK> ci/item/CS JřřS 2022 02/132251254

W

"OZ 402.1

W

10,3\*1,4\*1,3

18,746

W

"OZ 402.2

W

11,3\*1,4\*1,3

20,566

W

"OZ 402,3

VV

20,0\*1,4\*1,3

36,400

W

Součet

75,712

4	K	162351103	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku. avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	68,452	87,74	6 005,98
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------

OnlinePSC

<https://o<?dminky.ms.t> /item/ S URS jOj WwfllOj

W

Odk+R-Z

68,452

W

Součet

68,452

5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	68,452	22,02	1 507,31
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

Online PSC

<http://oodrnjnk.v.irs-Qřřem/CS> URS 2022 02/171251201

W

OI

68,452

6	K	174151101	Zasyp sypannou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vuknnávkách	m <sup>3</sup>	32,220	157,17	5 064,02
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

Online PSC

<https://podminky.urs.cz/item/CS> iffis 2022 02/174151101

w

"OZ 402.1

w

10,3\*0,7\*0,4

2,884

VV

-10,3\*0,23\*0,35

-0,829

VV

10,3\*0,5\*1,15

5,923

w

"OZ 402.2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W 11,3*07*0,4		3,164		
			W -11,3*0,23*0,35		-0,910		
			W 11,3*0,5*1,15		6,498		
			VV "OZ 402,3				
			W 20,0*0,7*0,4		5,600		
			W -20,0*0,23*0,35		-1,610		
			W 20,0*0,5*1,15		11,500		
			W Z Součet		32,220		
7	K	175151201	Uosypam objektu nao pniernym puwraním terenem strojné sypaninou z vhodných hornin třídy těžilelosti I a II. skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození	m3	7,488	492,79	3 690,01
			Online PSC <a href="https://podminky.y.uri.i7/teni/C5_UH5_2Q22_02/175151201">https://podminky.y.uri.i7/teni/C5_UH5_2Q22_02/175151201</a>				
			W "OZ 402,1				
			W 10,3*0,9*0,2		1,854		
			W "OZ 402,2				
			W 11,3*0,9*0,2		2,034		
			W "OZ 402,3				
			W 20,0*0,9*0,2		3,600		
			W Součet		7,488		
8	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/1 6	t	74,976	371,00	5 556,10
			w 7,488*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,976		
<b>d 2</b>			<b>Zakládání</b>				<b>46 166,97</b>
9	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem nepřekládaného tř. C 25/30	m3	7,980	4 393,02	35 056,30
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Mm/CS_i/C5_ZPZZ_02/274313811">https://podminky.urs.cz/Mm/CS_i/C5_ZPZZ_02/274313811</a>				
			W "OZ 402,1				
			W 10,0*0,7*0,3		2,100		
			W "OZ 402,2				
			w 10,0*0,7*0,3		2,100		
			w "OZ 402,3				
			w 18,0*0,7*0,3		3,780		
			w Součet		7,980		
10	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2 "	22,800	408,20	9 306,96
			Online PSC <a href="http://podminky.Ufijit/item/CS_UfS_2022_02/274351121">http://podminky.Ufijit/item/CS_UfS_2022_02/274351121</a>				
			w "OZ 402,1				
			w 10,0*0,3*2		6,000		
			vv "OZ 402,2				
			w 10,0*0,3*2		6,000		
			w "OZ 402,3				
			w 18,0*0,3*2		10,800		
			w Součet		22,800		
11	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	22,800	79,11	1 803,71
			ununepsc <a href="https://o&amp;imm&amp;MriaItem/Uf UfS_2022_U2/274351122">https://o&amp;imm&amp;MriaItem/Uf UfS_2022_U2/274351122</a>				
<b>d 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>137 487,35</b>
12	K	341321610	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 30/37	m3	9,500	5 311,79	50 462,01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/OS_URS_2022_02/341321610">https://podminky.urs.cz/item/OS_URS_2022_02/341321610</a>				
			W "OZ 402,1				
			W 10,0*1,0*0,25		2,500		
			w "OZ 402,2				
			W 10,0*1,0*0,25		2,500		
			W "OZ 402,3				
			W 18,0*1,0*0,25		4,500		
			W Součet		9,500		
13	K	341351111	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	76,000	581,02	44 157,52
			OnlinePSC <a href="https://podminkyMrs.ni/item/C5_URS_2022_02/341351111">https://podminkyMrs.ni/item/C5_URS_2022_02/341351111</a>				
			W "OZ 402,1				
			VV 10,0*1,0*2		20,000		
			W "OZ 402,2				
			W 10,0*1,0*2		20,000		
			W "OZ 402,3				
			W 18,0*1,0*2		36,000		
			W Součet		76,000		
14	K	341351112	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	76,000	151,78	11 535,28
			OnlinePSC <a href="http://podminkyY.uti.ci/iem/C5_LW5_2022_02/341351112">http://podminkyY.uti.ci/iem/C5_LW5_2022_02/341351112</a>				
15	K	341351911	Bednění ctěn a příček nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	38,000	242,21	9 203,98
			OnlinePSC <a href="http://j&gt;f&gt;tiioinky_při_g/item/C3_LR5_2022_02/341351911">http://j&gt;f&gt;tiioinky_při_g/item/C3_LR5_2022_02/341351911</a>				
			VV "OZ402,1				
			W 10,0*0,5*2		10,000		
			W "OZ 402,2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem (CZK)
			W		10,0*0,5'2		10.000
			w		"OZ 402 3		
			w		18,0*0,5'2		18.000
			w		Součet		38,000
16	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,380	58 233,06	22 128,56
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.n/item/CS_UK_2022_02/341361821">https://podminky.urs.n/item/CS_UK_2022_02/341361821</a>		
			VV		9,5*0.04		0,380
			D 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni		74 515,76
17	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	3,020	460,17	1 413,87
			Online PSC		<a href="http://podminky.urs.n/item/CS_UK_2022_02/631351101">http://podminky.urs.n/item/CS_UK_2022_02/631351101</a>		
			VV		(10. 2+2+18,0)' 0,05'2		3,020
			w		Součet		3,020
18	K	632451102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	3,020	103,45	312,42
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.n/item/CS_UK_2022_02/632451102">https://podminky.urs.n/item/CS_UK_2022_02/632451102</a>		
19	K	632451454	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 15	m2	28,950	387,35	11 213,78
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.n/item/CS_UK_2022_02/632451454">https://podminky.urs.n/item/CS_UK_2022_02/632451454</a>		
			W		"OZ 402.1		
			W		10,2'0.75		7,650
			W		**02 402.2		
			W		10,2*0,75		7,650
			w		"OZ 402.3		
			W		18,2*0.75		13,650
			VV		Součet		28.950
20	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	28,950	52,37	1 516,11
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.n/item/CS_UK_2022_02/632451491">https://podminky.urs.n/item/CS_UK_2022_02/632451491</a>		
21	K	635111242	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	20,800	2 887,48	60 059,58
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.n/item/CS_UK_2022_02/635111242">https://podminky.urs.n/item/CS_UK_2022_02/635111242</a>		
			VV		"OZ 402.1		
			W		10,3*1,25*0,4		5,150
			W		"OZ 402.2		
			W		11,3*1,25*0,4		5.650
			VV		"OZ 402.3		
			W		20,0*1,25*0,4		10,000
			w		Součet		20,800
			p 998		Přesun hmot		43 688,11
22	K	998011001	Přesun hmot pro oávy oceánské vystavny, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 10 m	t	107.707	405,62	43 688,11
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.n/item/CS_UK_2022_02/998011001">https://podminky.urs.n/item/CS_UK_2022_02/998011001</a>		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 400 - Opěrné steny

Soupis:

**SO 403 - Opěrná zeď v.0,6 m**

KSO:

Místo:

Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**247 020,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	247 020,25	21,00%	51 874,25
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**298 894,50**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt: SO 400 - Opěrné steny

Soupis: SO 403 - Opěrná zeď v.0,6 m

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	247 020,25
HSV - Práce a dodávky HSV	247 020,25
1 - Zemní práce	42 694,44
2 - Zakládání	32 195,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	93 354,55
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	49 420,34
998 - Přesun hmot	29 355,53

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 400 - Opěrné steny

Soupis:

SO 403 - Opěrná zeď v.0,6 m

Místo:

Žďár nad Sázavou

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel:

VZ

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

247 020,25

d HSV

Práce a dodávky HSV

247 020,25

D 1

Zemní práce

42 694,44

1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , II. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	110,250	28,96	3 192,84
		Online PSC	<a href="http://podminky.urs.a/item/CS_URS_1021_02/121151113">http://podminky.urs.a/item/CS_URS_1021_02/121151113</a>				
		VV	"OZ 403.1				
		W	11,5*3,5		40,250		
		W	"OZ 403.2				
		VV	11,5*3,5		40,250		
		VV	"OZ 403.3				
		W	8,5*3,5		29,750		
		W	Součet		110,250		
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	17,760	256,35	4 552,78
		Online PSC	<a href="http://paamtnkv.un.a/item/cs_Ufis_1021_01/121251101">http://paamtnkv.un.a/item/cs_Ufis_1021_01/121251101</a>				
		W	"OZ 403.1				
		W	11,0*2,0*0,3		6,600		
		w	"OZ 403.2				
		w	11,3*2,0*0,3		6,760		
		w	"OZ 403.3				
		w	7,3*2,0*0,3		4,380		
		W Odk	Součet		17,760		
3	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	53,872	373,64	20 128,73
		Online PSC	<a href="http://podminky.urs.a/item/CS_Udi_2022_02/132251254">http://podminky.urs.a/item/CS_Udi_2022_02/132251254</a>				
		W	"OZ 403.1				
		W	11,0*1,4*1,3		20,020		
		W	"OZ 403.2				
		W	11,3*1,4*1,3		20,566		
		W	"OZ 403.3				
		W	7,3*1,4*1,3		13,286		
		VV R	Součet		53,872		
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku. avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	49,109	87,74	4 308,82
		Online PSC	<a href="http://podminky.urs.a/item/CS_Udi_2022_02/162351103">http://podminky.urs.a/item/CS_Udi_2022_02/162351103</a>				
		W	R+Odk-Z		49,109		
		W Ol	Součet		49,109		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	49,109	22,02	1 081,38
		Online PSC	<a href="http://podminky.urs.a/item/CS_Udi_2022_02/171251201">http://podminky.urs.a/item/CS_Udi_2022_02/171251201</a>				
		W	Ol		49,109		
6	K	174151101	Zasyp sypannou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykonávkách	m <sup>3</sup>	22,523	157,17	3 539,94
		Online PSC,	<a href="https://podminky.urs.a/item/CS_Ufis_7027_01/174151101">https://podminky.urs.a/item/CS_Ufis_7027_01/174151101</a>				
		W	"OZ 403.1				
		W	11,0*0,7*0,4		3,080		
		W	-11,0*0,23*0,35		-0,886		
		VV	10,3*0,5*1,15		5,923		
		W	"OZ 403.2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			w 11,3*0.7*0,4		3,164		
			w -11.3*0,23*0.35		-0,910		
			w 11,3*0,5*1,15		6,498		
			VV "OZ 403.3				
			w 7,3*07*0,4		2,044		
			w -7,3*0,23*0,35		-0,588		
			w 7.3*0.5*1,15		4,198		
			W Z Součet		22,523		
7	K	175151201	uosypam objektu ríao pniernym puvoontm terenem strojné sypaninou z vhodných hornin třídy těžilelosti I a II. skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození	m3	4,770	492,79	2 350,61
			Online PSC <a href="http://podminky.uzi.cz/item/CS_URS_2022_02/175151201">http://podminky.uzi.cz/item/CS_URS_2022_02/175151201</a>				
			W "OZ 403.1				
			W 10,0*0.9*0,2		1,800		
			W "OZ 403,2				
			W 10,0*0.9*0,2		1,800		
			W "OZ 403.3				
			w 6,5*0, 9'0, 2		1.170		
			w Součet		4,770		
8	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/1 6	t	9,540	371,00	3 539,34
			W 4.77*2 Přepočtené koeficientem množství		9,540		
			<b>D 2 Zakládání</b>				32 195,39
9	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem nepřekládaného tř. C 25/30	m3	5,565	4 393,02	24 447,16
			Online PSC <a href="http://podminky.un.c7/uzi/uzi/URS_2012_02/274313811">http://podminky.un.c7/uzi/uzi/URS_2012_02/274313811</a>				
			W "OZ 403.1				
			W 10,0*0,7*0,3		2,100		
			w "OZ 403 2				
			w 10,0*0.7*0.3		2,100		
			w "OZ 403.3				
			w 6.5*07*0,3		1,365		
			w Součet		5,565		
10	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2 "	15,900	408,20	6 490,38
			Online PSC <a href="https://podminky.un.a/item/CS_URS_3022_02/274351121">https://podminky.un.a/item/CS_URS_3022_02/274351121</a>				
			W "OZ 403.1				
			w 10,0*0.3*2		6,000		
			VV "OZ 403.2				
			w 10,0*0,3*2		6,000		
			w "OZ 403.3				
			w 6,5*0.3*2		3,900		
			w Součet		15,900		
11	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	15,900	79,11	1 257,85
			uniinepsu <a href="https://oamm&amp;MriaJtemju&gt;_uks_2022_U22/4351122">https://oamm&amp;MriaJtemju&gt;_uks_2022_U22/4351122</a>				
			<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				93 354,55
12	K	341321410	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 25/30	m3	6,625	4 930,69	32 665,82
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.a/item/CS_URS_2022_02/341321410">https://podminky.urs.a/item/CS_URS_2022_02/341321410</a>				
			W "OZ 403.1				
			w 10,0*1.0*0,25		2,500		
			w "OZ 403,2				
			w 10,0*1.0*0,25		2,500		
			w "OZ 403.3				
			w 6.5*1.0*0,25		1,625		
			w Součet		6,625		
13	K	341351111	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	53,000	581,02	30 794,06
			Online PSC <a href="https://nodmin)cv.urs.a/item/CS_URS_20??_02/341351111">https://nodmin)cv.urs.a/item/CS_URS_20??_02/341351111</a>				
			VV "OZ 403 1				
			W 10,0*1,0*2		20,000		
			w "OZ 403.2				
			w 10,0*1.0*2		20,000		
			w "OZ 403 3				
			w 6,5*1,0*2		13,000		
			w Součet		53,000		
14	K	341351112	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	53,000	151,78	8 044,34
			Online PSC <a href="http://DddmiPky.Pti.ci/&gt;tem/CS_UW5_2022_02/341351112">http://DddmiPky.Pti.ci/&gt;tem/CS_UW5_2022_02/341351112</a>				
15	K	341351911	Bednění otcn o příček nooných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	26,500	242,21	6 418,57
			Online PSC <a href="http://pji/minky_uzi.cz/item/CS_URS_2022_02/341351911">http://pji/minky_uzi.cz/item/CS_URS_2022_02/341351911</a>				
			W "OZ 403,1				
			VV 10,0*0,5*2		10,000		
			w "OZ 403,2				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem (CZK)
	W		10.0*0,5'2		10.000		
	W		"OZ 403.3				
	W		6.5'0,5'2		6,500		
	W		Součet		26,500		
16	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,265	58 233,06	15 431,76
	Online PSC <a href="https://Dodmin_urs.a/item/CS_URS_2022_02/341361821">https://Dodmin_urs.a/item/CS_URS_2022_02/341361821</a>						
	VV		6.625*0.04		0,265		
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni</b>							<b>49 420,34</b>
17	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	1,870	468,17	875,48
	Online PSC <a href="https://podminky.urs.cv/item/CS_URS_2022_02/631351101">https://podminky.urs.cv/item/CS_URS_2022_02/631351101</a>						
	W		(10,2+2+6,51'0,05'2		1,870		
	W		Součet		1,870		
18	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	1,870	103,45	193,45
	Online PSC <a href="https://podminky.urs.cv/item/CS_URS_2022_02/631351102">https://podminky.urs.cv/item/CS_URS_2022_02/631351102</a>						
19	K	632451454	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 15	m2	20,325	387,35	7 872,89
	Online PSC <a href="https://pctSminkM.un.ci/itm/CS_UJIS_JCQJ_02/632451454">https://pctSminkM.un.ci/itm/CS_UJIS_JCQJ_02/632451454</a>						
	w		"OZ 403.1				
	W		10,2'0,75		7,650		
	W		**02 403.2				
	W		10,2'0,75		7,650		
	w		"OZ 403.3				
	W		6,7*0,75		5,025		
	W		Součet		20,325		
20	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu prehlažením	m2	20,325	52,37	1 064,42
	Online PSC <a href="https://podminky.un.ci/item/CS_Ujis_2022_02/632451491">https://podminky.un.ci/item/CS_Ujis_2022_02/632451491</a>						
21	K	635111242	Násyp ze štěrkopísku, pisku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	13,650	2 887,48	39 414,10
	Online PSC <a href="https://podminky.un.ci/item/CS_URS_2022_02/635111242">https://podminky.un.ci/item/CS_URS_2022_02/635111242</a>						
	VV		"OZ 403.1				
	W		10,3'1,25*0,4		5,150		
	W		"OZ 403.2				
	W		10,3'1,25*0,4		5,150		
	VV		"OZ 403.3				
	W		6,7*1,25*0,4		3,350		
	W		Součet		13,650		
<b>p 998 Přesun hmot</b>							<b>29 355,53</b>
22	K	998011001	Přesun hmot pro ovaovy aocanske vystavny, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukci zděnou z cihel. tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 11 m	t	72,372	405,62	29 355,53
	Online PSC <a href="https://podminky_urs.cv/item/CS_URS_2022_02/998011001">https://podminky_urs.cv/item/CS_URS_2022_02/998011001</a>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 400 - Opěrné steny

Soupis:

**SO 404 - Opěrná zeď v.0,5 m**

KSO:

Místo:

Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**159 726,64**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	159 726,64	21,00%	33 542,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**193 269,23**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt: SO 400 - Opěrné steny

Soupis: SO 404 - Opěrná zeď v.0,5 m

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	159 726,64
HSV - Práce a dodávky HSV	159 726,64
1 - Zemní práce	28 003,34
2 - Zakládání	22 354,53
3 - Svislé a kompletní konstrukce	53 813,74
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	35 061,49
998 - Přesun hmot	20 493,54

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 400 - Opěrné steny

Soupis:

SO 404 - Opěrná zeď v.0,5 m

Místo:

Žďár nad Sázavou

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel:

VZ

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	IVU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	-----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

159 726,64

D HSV Práce a dodávky HSV

159 726,64

D 1 Zemní práce

28 003,34

1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , II. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	73,500	28,96	2 128,56
		Online PSC	<a href="http://pocimn.v.ufi.a/tem/a_ufs_2022_02/121151113">http://pocimn.v.ufi.a/tem/a_ufs_2022_02/121151113</a>				
		VV	"OZ 404.1				
		W	21,0*3,5		73,500		
		W	Součet		73,500		
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m <sup>3</sup>	in <sup>3</sup>	11,520	256,35	2 953,15
		Online PSC	<a href="http://pocimn.v.ufi.a/tem/CS_UfiS_2022_D2/122251101">http://pocimn.v.ufi.a/tem/CS_UfiS_2022_D2/122251101</a>				
		W	"OZ 404,1				
		W	19,2*2,0*0,3		11,520		
		W Odk	Součet		11,520		
3	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	34,944	373,64	13 056,48
		Online PSC	<a href="https://dadminkvurs.a/tem/CS_UfiS_2022_02/132251254">https://dadminkvurs.a/tem/CS_UfiS_2022_02/132251254</a>				
		W	"OZ 404.1				
		W	19,2*1,4*1,3		34,944		
		W R	Součet		34,944		
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy Těžitelnosti 1 skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	32,213	87,74	2 826,37
		Online PSC	<a href="http://poftminkyufi.ci/tem/CS_uRS_2022_02/162351103">http://poftminkyufi.ci/tem/CS_uRS_2022_02/162351103</a>				
		W	R+Odk-Z		32,213		
		W OI	Součet		32,213		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	32,213	22,02	709,33
		Online PSC	<a href="http://podminky Airsa/tem/CS_UK_2022_02/171251201">http://podminky Airsa/tem/CS_UK_2022_02/171251201</a>				
		W	OI		32,213		
6	K	174151101	zasyp sypaninou z jakékoliv norminy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykonávkách	m <sup>3</sup>	14,251	157,17	2 239,83
		Online PSC	<a href="https://dodmink_un-ti/tem/CS_UK_2022_02/174151101">https://dodmink_un-ti/tem/CS_UK_2022_02/174151101</a>				
		W	"OZ 404.1				
		W	18,4*0,7*0,4		5,152		
		W	-18,4*0, 23*0,35		-1,481		
		W	18,4*0,5*1,15		10,580		
		W Z	Součet		14,251		
7	K	175151201	dosypání ODjeklunaa přiteným puvoaním teremem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti 1a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození	m <sup>3</sup>	3,312	492,79	1 632,12
		Online PSC	<a href="http://poamtiky.ws.ct/rtem/CS_UK_2022_02/175151201">http://poamtiky.ws.ct/rtem/CS_UK_2022_02/175151201</a>				
		W	"OZ 404.1				
		W	18,4*0,9*0,2		3,312		
		W	Součet		3,312		
8	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	6,624	371,00	2 457,50
		VV	3,312*2 Přepočtené koeficientem množství		6,624		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 2</b>			<b>Zakládání</b>				<b>22 354,53</b>
9	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem nepřekládaného tř. C 25/30	rn3	3,864	4 393,02	16 974,63
Online PSC			<a href="https://Dodmir-kv.uts.a/item/cs">https://Dodmir-kv.uts.a/item/cs</a> UfIS 2022 02/274313811				
VV			*OZ 404.1				
W			18,4*0,7*0,3	3,864			
W			Součet	3,864			
10	K	274351121	Bednění základu pasů rovné zřízení	m2	11,040	408,20	4 506,53
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cr/item/CS">https://podminky.urs.cr/item/CS</a> UfIS 2022 02/274351121				
W			*OZ 404.1				
W			18,4*0,3*2	11,040			
W			Součet	11,040			
11	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	11,040	79,11	873,37
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.ci/item/CS">https://podminky.urs.ci/item/CS</a> UfIS 2022 02/274351122				
<b>0 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>53 813,74</b>
12	K	341321610	Stěny a příčky Z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 30/37	m3	4,600	5 311,79	24 434,23
Online PSC			<a href="https://nodminkv.un.ct/item/CS">https://nodminkv.un.ct/item/CS</a> UfIS 2022 02/341321610				
W			*OZ 404.1				
W			18,4*1,0*0,25	4,600			
W			Součet	4,600			
13	K	341351111	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou síranu zřízení	m2	4,600	581,02	2 672,69
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.a/item/CS">https://podminky.urs.a/item/CS</a> UfIS 2022 02/341351111				
14	K	341351112	Bednění stěn a příček nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	76,000	151,78	11 535,28
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS">https://podminky.urs.cz/item/CS</a> UfIS 2022 02/341351112				
15	K	341351911	Bednění za pohledový beton	m2	18,400	242,21	4 456,66
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cr/item/CS">https://podminky.urs.cr/item/CS</a> UfIS 2022 02/341351911				
W			*OZ 404.1				
W			18,4*0,5*2	18,400			
W			Součet	18,400			
16	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,184	58 233,06	10 714,88
Online PSC			<a href="https://Dodminky.urs.c.z/item/CS">https://Dodminky.urs.c.z/item/CS</a> UfIS 2022 02/341361821				
W			4,6*0,04	0,184			
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování vlnití</b>				<b>35 061,49</b>
17	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	1,860	468,17	870,80
Online PSC			<a href="https://podminky.uts.a/item/CS">https://podminky.uts.a/item/CS</a> UfIS 2022 02/631351101				
VV			18,6*0,05*2	1,860			
W			Součet	1,860			
18	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	1,860	103,45	192,42
Online PSC			<a href="https://Dodminky.urs.cr/item/CS">https://Dodminky.urs.cr/item/CS</a> UfIS 2022 02/631351102				
19	K	632451454	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 15	m2	13,950	387,35	5 403,53
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cr/item/CS">https://podminky.urs.cr/item/CS</a> UfIS 2022 02/632451454				
W			*OZ 4042 1				
W			18,6*0,75	13,950			
W			Součet	13,950			
20	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu prehlazením	m2	13,950	52,37	730,56
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cr/item/CS">https://podminky.urs.cr/item/CS</a> UfIS 2022 02/632451491				
21	K	635111242	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním z kameniva hrubého 16-32	m3	9,650	2 887,48	27 864,18
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cr/item/CS">https://podminky.urs.cr/item/CS</a> UfIS 2022 02/635111242				
W			*OZ 404.1				
W			19,3*1,25*0,4	9,650			
W			Součet	9,650			
<b>0 998</b>			<b>Přesun hmot</b>				<b>20 493,54</b>
22	K	998011001	přesun hmot pro Dudovy oceánské vystavoy, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodovorná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 10 m	t	50,524	405,62	20 493,54
Online PSC			<a href="https://podminky.urscr/item/CS">https://podminky.urscr/item/CS</a> UfIS 2022 02/998011001				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 500 - Areálové rozvody

Soupis:

SO 501 - Areálové rozvody vodovodu a splaškové kanalizace

KSO:

Místo:

Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o,

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH

491 540,17

dph základní  
snížená

Základ dané

491 540,17

0,00

Sazba dané

21,00%

15,00%

Výše dané

103 223,44

0,00

---

Cena s DPH

v CZK

594 763,61

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 500 - Areálové rozvody

Soupis:

SO 501 - Areálové rozvody vodovodu a splaškové kanalizace

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti  
s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	491 540,17
HSV - Práce a dodávky HSV	482 854,68
1 - Zemní práce	203 486,91
4 - Vodorovné konstrukce	9 808,00
8 - Trubní vedení	230 131,30
998 - Přesun hmot	39 428,47
PSV - Práce a dodávky PSV	1 803,45
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 803,45
M - Práce a dodávky M	6 882,04
23-M - Montáže potrubí	6 882,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 500 - Areálové rozvody

Soupis:

SO 501 - Areálové rozvody vodovodu a splaškové kanalizace

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 491 540,17

o HSV Práce a dodávky HSV 482 854,68

o 1 Zemní práce 203 486,91

1	K	132554103	Hroudem zapravených ryh šířky do dvou m strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 50 do 100 m	m3	62,000	2 201,44	136 489,28
	W		27			27,000	
	W		kanalizace				
	W		35			35,000	
	VV		vodovod				
	W		Součet			62,000	
2	K	162351143	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	100,000	114,18	11 418,00
	w		27+35			62,000	
	W		Vytěžená zemina vodovod a kanalizace				
	W		62-8-16			38,000	
	VV		Zemina na zpětný zásyp				
	W		Součet			100,000	
3	K	162551148	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a Z na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	24,000	192,95	4 630,80
	W		8+16			24,000	
	W		Odvoz zeminy na skládku				
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	62,000	167,17	10 364,54
	W		8+16			24,000	
	W		Odvezená zemina skládku				
	W		62-8-16			38,000	
	W		Zemina zpět na zásyp				
	W		Součet			62,000	
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovnéj zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	49,296	342,00	16 859,23
	W		8+16			24,000	
	W		24*2,054 "Přepočtené koeficientem množství			49,296	
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	62,000	22,02	1 365,24
	W		Urovnání na skládce				
	W		8+16			24,000	
	W		Urovnání na meziskládce				
	W		62-8-16			38,000	
	W		Součet			62,000	
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto vyknávkách	m3	38,000	157,17	5 972,46
	W		62-8-16			38,000	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZKJ]
W			Zemina zpět na zásyp				
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	16,000	233,42	3 734,72
W			8		8,000		
W			Obsyp potrubí vodovodu				
W			Ú		8,000		
VV			Obsyp potrubí kanalizace				
W			Součet		16,000		
9	M	58337337	Štěrkopísek frakce 0722	t	32.854	385.00	12 652.64
W			16*2,054 "Přepočtené koeficientem množství		32,864		
0			4	Vodorovné konstrukce			9 808,00
10	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	8,000	1 226,00	9 808,00
W			4		4,000		
W			vodovod				
VV			4		4,000		
W			kanalizace				
W			Součet		8,000		
D			8	Trubní vedení			230 131,30
11	K	871171211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 40 x 3.7 mm	m	46,000	90,71	4 172,66
W			46		46,000		
W			Součet		46,000		
72	M	28613111	trubka vodovodní PE 100 PN 16 SDR11 40x3.7mm	m	46,000	60,20	2 769,20
13	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	4,000	254,10	1 016,40
W			4		4,000		
W			Součet		4,000		
14	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	34,000	294,80	10 023,20
W			34		34,000		
W			Součet		34,000		
15	K	871R00050	Napojení kanalizačních potrubí na rozvody kontejneru	ks	5,000	5 500,00	27 500,00
W			5		5,000		
W			Napojení kanalizačních potrubí na rozvody kontejneru				
W			Součet		5,000		
16	K	871R00051	Napojení kanalizačních potrubí na stávající areálovou kanalizaci	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
W			1		1,000		
VV			Napojení kanalizačních potrubí na rozvody kontejneru				
W			Součet		1,000		
17	K	877171101R	Napojení na stávající vodovod elektrotvarovkou	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
78	M	28615970	elektrospojka SDR 77 PE 100 PN16 D 40mm	kus	1,000	145,00	145,00
19	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	46,000	30,63	1 408,98
W			46		46,000		
W			Součet		46,000		
20	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	46,000	21,54	990,84
W			46		46,000		
W			Vodovod				
W			Součet		46,000		
21	K	893811111R	Osazení podzemního rozvaděče pro napojení vodovodu a kanalizace, vč. uzavíracích armatur a zaslepení kanalizace	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
22	M	1505050	Podzemní rozvaděč. Vývod pro napojení vodovodu a kanalizace. Vč. uzavíracích armatur a zaslepení kanalizace (ref výrobek Technic box EK 800), varianta pro zadláždění.	kus	1,000	127 022,50	127 022,50
23	K	894812201	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/1 50 průtočné	kus	2,000	3 979,82	7 959,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	2 418,22	4 836,44
25	K	894812242	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 750 mm	kus	2,000	1 571,20	3 142,40
26	K	894812249	Revizní a čistící sacířla z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užití šachtové mříž	kus	2,000	107,15	214,30
27	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	2,000	4 536,22	9 072,44
28	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	1 544,72	3 089,44
29	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	kus	2,000	1 760,00	2 320,00
30	M	42291072	<i>souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m</i>	kus	2,000	1 010,00	2 020,00
31	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	46,000	56,84	2 614,64
	W		46		46,000		
	VV		Součet		46,000		
32	K	899722112	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	46,000	16,02	736,92
	W		46		46,000		
	W		Vodovod				
	VV		Součet		46,000		
33	K	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	34,000	16,95	576,30
	W		34		34,000		
	W		Kanalizace				
	W		Součet		34,000		
	D	998	Přesun hmot				39 428,47
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo skloaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	34.118	1 155,65	39 428,47
	o	PSV	Práce a dodávky PSV				1 803,45
	d	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 803,45
35	K	722232063	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G T	kus	1,000	765,02	765,02
36	K	722262212	Vodoměry pro vodu do 40 0 závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2" X110 mm Qn 1,5	kus	1,000	1 038,43	1 038,43
	W		1		1,000		
	VV		Vodoměr do podzemního rozvaděče				
	W		Součet		1,000		
	D	M	Práce a dodávky M				6 882,04
	D	23-M	Montáže potrubí				6 882,04
37	K	230170004	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	sada	1,000	5 147,72	5 147,72
38	K	230170014	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	m	38,000	45,64	1 734,32
	W		4		4,000		
	W		34		34,000		
	W		Součet		38,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 500 - Areálové rozvody

Soupis:

SO 502 - Nakládání s dešťovými vodami

KSO:

Místo:

Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		715 529,82	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	715 529,82	21,00%	150 261,26
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	865 791,08

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt: SO 500 - Areálové rozvody

Soupis: SO 502 - Nakládání s dešťovými vodami

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 04,09,2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	715 529,82
HSV - Práce a dodávky HSV	713 639,64
1 - Zemní práce	256 280,30
2 -Zakládání	22 093,74
4 - Vodorovné konstrukce	2 059,68
8 - Trubní vedení	37 796,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	255 872,82
998 - Přesun hmot	139 536,65
M - Práce a dodávky M	1 890,18
23-M - Montáže potrubí	1 890,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 500 - Areálové rozvody

Soupis:

SO 502 - Nakládání s dešťovými vodami

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

715 529,82

d HSV

Práce a dodávky HSV

713 639,64

D 1

Zemní práce

256 280,30

1	K	131251104	Hloubení nezapálených jam a zářezu strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	152,000	223,52	33 975,04
	W		(7*5*2,2)		77,000		
	W		Výkop pro vsak č. 1 (6*5*2, 5)		75,000		
	W		výkop pro vsak č. 2				
	W		Součet		152,000		
2	K	132254102	Hloubení zapálených ryh sirky do 800 m strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	20,160	1 117,04	22 519,53
	w		(1+4+7+9/0,8*1,2		20,160		
	W		Součet		20,160		
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti 1 skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	293,600	87,74	25 760,46
	W		(7*5*22)		77,000		
	W		Výkop pro vsak č. 1 (6*5*2,5)		75,000		
	W		výkop pro vsak č. 2				
	W		(1+4+7+9)*0, 8*1,2		20,160		
	W		výkop pro potrubí				
	W		172.16-50,720		121,440		
	VV		zpětný zásyp				
	W		Součet		293,600		
4	K	162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m <sup>3</sup>	50,720	147,28	7 470,04
	W		Odvoz na skládku				
	W		F01+F02		44,000		
	w		"vytlačená zemina" - vsak (16+5/0,1*0,8		1,680		
	W		"Vytlačená zemina" - lože (16+5/0,3*0,8		5,040		
	W		"vytlačená zemina" - obsyp				
	W		Součet		50,720		
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> . z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	172,160	167,17	28 779,99
	W		50.720		50,720		
	W		Odvoz na skládku				
	W		121,44		121,440		
	VV		Zpětný zásyp				
	W		Součet		172,180		
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	104,179	342,00	35 629,22
	W		F01+F02		44,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(16+51*0,1*0,8		1,680		
	W		"Vytlačená zemina" - lože				
	W		(16+51*0,3*0,8		5,040		
	VV		"vytlačená zemina" - obsyp				
	W		Součet		50,720		
	W		50,72*2,054 "Přepočtené koeficientem množství		104,179		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	172,160	22,02	3 790,96
	W		Urovnání na skládce				
	W		F01+F02+( 16+51*0,1*0,8+( 16+51*0,3*0,8		50,720		
	VV		Urovnání na meziskladem				
	W		172,16-50,720		121,440		
	W		Součet		172,160		
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkonech	m3	121,440	157,17	19 086,72
	VV		Výkop - odvoz				
	W		172,16-50,720		121,440		
	W		Součet		121,440		
9	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkonech	m3	44,000	79,30	3 489,20
	W		F01+F02		44,000		
	W		Zásyp vsaku kamenivem				
	W		Součet		44,000		
10	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	90,376	804,00	72 662,30
	W		F01+F02		44,000		
	W		44*2,054 "Přepočtené koeficientem množství		90,376		
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídý těžilelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a miru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,040	233,42	1 176,44
	W		(16+51*0,3*0,8		5,040		
	W		Součet		5,040		
12	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	ř	5,040	385,00	1 940,40
<b>d 2 Zakládání</b>							<b>22 093,74</b>
13	K	212750102	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 mm. 80 cm2/m SN 4 celopercforované 360° DN 125	m	45,000	422,92	19 031,40
	W		25		25,000		
	W		Vsakovací zařízení č. 1				
	W		20		20,000		
	W		Vsakovací zařízení č. 2				
	W		Součet		45,000		
14	K	212750103	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 celoperforovaná 360 DN 160	m	6,000	510,39	3 062,34
	W		3		3,000		
	W		Vsakovací zařízení č. 1				
	W		3		3,000		
	W		Vsakovací zařízení č. 2				
	W		Součet		6,000		
<b>0 4 Vodorné konstrukce</b>							<b>2 059,68</b>
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z pisku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,680	1 226,00	2 059,68
	W		(16+51*0,1*0,8		1,680		
	W		Součet		1,680		
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>37 796,45</b>
1G	K	071275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostenného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	16,000	294,00	4 716,00
	W		16		16,000		
	W		Součet		16,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem (CZKJ)	
17	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	5,000	453,20	2 266,00	
	W		5		5,000			
	W		Součet		5,000			
18	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	21,000	21,72	456,12	
	W		16		16,000			
	W		5		5,000			
	W		Součet		21,000			
19	K	894812201R	Revizní a čistící šachta z polypropylenu HH pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 zaslepené. Navrtání odtoku a přítoku do šachty nad kalovým nánosem v průměru 200 mm	kus	2,000	6 368,00	12 736,00	
20	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	2 418,22	4 836,44	
21	K	894812242	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 750 mm	kus	2,000	1 571,20	3 142,40	
22	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu HP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za užití šachtové míry	kus	2,000	107,15	214,30	
23	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	2,000	4 536,22	9 072,44	
24	K	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	21,000	16,95	355,95	
	W		16		16,000			
	W		5		5,000			
	W		Součet		21,000			
<b>d 9</b>							<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>	<b>255 872,82</b>
25	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	252,000	70,06	17 655,12	
	W		F01a+F02a		126,000			
	W		Obalení vsaku geotextilí					
	W		Součet		126,000			
	vy		126*2 "Přepočtené koeficientem množství"		252,000			
26	K	935114112R	Štěrbinový odvodňovací polymerbetonový žlab se základem z betonu prostého se spádem dna 0,5 %	m	47,000	4 876,00	229 172,00	
27	K	935923216	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm	kus	1,000	915,70	915,70	
28	M	59223072	vpust' polymerbetonová 3 integrovaným těsněním pro horizontální připojení potrubí pozinkovaná hrana 500x235x670	kus	1,000	8 130,00	8 130,00	
<b>D 998</b>							<b>Přesun hmot</b>	<b>139 536,65</b>
29	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	120,743	1 155,65	139 536,65	
<b>d M</b>							<b>Práce a dodávky M</b>	<b>1 890,18</b>
<b>□ 23-M</b>							<b>Montáže potrubí</b>	<b>1 890,18</b>
30	K	230170004	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	sada	0,181	5 147,72	931,74	
31	K	230170014	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	m	21,000	45,64	958,44	
	W		16		16,000			
	W		5		5,000			
	W		Součet		21,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO601 - Silnoproudá elektrotechnika + AO

KSO;

Místo: Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum: 04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďar nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 197 017,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 197 017,38	21,00%	251 373,65
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 448 391,03**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt: SO601 - Silnoproudá elektrotechnika + AO

Místo: 2ďár nad Sázavou

Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 197 017,38

M - Práce a dodávky M

1 197 017,38

---

21-M - Elektromontáže

1 197 017,38

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt: SO601 - Silnoproudá elektrotechnika + AO

Místo: 2ďár nad Sázavou

Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 197 017,38
d	M		Práce a dodávky M				1 197 017,38
	□	21-M	Elektromontáže				1 197 017,38
1	K	210-05. R	Rozpočet viz SO 701 VO	soubor	1,000	1 197 017,38	1 197 017,38

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:  
SO 701 - Veřejné osvětlení

KSO;  
Místo: Žďár nad Sázavou

CC-CZ:  
Datum: 04,09.2024

Zadavatel:  
Město Žďar nad Sázavou

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
VZ

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Grimm Architekti s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 197 017,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 197 017,38	21,00%	251 373,65
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 448 391,03**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 701 - Veřejné osvětlení

Místo:

2ďár nad Sázavou

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

Projektant:

Grimm Architekti  
s.r.o.

Zhotovitel:

VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 197 017,38**

M - Práce a dodávky M

1 127 465,38

21-M - Elektromontáže

178 534,85

21-M-M - Elektro materiál

564 936,42

46-M - Zemní práce při extr.mont,pracích

383 994,11

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

69 550,00

OST - Ostatní

2,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 701 - Veřejné osvětlení

Místo: 2ďár nad Sázavou

Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Město Žčár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 197 017,38

d M

Práce a dodávky M

1 127 465,38

□ 21-M

Elektromontáže

178 534,85

1	K	210202014	svítidlo LED - na dřík	kus	2,000	481,50	963,00
2	K	210010023	trubka plastová tuhá instalační průměr 29mm (PU)	m	9,000	48,15	433,35
3	K	210100251	ukončení celoplast, kabelu smršť, zákl./páskou do 4x10mm <sup>2</sup>	kus	29,000	69,55	2 016,95
4	K	210100252	ukončení celoplast. kabelu smršť, zákl./páskou do 4x25mm <sup>2</sup>	kus	14,000	80,25	1 123,50
5	K	210100253	ukončení celoplast kabelu smršť, zákl./páskou do 4x50mm <sup>2</sup>	kus	2,000	90,95	181,90
6	K	210100258	ukončení celoplast. kabelu smršť, zákl./páskou do 5x4mm <sup>2</sup>	kus	7,000	59,92	419,44
7	K	210100258	ukončení celoplast kabelu smršť zákl./páskou do 5x4mm <sup>2</sup>	kus	2,000	59,92	119,84
8	K	210190002	montáž plastových rozvodnic do 50kg	kus	1,000	9 095,00	9 095,00
9	K	210190002	montáž plastových rozvodnic do 50kg	kus	1,000	9 095,00	9 095,00
10	K	210190003U	montáž plastových rozvodnic do 100kg	kus	1,000	11 770,00	11 770,00
11	K	210202014.1	svítidlo LED - na dřík	kus	5,000	481,50	2 407,50
12	K	210202014.2	svítidlo LED - na dřík	kus	13,000	481,50	6 259,50
13	K	210202014.3	svítidlo LED - na dřík	kus	2,000	481,50	963,00
14	K	210204002	stožár sadový ocelový	kus	7,000	2 086,50	14 605,50
15	K	210204002	stožár sadový ocelový	kus	13,000	2 086,50	27 124,50
16	K	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	7,000	481,50	3 370,50
17	K	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	13,000	481,50	6 259,50
18	K	210220021	uzemění v zemi FeZn do 120 mm <sup>2</sup> vč. svorek, propojení a izolace spojů	m	20,000	69,55	1 391,00
19	K	210220022	uzemění v zemi FeZn průměru 8-10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů	m	310,000	69,55	21 560,50
20	K	210220022	uzemění v zemi FeZn průměru 8-10mm vč. svorek, propojení a izolace spojů	m	263,000	69,55	18 291,65
21	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	kus	7,000	37,45	262,15
22	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	kus	4,000	37,45	149,80
23	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	kus	16,000	37,45	599,20
24	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	kus	13,000	37,45	486,85
25	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	kus	4,000	37,45	149,80
26	K	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	kus	16,000	37,45	599,20
27	K	210810006	CYKY-CYKYm 3Cx2.5mm <sup>2</sup> (CYKY 3J2.5) 750V (VU)	m	154,000	19,26	2 966,04
28	K	210810007	CYKY-CYKYm 3Cx4mm <sup>2</sup> (CYKY 3J4) 750V (VU)	m	123,000	23,54	2 895,42
29	K	210810016	CYKY-CYKYm 5Cx2.5mm <sup>2</sup> (CYKY 5J2.5) 750V (VU)	m	23,000	23,54	541,42
30	K	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5mm <sup>2</sup> (CYKY 3J2.5) 750V (PU)	m	47,000	20,33	955,51
31	K	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5mm <sup>2</sup> (CYKY 3J2.5) 750V (PU)	m	47,000	20,33	955,51
32	K	210901015	AYKY 4Bx16mm <sup>2</sup> 750V (VU)	m	28,000	72,76	2 037,28
33	K	210901015	AYKY 48x16mm <sup>2</sup> 750V (VU)	m	6,000	72,76	436,56
34	K	210901015	AYKY 48x16mm <sup>2</sup> 750V (VU)	m	177,000	72,76	12 878,52
35	K	210901045	AYKY 4Bx16mm <sup>2</sup> 750V (PU)	m	100,000	72,76	7 276,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	210901045	AYKY 4Bx16mm2 750V (PU)	m	16,000	72,76	1 164,16
37	K	210901092	AYKY 48x50mm2 1kV(PU)	m	74,000	90,95	6 730,30
d 21-M-M Elektromateriál							564 936,42
38	M	10.039.957	Trubka pevná 1532 pr.32 320N šedá	m	9,000	66,34	597,06
39	M	10.040.029	Stožár KLA 5-114/60 Z žár.zinek	kus	7,000	7 329,50	51 306,50
40	M	10.046.562	Svorka SR 3a - litinová	kus	4,000	48,15	192,60
41	M	10.046.562	Svorka SR 3a - litinová	kus	4,000	48,15	192,60
42	M	10.046.620	Svorka SSp	kus	16,000	48,15	770,40
43	M	10.046.620	Svorka SSp	kus	16,000	48,15	770,40
44	M	10.046.731	Svorka SP1 (SPb)	kus	13,000	48,15	625,95
45	M	10.046.731	Svorka SP1 (SPb)	kus	7,000	48,15	337,05
46	M	10.048.220	AYKY 4J16(4Bx16)	m	100,000	59,92	5 992,00
47	M	10.048.220	AYKY 4J16(4Bx16)	m	28,000	59,92	1 677,76
48	M	10.048.220	AYKY 4J16(4Bx16)	m	177,000	59,92	10 605,84
49	M	10.048.403	CYKY 5J2.5 (5Cx2,5)	m	23,000	43,87	1 009,01
50	M	10.048.482	CYKY 3J2.5(3Cx 2.5)	m	47,000	31,03	1 458,41
51	M	10.048.482	CYKY 3J2.5(3Cx 2.5)	m	154,000	31~03	4 778,62
52	M	10,048.482	CYKY 3J2.5 (3Cx 2,5)	m	47,000	31,03	1 458,41
53	M	10.048.744	AYKY 4J50(4Bx50)	m	74,000	109,14	8 076,36
54	M	10.051.375	CYKY 3J4 (3Cx 4)	m	123,000	176,55	21 715,65
55	M	10.079.365	Trubka KOPOFLEX 75 rudá	m	46,000	38,52	1 771,92
56	M	10.079.365	Trubka KOPOFLEX 75 rudá	m	100,000	38,52	3 852,00
57	M	10.577.458	Drát územ. FeZn pozink. pr.10	kg	192,200	80,25	15 424,05
58	M	10.577.458	Drát územ. FeZn pozink. pr.10	kg	163,060	80,25	13 085,57
59	M	10.967.226	Stožár K 7 133/89/60 žz	kus	13,000	9 202,00	119 626,00
60	M	11.100.934	Svorka SV-A 9.16.5p stožárová výzbroj s přepětovou ochranou	kus	13,000	695,50	9 041,50
61	M	11.100.934	Svorka SV-A 9.16.5p stožárová výzbroj s přepětovou ochranou	kus	7,000	695,50	4 868,50
62	M	2318	ELMO FOLIE 1BAL-250bm PVC s22 ČERVENÁ	m	250,000	4,82	1 205,00
63	M	2318	ELMO FOLIE 1BAL-250bm PVC s22 ČERVENÁ	m	383,000	4,82	1 846,06
64	M	A	SVĚTLOMET LED TECHNOLOGIE. 230V/244W. IP66. 1K09. 4000K. 26.700 lm. TĚLO HLINÍK. DIFUZOR SKLO NA SLOUPU VÝŠKY 7m	kus	13,000	9 523,00	123 799,00
65	M	B	LED svítidlo 13/10W. IP66. 12LED	kus	5,000	8 506,50	42 532,50
66	M	RMS1	rozvodnice na povrch do kontejneru	kus	1,000	38 145,50	38 145,50
67	M	RMS2	rozvodnice na povrch do kontejneru	kus	1,000	36 979,20	36 979,20
68	M	RMS3	rozvodnice pro komerční využití (zásuvková)	kus	1,000	41 195,00	41 195,00

p 46-M Zemní práce při extr.mont. pracích							383 994,11
69	K	460010011	vytyčení trati venk.sil. vedení nn v přehled.terénu	km	0,390	8 560,00	3 338,40
70	K	460010011	vytyčení trati venk.sil. vedení nn v přehled.terénu	km	0,250	8 560,00	2 140,00
71	K	460030001	sejmutí omíčky zem.tr.1 s vrstvou omíčky do 15cm	m3	35,000	267,50	9 362,50
72	K	460030006	sejmutí omíčky zem.tr.2 s vrstvou omíčky do 15cm	m3	56,500	267,50	15 113,75
73	K	460030071	bourání živichých povrchů do 3-5cm	m2	4,100	1 605,00	6 580,50
74	K	460030071	bourání živichých povrchu do 3~5cm	m2	3,000	1 605,00	4 815,00
75	K	460030081	řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	12,000	160,50	1 926,00
76	K	460030081	řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	18,000	160,50	2 889,00
77	K	460050003	jáma pro osvětlovací stožár sadový do 8m v rovině zem.tf.3	ks	13,000	1 337,50	17 387,50
78	K	460050003	jáma pro osvětlovací stožár sadový do 8m v rovině zem.tf.3	ks	7,000	1 337,50	9 362,50
79	K	460100001	pouzdrový zákl.pro stožár VO mimo trasu 25Q.x8Q0.mm	ks	13,000	2 675,00	34 775,00
80	K	460100001	pouzdrový zákl.pro stožár VO mimo trasu 250x800mm	ks	7,000	2 000,50	14 605,50
81	K	460200163	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl. zem.tr.3	m	150,000	224,70	33 705,00
82	K	460200163	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl. zem.tr.3	m	337,000	224,70	75 723,90
83	K	460200173	kabel.rýha 35cm/šíř. 90cm/hl. zem.tr.3	m	100,000	235,40	23 540,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	460200173	kabel.rýha 35cm/šíř. 90cm/hl. zem.tř.3	m	46,000	235,40	10 828,40
85	K	460420022	kabel.lože z kop.písku rýha 35cm tl.10cm	m	250,000	37,45	9 362,50
86	K	460420022	kabel.lože z kop. písku rýha 35cm tl.t0cm	m	383,000	37,45	14 343,35
87	K	46049001 1	fólie výstražná z PVC šířky 22cm	m	250,000	6,42	1 605,00
88	K	46049001 1	fólie výstražná z PVC šířky 22cm	m	383,000	6,42	2 458,86
89	K	460510021	kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm	m	100,000	37,45	3 745,00
90	K	460510021	kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm	m	46,000	37,45	1 722,70
91	K	460560163	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.S0cm hl.zem.tř.3	m	150,000	96,30	14 445,00
92	K	460560163	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.80cm hl.zem.tř.3	m	337,000	96,30	32 453,10
93	K	460560173	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.90cm hl.zem.tř.3	m	100,000	96,30	9 630,00
94	K	460560173	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.90cm hl.zem.tr.3	m	46,000	96,30	4 429,80
95	K	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	383,000	37,45	14 343,35
96	K	460620013	provizorní úprava terénu zem.tr. 3	m2	250,000	37,45	9 362,50

HZS

Hodinové zúčtovací sazby

69 550,00

97	K	Pol1	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	20,000	428,00	8 560,00
98	K	Pol2	Koordinace s ostatními profesemi	hod	10,000	428,00	4 280,00
99	K	Pol3	Práce nazahrnuté v rozpočtu	noanu	20,000	428,00	8 560,00
100	K	Poi3	Práce nazahrnuté v rozpočtu	noono d	30,000	428,00	12 840,00
101	K	Pol4	Revize elektro	hod	30,000	481,50	14 445,00
102	K	Pol5	Revize elektro	hod	20,000	481,50	9 630,00
103	K	Pol6	Úprava a zapojení rozvaděče	hod	30,000	374,50	11 235,00

d OST

Ostatní

2,00

104	K	C21-M	Podíl přidružených výkonů 1,00% z C21 M a navázaného materiálu	soubor	1,000	1,00	1,00
105	K	C46-M	Podíl přidružených výkonů 1,60% z C46M	soubor	1,000	1,00	1,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:  
SO 801 - Revitalizace zeleně

KSO;  
Místo: Žďár nad Sázavou

CC-CZ:  
Datum: 04,09.2024

Zadavatel:  
Město Žďar nad Sázavou

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
VZ

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Grimm Architekti s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 791 670,64</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 791 670,64	21,00%	376 250,83
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 167 921,47</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 801 - Revitalizace zeleně

Místo:

2ďár nad Sázavou

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

Projektant:

Grimm Architekti  
s.r.o.

Zhotovitel:

VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

**1 791 670,64**

D1 - PŘÍPRAVA PUDY

1 679 493,47

---

D2 - VÝSADBA STROMU - MLAT

98 394,63

---

D3 - VÝSADBA STROMU NA ROSTLÉM TERÉNU V TRÁVNÍKU S KOTVENÍM TŘEMI KULY

392 644,83

---

D4 - ZALOŽENÍ PARKOVÉHO TRÁVNÍKU VÝSEVEM (příprava půdy viz předchozí kapitoly)

125 214,95

---

D5 - ZALOŽENÍ LUČNÍHO TRÁVNÍKU VÝSEVEM (příprava půdy viz předchozí kapitoly)

123 127,59

---

N - REVITALIZACE ZELENĚ

112 177,17

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO 801 - Revitalizace zeleně

Místo: 2ďár nad Sázavou

Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 791 670,64

d D1

PŘÍPRAVA PUDY

1 679 493,47

3	K	111-02.R.1	Chemické odplevelení postřikem na široko (např. Roundup 10 l/ha)	m2	3 340,000	2,63	8 784,20
4	K	111-02. R.1	Chemické odplevelení postřikem na široko (např. Roun dup 10 l/ha)	m2	3 340,000	2,63	8 784,20
5	K	111-02.R.2	Doplnění substrátu s rozprostřením - vrstva IUUmm ( kvalitní zahradnický substrát nebo ornice:kompost:pisek 1:1:1 ve vrstvě IOOmm pro vSer.hvvnlochvl	m2	3 340,000	93,45	312 123,00
6	K	111-02.R.3	Obdělávání pudy nakopáním (1/5 plochy)	m2	668,000	15,65	10 454,20
7	K	111-02.R.4	Obdělávání pudy frézováním	m2	3 340,000	0,90	3 006,00
8	K	111-02.R.5	Obdělávání pudy rytím (1/5 plochy)	m2	668.000	4,20	2 805,60
9	K	111-02.R.6	Obdělávání pudy hrabáním	m2	3 340,000	3,89	12 992,60
10	K	111-02.R.6	Obdělávání pudy hrabáním	m2	3 340,000	3,89	12 992,60
11	M	111-02 R	Roundup 0.001l/m2 (opakováno 2x)	/	6.680	399,00	2 665,32
12	M	111-01.Z	Zahradnický substrát vrstva 100mm	m3	417.500	1 354,50	565 503,75

D D2

VÝSADBA STROMU - MLAT

98 394,63

13	K	180-01 .R.2	armovací síť - pro uchycení podzemního kotvení stromu	ks	7,000	472,50	3 307,50
14	K	180-01 .R.3	Ukotvení dřeviny podzemním kotvením za bal (systém Kotvos, GEFA nebo Platipus)	ks	7,000	559,65	3 917,55
15	K	180-01. R.4	Prunus avium 'Plena', třešeň ptačí	ks	7,000	5 040,00	35 280,00
16	M	180-02 R	Pevně hnojivo (Silvamix forte 5ks/rostlínu)	ks	35,000	2,63	92,05
17	M	180-03 R.1	Voda 501/ks	m3	0,350	84,00	29,40
18	M	180-04.R.1	armovací síť- pro uchycení podzemního kotvení stromu (nebo lze kotvení upevnit za 4 oka uchycená ve spodní části nádoby)	m2	28,000	1 312,50	36 750,00
19	M	180-01. R	Arbo Flex ochranný nátěr listnatých stromu proti škodám způsobeným teplotními vlivy (základní nátěr LX 60 200g + ArboFlex 7 plus 200g)	*g	2,800	414,75	1 161,30
20	M	180-02 R.1	kotvicí systém (systém Kotvos, GEFA nebo PJatiousl	ks	7,000	1 627,50	11 392,50
21	K	180-02. R.10	Hnojení umělým hnojivem k rostlině ( např.tabl.hnoj.Silvamix forte 5ks/rostlinu)	ks	7,000	10,50	73,50
22	K	180-02.R.9	Hloubení jamek se 50% výměnou pudy 0,8m3/strom (kvalitní zahradnický substrát)	ks	7,000	514,50	3 601,50
23	K	180-03.R	Zálivka vodou 501/ks	m3	7,000	304,50	2 131,50
24	K	180-03.R	Zálivka vodou 501/ks	m3	0,350	304,50	106,58
25	K	180-04.R	Nátěr základní + arboflex	ks	7,000	78,75	551,25

D D3

VÝSADBA STROMU NA ROSTLÉM TERÉNU V TRÁVNÍKU S KOTVENÍM TŘEMI

392 644,83

26	K	180-100,R	Nátěr základní + arboflex	ks	41,000	78,75	3 228,75
27	K	180-100, R.1	Ukotvení dřeviny třemi kůly spojenými v horní části jednou radou příček, ve spodní části 4 řadami příček s vyvázáním	ks	41,000	246,75	10 116,75
28	K	180-100.R	Hloubení jamek se 50% výměnou pudy 0,8m3/strom (kvalitní zahradnický substrát)	ks	41,000	514,50	21 094,50
29	K	180-101.R	Výsadba dřevin s bálem o prům. 60-80 cm	ks	41.000	829,50	34 009,50
30	K	180-101. R.1	Instalace patní ochrany	ks	41,000	47,25	1 937,25
31	K	180-101. R.2	Hnojení umělým hnojivem k rostlině ( např.tabl.hnoj.Silvamix forte 5ks/rostlinu)	ks	205,000	2,63	539,15
32	K	180-102. R	Mulčování vysazených dřevin kůrou	m2	41.000	44,10	1 808,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	180-103.R	Zálivka vodou 50l/ks	m3	2,050	304,50	624,23
34	M	001.R	<i>Acer platanoides</i> , javor mlč	ks	10,000	5 447,40	54 474,00
35	M	001 R 1	<i>Acer pseudoplatanus</i> , javor klen	ks	7,000	5 447,40	38 131,80
36	M	001. R.2	<i>Acer nigrum 'October Glory'</i> , javor červený	ks	7,000	6 548,85	45 841,95
37	M	001.R.3	<i>Acer saccharum</i> , javor stříbrný	ks	1,000	6 443,85	6 443,85
38	M	001.R.4	<i>Aesculus hippocastanum</i> Baumannif, jírovec madál	ks	3,000	3 399,90	10 199,70
39	M	001.R.5	<i>Betula pendula</i> , bříza bělokorá	ks	2,000	3 399,90	6 799,80
40	M	001 R.6	<i>Fraxinus excelsior</i> , jasan ztepilý	ks	6,000	4 593,75	27 562,50
41	M	001.R.7	<i>Populus alba</i> , topol bílý	ks	3,000	4 922,40	14 767,20
42	M	001.R.8	<i>Salix alba</i> , vrba bílá	ks	2,000	3 084,90	6 169,80
43	M	180-10s.R	Pevné hnojivo (Silvamix forte 5ks/rostlinu)	ks	205,000	2,63	539,15
44	M	180-103.R	Voda 50l/ks	m3	2,050	84,00	172,20
45	M	180-103.R.1	Substrát 0,8m3/rostlinu (kvalitní zahradnický substrát nebo omice:kompost:písek 1:1:1)	m3	32,800	1 354,50	44 427,60
46	M	180-103.R.2	borka (0.1m3/strom)	m3	4,100	1 564,50	6 414,45
47	M	180-10s.R.1	Popruh na vázání 2m	ks	41,000	25,20	1 033,20
48	M	180-10s.R.2	Kul frézovaný s korunkou a špici A 60 mm a délka 2500 mm s impregnací luxol 3ks/strom)	ks	123,000	215,25	26 475,75
49	M	180-10\$,R.3	Riická z put. kulatiny A 60mm délka 2500mm. v horní části jedna řada příček pro spojení kůlu, ve spodní části 4 řady příček proti močení psu na kmen 115ks/strom1	ks	615,000	31,50	19 372,50
50	M	180-10gR	Arbo Flex ochranný nátěr listnatých stromu proti škodám způsobeným teplotními vlivy (základní nátěr LX 60 200g + ArboFlex 7 plus 200g)	Kg	16,400	414,75	6 801,90
51	M	180-10s.R.4	Patní ochrana kmene GEFA Plantasafe XL	ks	41,000	89,25	3 659,25

**D D4 ZALOŽENÍ PARKOVÉHO TRÁVNÍKU VÝSEVEM (příprava pudy viz předchozí kap 125 214,95**

52	K	001. R	Obdělávání půdy hrabáním	m2	2 224,000	3,89	8 651,36
53	K	180-10.R	Hnojení umělým hnojivem na široko (íedek amonný 20g/mZ)	t	0,044	7 245,00	318,78
54	K	180-102. R.1	Založení trávniho porostu výsevem	m2	2 224,000	25,20	56 044,80
55	K	180-102.R.2	Uválcování trávniho porostu	m2	2 224,000	0,42	934,08
56	K	180-102.R.3	Pokosení trávniho porostu parkového 3x opakováno	m2	6 672,000	4,73	31 558,56
57	M	180- 103.R.3	Voda 20l/m2	m3	44,480	84,00	3 736,32
58	M	180-10g.R.1	Pevné hnojivo Ledek amonný 20g/m2	kg	44,480	30,98	1 377,99
59	M	180-10y.R.2	travní osivo - univerzální rekreační směs. Agrostis VV-4/1. 25g/1m2	kg	55,000	102,75	9 048,90
60	K	180-103.R.1	Zálivka vodou 20l/m2	m3	44,480	304,50	13 544,16

**D D5 ZALOŽENÍ LUČNÍHO TRÁVNÍKU VÝSEVEM (příprava pudy viz předchozí kapitoly 123 127,59**

61	K	001. R	Obdělávání půdy hrabáním	m2	2 102,000	3,89	8 176,78
62	K	180-102.R.1	Založení trávniho porostu výsevem	m2	2 102,000	25,20	52 970,40
63	K	180-102. R.2	Uválcování trávniho porostu	m2	2 102,000	0,42	882,84
64	K	180-102.R.3	Pokosení trávniho porostu parkového 3x opakováno	m2	6 306,000	4,73	29 827,38
65	M	180-103.R.3	Voda 20l/m2	m3	42,040	84,00	3 531,36
66	M	180-10g.R.3	travní osivo - Agrostis KLASIK - Travinobylinná louka klasická. 8g/1m2	kg	16,816	888,30	14 937,65
67	K	180-103. R.1	Zálivka vodou 20l/m2	m3	42,040	304,50	12 801,18

**D N REVITALIZACE ZELENÉ 112 177,17**

68	K	11 -01.R	Vodorovné přemístění kmenů stromu listatých do 5 km D kmene do 1100 mm	ks	1,000	5 680,50	5 680,50
69	K	110-01.R	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 400 mm	ks	1,000	422,10	422,10
70	K	110-01.R.1	Vodorovné přemístění pařezu do 5 km D do 1100 mm	ks	1,000	1 207,50	1 207,50
71	K	110-02.R	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	ks	2,000	110,25	220,50
72	K	110-02. R.1	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	ks	2,000	422,10	844,20
73	K	110-0 34.R	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	34,000	78,75	2 677,50
74	K	110-0 34.R.1	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	34,000	15,54	528,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	111-01 .R.1	Ošetření stromu řezem -lokální redukce směrem k překážce /RLSP/	ks	10,000	3 528,00	35 280,00
76	K	115-01.R	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 200 mm	ks	1,000	530,25	530,25
77	K	115-07.R	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 200 mm	ks	7,000	530,25	3 711,75
78	K	120-01 .R	Likvidace dřevní hmoty	kpl	1,000	7 875,00	7 875,00
79	K	125-08. R	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 200 mm	ks	8,000	99,75	798,00
80	K	140-02.R	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	ks	2,000	530,25	1 060,50
81	K	15-.034. R	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	34,000	122,85	4 176,90
82	K	150-01 .R	Vodorovné přemístění kmenu stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 400 mm	ks	1,000	1 123,50	1 123,50
83	K	155-02.R	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	ks	2,000	1 123,50	2 247,00
84	K	170-01.R	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 200 mm	ks	1,000	46,62	46,62
85	K	170-07.R	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 200 mm	ks	7,000	46,62	326,34
86	K	180-01.R	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 200 mm	ks	1,000	136,50	136,50
87	K	180-01 .R.1	Odstranění pařezu D do 400 mm	ks	1,000	1 554,00	1 554,00
88	K	180-02. R	Kácení stromů listnatých D kmene do 200 mm	ks	7,000	239,40	1 675,80
89	K	180-02. R.1	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	ks	2,000	136,50	273,00
90	K	180-02. R.2	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 400 mm	ks	1,000	268,80	268,80
91	K	180-02.R.3	Kácení stromu jehličnatých D kmene do 500 mm	ks	2,000	2 488,50	4 977,00
92	K	180-02. R.4	Kácení stromů listnatých D kmene do 1100 mm	ks	1,000	16 065,00	16 065,00
93	K	180-02. R.5	Odstranění pařezů D do 200 mm	ks	8,000	777,00	6 216,00
94	K	180-02. R.6	Odstranění pařezů D do 300 mm	ks	2,000	1 165,50	2 331,00
95	K	180-02.R.7	Odstranění pařezu D do 500 mm	ks	2,000	1 942,50	3 885,00
96	K	180-02. R.8	Odstranění pařezů D do 1100 mm	ks	1,000	4 273,50	4 273,50
97	K	185-01 .R	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 400 mm	ks	1,000	255,15	255,15
98	K	185-01. R.1	Vodorovné přemístění větví stromů Ustátých do 5 km D kmene do 1100 mm	ks	1,000	699,30	699,30
99	K	185-02.R	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých dc 5 km D kmene do 300 mm	ks	2,000	150,15	300,30
100	K	185-02.R.1	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm	ks	2,000	255,15	510,30

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO TÚ 100 - Terénní úpravy

Soupis:

SO TÚ 101 - Zpevněná plocha z betonové dlažby

KSO:

Místo:

Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH

1 064 173,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 064 173,99	21,00%	223 476,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

Cena s DPH

v CZK

1 287 650,53

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK  
Objekt: SO TÚ 100 - Terénní úpravy  
Soupis: SO TÚ 101 - Zpevněná plocha z betonové dlažby

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 04,09,2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 064 173,99
HSV - Práce a dodávky HSV	1 064 173,99
1 - Zemní práce	96 137,36
5 - Komunikace pozemní	807 486,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	47 715,09
998 - Přesun hmot	112 834,98

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO TÚ 100 - Terénní úpravy

Soupis:

SO TÚ 101 - Zpevněná plocha z betonové dlažby

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 054 173,99

d HSV Práce a dodávky HSV

1 064 173,99

D 1 Zemní práce 96 137,36

1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	766,000	15,04	11 520,64
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------

OnlinePSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/121151123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151123)  
W ZD 766,000

2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažene strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	314,000	159,72	50 152,08
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------

OnlinePSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/122251104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251104)  
W ZD\*0,4 306,400  
W 38,0\*0,5\*0,4 7,600  
W Odk Součet 314,000

3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku. avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	314,000	87,74	27 550,36
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------

OnlinePSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/162351103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103)  
w Odk 314,000  
W OI Součet 314,000

4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	314,000	22,02	6 914,28
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------

OnlinePSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/171251201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201)  
W OI 314,000

D 5 Komunikace pozemní 807 486,56

5	K	561121112	Zzem podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacích materiálů, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhlínání 1 900 mm	m <sup>2</sup>	766,000	45,10	34 615,54
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------

OnlinePSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_CfiiS2022\\_02/561121112](https://podminky.urs.cz/item/CS_CfiiS2022_02/561121112)  
W ZD 766,000

6	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	ř	275,760	826,00	227 777,76
---	---	----------	----------------------------------	---	---------	--------	------------

VV 766\*0,36 Přepočtené koeficientem množství 275,760

7	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	766,000	321,75	246 460,50
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_02/596211113\\_3](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211113_3)  
VV 17,0\*11,0 187,000  
W 9,0\*2,0 18,000  
W 24,0\*7,0 168,000  
W 29,0\*10,0\*0,5 145,000  
W 20,0\*2,0 40,000  
VV 8,0\*2,5\*0,5 10,000  
VV 18,0\*11,0 198,000  
W ZD Součet 766,000

8	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová ~200x100x60mm přírodní	m <sup>2</sup>	773,660	386,00	298 632,76
---	---	----------	--	----------------	---------	--------	------------

w 766\*1,01 Přepočtené koeficientem množství 773,660

0 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

47 715,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl, od 50 do 100 mm z betonu prostého tr. C 12/15 s boční operou z betonu prostého tr. C 12/15	m	38,000	212,99	8 093,62
OnlinePSC			<a href="https://zortminkvurses/item/CS_UK_2022_02/916331112">https://zortminkvurses/item/CS_UK_2022_02/916331112</a>				
W			28+8+2		38,000		
W			Součet		38,000		
10	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	77,520	220,00	17 054,40
W			38*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		77,520		
11	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,320	4 241,93	22 567,07
OnlinePSC			<a href="http://zpadmin_rs-Pf/item/t_UK_2022_02/916993121">http://zpadmin_rs-Pf/item/t_UK_2022_02/916993121</a>				
W			38.0*0.4*0,35		5,320		
W			Součet		5,320		
d 998			Přesun hmot				112 834,98
12	K	99822301 1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	464,858	242,73	112 834,98
Online PSC			<a href="https://padminkv.urs.es/irerm/CS_U8S_2022_02/998223M">https://padminkv.urs.es/irerm/CS_U8S_2022_02/998223M</a>				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO TÚ 100 - Terénní úpravy

Soupis:

SO TÚ 102 - Zpevněná plocha z betonové dlažby

KSO:

Místo:

Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		688 514,80	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	688 514,80	21,00%	144 588,11
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	833 102,91

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK  
Objekt: SO TÚ 100 - Terénní úpravy  
Soupis: SO TÚ 102 - Zpevněná plocha z betonové dlažby

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 04,09,2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	688 514,80
HSV - Práce a dodávky HSV	688 514,80
1 - Zemní práce	36 361,89
5 - Komunikace pozemní	504 942,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	72 590,94
998 - Přesun hmot	74 619,33

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO TÚ 100 - Terénní úpravy

Soupis:

SO TÚ 102 - Zpevněná plocha z betonové dlažby

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	IVU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	-----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

688 514,80

### D HSV Práce a dodávky HSV

688 514,80

#### D 1 Zemní práce 36 361,89

1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	479,000	15,04	7 204,16
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------

OnlinePSC <https://podm-nkv.urs.a/aem/CS> UřS 2022 02/121151123  
W ZD 479,000

2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažene strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	108,200	159,72	17 281,70
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------

OnlinePSC <https://podtinkv.uni.cz/item/CS> UřS 2022 02/122251104  
W ZD'0,2 95,800  
W 62,0\*0,5\*0,4 12,400  
W Odk Součet 108,200

3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	108,200	87,74	9 493,47
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------

OnlinePSC <https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2022 02/162351103  
w Odk 108,200  
W Ol Součet 108,200

4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	108,200	22,02	2 382,56
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------

OnlinePSC <https://pfjmnkv.urs.c2/item/CS> URS 2022 02/171251201  
W Ol 108,200

#### D 5 Komunikace pozemní 504 942,64

5	K	561121112	Zzem podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacého materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po ihlnáníl Ofin mm	m <sup>2</sup>	479,000	45,19	21 646,01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------

OnlinePSC <https://podminky.urs.cz/item/CS> CfiS 2022 02/561121112  
W ZD 479,000

6	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	ř	172,440	826,00	142 435,44
---	---	----------	----------------------------------	---	---------	--------	------------

VV 479\*0,36 \*Přepočtené koeficientem množství 172,440

7	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	479,000	321,75	154 118,25
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	------------

OnlinePSC <https://podminky.urs.cz/item/CS> URS 2022 02/596211113  
W 20,0\*17,5 350,000  
W 38,0\*1,5\*2 114,000  
W 5,0\*3,0 15,000  
W ZD Součet 479,000

8	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x1 00xbOmm Dřirodni	m <sup>2</sup>	483,790	386,00	186 742,94
---	---	----------	--	----------------	---------	--------	------------

W 479\*1,01 \*Přepočtené koeficientem množství 483,790

#### d 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 72 590,94

9	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15	m	62,000	212,99	13 205,38
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC <a href="https://pudminky.urs.ci/item/CS_URS_2022_02/916331112">https://pudminky.urs.ci/item/CS_URS_2022_02/916331112</a>				
			W 62		62,000		
			W Součet		62,000		
«	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	126.480	220.00	27 825,60
			W 62*2,04 Přepočtené koeficientem množství		126,480		
11	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	7.440	4 241,93	31 559,96
			Online PSC <a href="https://oodminky.urs.ci/item/CS_URS_2022_02/916991121">https://oodminky.urs.ci/item/CS_URS_2022_02/916991121</a>				
			W 62,0*0,4*0 t3		7,440		
			W Součet		7,440		
	D	998	Přesun hmot				74 619,33
12	K	99822301 1	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	307,417	242.73	74 619,33
			Online PSC <a href="https://D0dminkyurs.ci/item/CS_URS_2022_02/998223011">https://D0dminkyurs.ci/item/CS_URS_2022_02/998223011</a>				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO TÚ 100 - Terénní úpravy

Soupis:

SO TÚ 201 - Terénní úpravy, plocha

KSO:

Místo:

Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH

210 906,08

DPH základní

Základ daně

210 906,08

Sazba daně

21,00%

Výše daně

44 290,28

snížená

0,00

15,00%

0,00

---

Cena s DPH

v CZK

255 196,36

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt: SO TÚ 100 - Terénní úpravy

Soupis: SO TÚ 201 - Terénní úpravy, plocha

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	210 906,08
HSV - Práce a dodávky HSV	210 906,08
1 - Zemní práce	210 906,08

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO TÚ 100 - Terénní úpravy

Soupis:

SO TÚ 201 - Terénní úpravy, plocha

Místo:

Žďár nad Sázavou

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

Projektant:

Grimm Architekti  
s.r.o.

Zhotovitel:

VZ

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

210 906,08

d HSV

Práce a dodávky HSV

210 906,08

□ 1

Zemní práce

210 906,08

1	K	162351103	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	374,000	87,74	32 814,76
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Online PSC

<https://fire.ztakfrtofcvutettffitemZES UKS2022 02 62X1103>

W

N

374,000

2	K	167151111	Nakladači, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti 1, skupiny 1 až 3	m3	374,000	55,23	20 656,02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Online PSC

<https://Dodmir>ky.urs.cj/item/CS Uřis 2022 02/167151111>

W

N

374,000

3	K	171151103	Uložení sypanin do nasypu strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	374,000	141,55	52 939,70
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

Online PSC

<http://Dotifnlw.ur'ti/i/em/C5 URi 2022 02/171151103>

W

340\*1,1

374,000

W N

Součet

374,000

4	K	182112121	Svahování trvalých svánu do projektovaných protunů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m2	680,000	153,67	104 495,60
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

Online PSC

<hnpí //podmínky urscz/irem/CS 2022 02/182112121>

W

340\*2,0

680,000

W

Součet

680,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO TÚ 100 - Terénní úpravy

Soupis:

SO TÚ 202 - Terénní úpravy, plocha

KSO:

Místo:

Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH

143 912,39

DPH základní

Základ daně

143 912,39

Sazba daně

21,00%

Výše daně

30 221,60

snížená

0,00

15,00%

0,00

---

Cena s DPH

v CZK

174 133,99



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt: SO TÚ 100 - Terénní úpravy

Soupis: SO TÚ 202 - Terénní úpravy, plocha

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 04.09,2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 143 912,39

HSV - Práce a dodávky HSV 143 912,39

---

1 - Zemní práce 143 912,39

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO TÚ 100 - Terénní úpravy

Soupis:

SO TÚ 202 - Terénní úpravy, plocha

Místo:

Žďár nad Sázavou

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

Projektant:

Grimm Architekti  
s.r.o.

Zhotovitel:

VZ

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

143 912,39

d HSV

Práce a dodávky HSV

143 912,39

□ 1

Zemní práce

143 912,39

1	K	162351103	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	255,200	87,74	22 391,25
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Online PSC

<https://ziskfritofcvutetfitemZES/UKS/2022/02/62X1103>

W

N

255,200

2	K	167151111	Nakladači, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti 1, skupiny 1 až 3	m3	255,200	55,23	14 094,70
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Online PSC

<https://oodminky.urs.w/iteiv/CS/URS/2022/02/167151111>

W

N

255,200

3	K	171151103	Uložení sypanin do nasypu strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	255,200	141,55	36 123,56
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

Online PSC

<https://Dodminky.urs3/i/em/CS/URS/2022/02/171151103>

W

232\*1.1

255,200

W N

Součet

255,200

4	K	182112121	Svahování trvalých svánu do projektovaných protnu ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m2	464,000	153,67	71 302,88
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

Online PSC

<http://po-iminky.ursa/irem/CS/URS/2022/02/182112121>

W

232\*2,0

464,000

W

Součet

464,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO TÚ 100 - Terénní úpravy

Soupis:

SO TÚ 301 - Terénní úpravy, plocha

KSO:

Místo:

Žďár nad Sázavou

CC-CZ:

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

VZ

IČ:

DIČ:

Projektant:

Grimm Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH

**401 422,74**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	401 422,74	21,00%	84 298,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**485 721,52**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt: SO TÚ 100 - Terénní úpravy

Soupis: SO TÚ 301 - Terénní úpravy, plocha

Místo: Žďár nad Sázavou

Datum: 04.09.2024

Zadavatel: Město Žďar nad Sázavou

Projektant: Grimm Architekti s.r.o.

Zhotovitel: VZ

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	<b>401 422,74</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	401 422,74
1 - Zemní práce	401 422,74

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Objekt:

SO TÚ 100 - Terénní úpravy

Soupis:

SO TÚ 301 - Terénní úpravy, plocha

Místo:

Žďár nad Sázavou

Datum:

04.09.2024

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou

Projektant:

Grimm Architekti  
s.r.o.

Zhotovitel:

VZ

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

401 422,74

d HSV

Práce a dodávky HSV

401 422,74

□ 1

Zemní práce

401 422,74

1	K	162351103	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	742.500	87,74	65 146,95
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Online PSC  
W

[https://oodmf\\*a\\*yurs.ctmum/CS](https://oodmf*a*yurs.ctmum/CS) URS 2022 01/162531103  
N

742,500

2	K	167151111	Nakladači, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti 1, skupiny 1 až 3	m3	742,500	55,23	41 008,28
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Online PSC  
W

<https://oidminky.urs.a/um/CS> URS 2022 02/167151111  
N

742,500

3	K	171151103	Uložení sypanin do nasypu strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	742,500	141,55	105 100,88
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

Online PSC  
w  
W N

<https://tiodnifriisv.urs.ct/tuin/CS> URS 2022 02/171151103  
495\*1.5  
Součet

742.500

742.500

4	K	182112121	Svahování trvalých svánu do projektovaných protnu ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m2	1 237,500	153,67	190 166,63
---	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------

Online PSC  
W  
W

[https://podmlky\\_urt\\_a/item/CS](https://podmlky_urt_a/item/CS) URS 2022 02/182112121  
495\*2.5  
Součet

1 237.500

1 237,500

## SEZNAM FIGUR

Kód: 221001  
 Stavba: REVITALIZACE SPORTOVNÍ ZÓNY STREETPARK

Datum: 04.09.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 100/ SO 101 Skatepark</b>			
<b>Odk</b>	<b>odkopávka</b>		<b>108,000</b>
	20*18*0,3		108,000
Odk	Součet		108,000
Použití figury:			
122251103	Odkopávky a prokopávky nezapszené v hornině třídy těžitelnosti 1skupiny 3 objem do 100 nrt3sirojně	m3	108,000
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 ao 500 m výkopku/sypartny z horniny trtay rezitehesa i skupiny 1 až 3	m l	117,600
<b>OI</b>	<b>odvoz zeminy</b>		<b>117,600</b>
	Odk+R		117,600
Oi	Součet		117,600
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžilelnosti l skupiny 1 až 3	m3	117,600
171251201	Uložení sypání ny na skládky nebo meziskládky	m3	117,600
<b>R</b>	<b>výkop rýh</b>		<b>9,600</b>
	30*0,8*0,4		9,600
R	Součet		9,600
Použití figury:			
132151101	Hlobeni rýh nezapažených š do 800 m m v hornině třídy těžitelnosti 1skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	9,600
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti l skupiny 1 až 3	m3	117,600
<b>SO 100/ SO 102 Kontejner - sociální zařízení (výrobek), plní funkci stavby</b>			
<b>Odk</b>	<b>odkopávka</b>		<b>16,000</b>
	8,0*5, 0*0.4		16,000
Odk	Součet		16,000
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapaženě v hornině třídy těžitelnosti l skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,000
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti l skupiny 1 až 3	m3	19,360
<b>OI</b>	<b>odvoz zeminy</b>		<b>19,360</b>
	Odk+R		19,360
Oi	Součet		19,360
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti l skupiny 1 až 3	m3	19,360
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezi skládky	m3	19,360
<b>R</b>	<b>výkop rýh</b>		<b>3,360</b>
	0,8*07*1,0*6		3,360
R	Součet		3,360
Použití figury:			
132251101	Hlobem rýh nezapažených š do SODm m v hornině třídy lěžirelnosti l skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,360
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti l skupiny 1 až 3	m3	19,360
<b>SO 100/ SO 103 Kontejner - sklad (výrobek), plní funkci stavby</b>			
<b>Odk</b>	<b>odkopávka</b>		<b>16,000</b>
	8,0*5,0*0.4		16,000
Odk	Součet		16,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,000
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,360
<b>OI</b>	<b>odvoz zeminy</b>		<b>19,360</b>
	Odk+R		19,360
<b>OI</b>	Součet		19,360
<b>Použití figury:</b>			
<b>162351103</b>	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,360
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezi skládky	m3	19,360
<b>R</b>	<b>výkop rýh</b>		<b>3,360</b>
	0,8*07*1,0*6		3,360
<b>R</b>	Součet		3,360
<b>Použití figury:</b>			
132251 101	Hloubení týh nezapažených š do 900 mm v hornině třídy těžitelnosti 1 skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,360
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,360
<b>SO 100/ SO 104 Hřiště pro streetball</b>			
<b>Odk</b>	<b>odkopávka</b>		<b>90,000</b>
	30,0*20,0*0,15		90,000
<b>Odk</b>	Součet		90,000
<b>Použití figury:</b>			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	90,000
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	90,000
<b>OI</b>	<b>odvoz zeminy</b>		<b>90,000</b>
	Odk		90,000
<b>OI</b>	Součet		90,000
<b>Použití figury:</b>			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	90,000
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	90,000
<b>SO 100/ SO 105 Hřiště pro parkour</b>			
<b>Odk</b>	<b>odkopávka</b>		<b>32,000</b>
	200,0*0,16		32,000
<b>Odk</b>	Součet		32,000
<b>Použití figury:</b>			
122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	32,000
162351 103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,000
<b>OI</b>	<b>odvoz zeminy</b>		<b>32,000</b>
	Odk		32,000
<b>OI</b>	Součet		32,000
<b>Použití figury:</b>			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	rti3	32,000
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	32,000
<b>SO 100/ SO 106 Pumptrack</b>			
<b>Odk</b>	<b>odkopávka</b>		<b>105,000</b>
	150,0*0,7		105,000
<b>Odk</b>	Součet		105,000
<b>Použití figury:</b>			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	TT13	105,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopki/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	105,000
<b>OI</b>	<b>odvoz zeminy</b>		<b>105,000</b>
	Odk		105,000
<b>OI</b>	Součet		105,000
<b>Použili figury:</b>			
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	105,000
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezískládky	m3	105,000
<b>SO 200/ SO 201 Účelová komunikace</b>			
<b>K</b>	<b>komunikace</b>		<b>210,000</b>
	41,0*4,2		172,200
	6,3*6,0		37,800
<b>K</b>	Součet		210,000
<b>Použití figury:</b>			
577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ASS) tř II U40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	210,000
121151113	Sejmutí omice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	231,000
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	104,600
561121111	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 150 mm	m2	210,000
564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠO plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	210,000
<b>565135121</b>	Asfaltový beton vrstva podkíadní ACH 1b (obalované Kamenivo UKb) U bU mm š pres 3 m	m2	210,000
573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	210,000
573231109	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0.60 kg/m2	m2	210 000
<b>Odk</b>	<b>odkopá vka</b>		<b>104,600</b>
	K'0,4		84,000
	103,0*0,5*0,4		20,600
<b>Odk</b>	Součet		104,600
<b>Použití figury;</b>			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	104,600
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	104,600
<b>OI</b>	<b>odvoz zeminy</b>		<b>104,600</b>
	Odk		104,600
<b>OI</b>	Součet		104,600
<b>Použití figury:</b>			
<b>162351103</b>	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti 1 skupiny 1 až 3	m3	104,600
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezískládky	m3	104,600
<b>SO 200/ SO 202 Chodníky</b>			
<b>CH</b>	<b>chodník</b>		<b>655,320</b>
	(67,3+68,22+82, 92)*3,0		655,320
<b>CH</b>	Součet		655,320
<b>Použití figury:</b>			
577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO a (AtíJJ tt bU mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	655,320
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti 1 skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	65,532
561121111	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 150 mm	m2	655,320
564911411	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	655,320
573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	655,320
<b>Odk</b>	<b>odkopávka</b>		<b>65,532</b>
	CH'0,1		85,532
<b>Odk</b>	Součet		65,532
<b>Použití figury:</b>			
<b>122251104</b>	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti i skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	<b>m3</b>	65,532



Kód	Popis	MJ	Výměra
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkúpkit/sypaniny z horniny třídy těžitel nosli I skupiny 1 až 3	m3	65,532
<b>OI</b>	<b>odvoz zeminy</b>		<b>65,532</b>
	Odk		65,532
<b>OI</b>	Součet		65,532
<b>Použití figury:</b>			
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	65,532
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	65,532
<b>SO 200/ SO 203 Mlátová zpevněná plocha</b>			
<b>CH</b>	<b>chodník</b>		<b>655,320</b>
	(67.3+68,22+82,92)*3,0		655,320
<b>CH</b>	Součet		655,320
<b>Odk</b>	<b>odkopávka</b>		<b>14,766</b>
	3,0*3,0*0.25*5		11,250
	3.75*7,5*0,5*0.25		3,516
<b>Odk</b>	Součet		14,766
<b>Použití figury:</b>			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažene v hornině třídy těžitelnosti 1skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,766
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti 1 skupiny 1 až 3	m3	14,766
<b>OI</b>	<b>odvoz zeminy</b>		<b>14,766</b>
	Odk		14,766
<b>OI</b>	Součet		14,766
<b>Použití figury:</b>			
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,766
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	14,766
<b>SO 301 Mobiliář</b>			
<b>OI</b>	<b>odvoz zeminy</b>		<b>2,304</b>
	R		2,304
<b>OI</b>	Součet		2,304
<b>Použití figury:</b>			
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti 1 skupiny 1 až 3	m3	2,304
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudrých do násypů zhtných strojně	m3	2,304
<b>R</b>	<b>výkop</b>		<b>2,304</b>
	0.4*0, 4*0.8*2		0,256
	0.8*0, 4*0.8*5		1,280
	0,4*0, 4*0.8*6		0,768
<b>R</b>	Součet		2,304
<b>Použití figury:</b>			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,304
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,304
<b>SO 400/ SO 401 Zeď v. 2,6 m, s funkcí oplocení</b>			
<b>Odk</b>	<b>odkopávka</b>		<b>15,000</b>
	25.0*2.0*0,3		15,000
<b>Odk</b>	Součet		15,000
<b>Použití figury:</b>			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti 1skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,000
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti 1 skupiny 1 až 3	m3	46,847
<b>OI</b>	<b>odvoz zeminy</b>		<b>46,847</b>
	R+Qdk-Z		46,847

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>OI</b>	Součet		46.847
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	46.847
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	46.847
<b>R</b>	<b>výkop rýh</b>		<b>52,000</b>
	25.0'1.6'1,3		52,000
<b>R</b>	Součet		52,000
Použití figury:			
132251254	Hloubení rýh nezapažených s do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti 1 skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	52,000
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti 1 skupiny 1 až 3	m3	46.847
<b>Z</b>	<b>zásyp</b>		<b>20,153</b>
	25.0'1.6'0,7		28,000
	44,072+23.3*0,75*0,005+23,1*0,5*0,25)		-7,847
<b>Z</b>	Součet		20,153
Použití figury:			
174151101	Zasyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,153
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti 1 skupiny 1 až 3	m3	46.847
<b>SO 400/ SO 402 Opěrná zeď v. 1,0 m</b>			
<b>Odk</b>	<b>odkopávka</b>		<b>24,960</b>
	'OZ 402.1		0,000
	10.3'2.0'0,3		6,180
	•QZ 402.2		0,000
	11.3'2.0'0,3		6,780
	'OZ 402.3		0,000
	20.0'2,0'0,3		12,000
<b>Odk</b>	Součet		24,960
Použití figury:			
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti 1 skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	24,960
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti 1 skupiny 1 až 3	m3	68,452
<b>OI</b>	<b>odvoz zeminy</b>		<b>68,452</b>
	Odk+R-Z		68,452
<b>OI</b>	Součet		68,452
Použití figury:			
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	tn3	68,452
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	68,452
<b>R</b>	<b>výkop rýh</b>		<b>75,712</b>
	'OZ 402.1		0,000
	10.3'1,4'1,3		18,746
	*OZ 402.2		0,000
	11,3'1,4'1,3		20,566
	"OZ 402.3		0,000
	20.0'1,4'1,3		36,400
<b>R</b>	Součet		75,712
Použití figury:			
132251254	Hloubení rýh nezapažených s do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti 1 skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	75,712
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti 1 skupiny 1 až 3	tn3	66,452
<b>Z</b>	<b>zásyp</b>		<b>32,220</b>
	'QZ 402.1		0,000
	10.3'0, 7'0, 4		2,884
	-10,3'0.23*0,35		-0,829

Kód	Popis	MJ	Výměra
	10,3*0,5*1,15		5,923
	"OZ 402,2		0,000
	11,3*0,7*0,4		3,164
	-11.3*0,23*0,35		-0.910
	11.3*0,5*1,15		6,498
	"OZ 402.3		0,000
	20,0*0,7*0,4		5,600
	-20.0*0,23*0,35		-1,610
	20.0*0,5*1,15		11,500
			0,000
Z	Součet		32,220
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zasyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypannou se zhutněním	m3	32,220
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžilelnosti I skupiny 1 až 3	m3	68,452
<b>SO 400/ SO 403 Opěrná zeď v.0,6 m</b>			
<b>Odk</b>	<b>odkopávka</b>		<b>17,760</b>
	"OZ 403.1		0,000
	11.0*2.0*0,3		6,600
	"OZ 403.2		0,000
	11.3*2,0*0.3		6,780
	"OZ 403.3		0,000
	7,3*2, 0*0.3		4,380
Odk	Součet		17,760
<b>Použití figury:</b>			
122251101	Odkopávky a prokcpávky nezapažené v hornině třídy těžilelnosti 1skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	17,760
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžilelnosti 1 skupiny 1 až 3	m3	49,109
<b>OI</b>	<b>odvoz zeminy</b>		<b>49,109</b>
	R+Odk-Z		49,109
OI	Součet		49,109
<b>Použití figury:</b>			
182351101	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžilelnosti 1 skupiny 1 až 3	m3	49,109
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	49,109
<b>R</b>	<b>výkop rýh</b>		<b>53,872</b>
	"OZ 403.1		0,000
	11.0*1.4*1,3		20,020
	*OZ 403 2		0,000
	11.3*1.4*1,3		20,566
	-OZ 403 3		0,000
	7,3*1 ,4*1.3		13,286
R	Součet		53,872
<b>Použití figury:</b>			
132251254	Hloubení rýh nezapažených \$ do 2000 mm v hornině třídy těžilelnosti 1skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	53,872
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny Z horniny třídy těžilelnosti 1 skupiny 1 až 3	m3	49,109
<b>Z</b>	<b>zásyp</b>		<b>22,523</b>
	■OZ 403.1		0,000
	11,0*0,7*0,4		3,060
	-11.0*0,23*0,35		■0,886
	10.3*0.5*1,15		5,923
	"OZ 403 2		0,000
	11.3*0,7*0,4		3,164
	-1 1,3*0,23*0,35		-0,910

Kód	Popis	MJ	Výměra
	11. 3'0,5'1,15		6,498
	'OZ 403.3		0,000
	7,3*0, 7'0.4		2,044
	-7. 3*0. 23'0.35		-0,588
	7,3*0,5'1.15		4,198
Z	Součet		22,523

**Použití figury:**

174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22.523
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49.109

**SO 400/ SO 404 Opěrná zeď v.0,5 m**

Odk	odkopávka		11,520
	*OZ 404 1		0,000
	19.2'2.0'0,3		11.520
Odk	Součet		11,520

**Použití figury:**

122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11.520
162351 103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,213

OI	odvoz zeminy		32,213
	R+Odk-Z		32,213
OI	Součet		32,213

**Použití figury:**

162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,213
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	1713	32,213

R	výkop rýh		34,944
	*OZ 404.1		0,000
	19.2'1,4'1,3		34,944
R	Součet		34,944

**Použití figury:**

132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	34,944
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,213

Z	zásyp		14,251
	*OZ404 1		0,000
	18.4*0,7'0,4		5,152
	-18.4*0,23*0,35		-1,481
	18.4'0,5'1,15		10,580
Z	Součet		14,251

**Použití figury:**

174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,251
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,213

**SO 500/ SO 502 Nakládání s dešťovými vodami**

F01	Vsakovací galerie č. 1 ■ objem		24,000
<b>Použití figury:</b>			
162551106	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku. avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	50,720
171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	104,179
171251201	Utažení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hluňení s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	172,160
174251101	Zásyp sypaninou z Jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	44,000
58333686	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	1	90,376
F01a	Vsakovací galerie č. 1 - plocha		68,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
919726122	Geotextílie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	252,000
<b>F02</b>	<b>Vsakovací galerie č 2 - objem</b>		<b>20,000</b>
<b>Použití figury:</b>			
162551108	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti 1 skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	50,720
171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameni zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	104,179
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	172,160
174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto vykopávkách	tn3	44,000
58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	90,376
<b>F02a</b>	<b>Vsakovací galerie - plocha</b>		<b>58,000</b>
<b>Použití figur:</b>			
919726122	Geotextílie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	252,000
<b>SO TÚ 100/ SO TÚ 101 Zpevněná plocha z betonové dlažby</b>			
<b>K</b>	<b>komunikace</b>		<b>210,000</b>
<b>Odk</b>	<b>odkopávka</b>		<b>314,000</b>
	ZD'0.4		306,400
	38.0*0.5*0.4		7,600
Odk	Součet		314,000
<b>Použití figury:</b>			
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti 1 skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	314,000
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti 1 skupiny 1 až 3	m3	314,000
<b>OI</b>	<b>odvoz zeminy</b>		<b>314,000</b>
	Odk		314,000
<b>OI</b>	<b>Součet</b>		<b>314,000</b>
<b>Použití figury:</b>			
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti 1 skupiny 1 až 3	m3	314,000
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	314,000
<b>ZD</b>	<b>zámková dlažba</b>		<b>766,000</b>
	17.0*11.0		187,000
	9,0*2,0		18,000
	24.0*7,0		168,000
	29.0*10.0*0,5		145,000
	20.0*2,0		40,000
	8,0*2, 5*0,5		10,000
	18.0*11.0		198,000
ZD	Součet		766,000
<b>Použití figury:</b>			
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	766,000
121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	766,000
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti 1 skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	314,000
561121112	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ II 200 mm	m2	766,000
<b>SO TÚ 100/ SO TÚ 102 Zpevněná plocha z betonové dlažby</b>			
<b>Odk</b>	<b>odkopávka</b>		<b>108,200</b>
	ZD'0.2		95,800
	62.0*0,5*0,4		12,400
Odk	Součet		108,200
<b>Použití figury;</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti 1 skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	108,200
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypanny z horniny třídy těž>telnoSH1 skupiny 1 až 3	m3	106,200
<b>O1</b>	<b>odvoz zeminy</b>		<b>108,200</b>
	Odk		106,200
<b>O1</b>	<b>Součet</b>		<b>106,200</b>
Použití figury:			
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	106,200
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	108,200
<b>20</b>	<b>zámková dlažba</b>		<b>479,000</b>
	20.0*17.5		350,000
	38.0*1,5*2		114,000
	5.0'3, 0		15,000
<b>ZD</b>	<b>Součet</b>		<b>479,000</b>
Použití figury:			
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší ručně tí 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	479,000
121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 II vrstvy do 200 mm strojně	m2	479,000
122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti 1 skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	108,200
561121112	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ 11200 mm	m2	479,000
<b>SO TÚ 100/ SO TÚ 201 Terénní úpravy, plocha</b>			
<b>N</b>	<b>násyp</b>		<b>374,000</b>
	340'1.1		374,000
<b>N</b>	<b>Součet</b>		<b>374,000</b>
Použití figury:			
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů zhutněných strojně	m3	374,000
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	374,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	374,000
<b>SO TÚ 100/ SO TÚ 202 Terénní úpravy, plocha</b>			
<b>N</b>	<b>násyp</b>		<b>255,200</b>
	232*1.1		255,200
<b>N</b>	<b>Součet</b>		<b>255,200</b>
Použití figury:			
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů zhutněných strojně	m3	255,200
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	255,200
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	255,200
<b>SO TÚ 100/ SO TÚ 301 Terénní úpravy, plocha</b>			
<b>N</b>	<b>násyp</b>		<b>742,500</b>
	495*1.5		742,500
<b>N</b>	<b>Součet</b>		<b>742,500</b>
Použití figury:			
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů zhutněných strojně	m3	742,500
162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	742,500
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	742,500

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

Rekápifuače steirfty obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů psací.

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

Terminem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího Uzení" ve smyslu Zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektu stavby a soupisu prací je uvedena lekapitulace stavebních objektů inženýrských Objektu 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 šoupa prací pro daný objekt:

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

Soupis *pr&cl* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí tet soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis piací. 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 práci obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních činném soupisu tak jak byla tato členění použita jnapf, stavební díly, funkční díly, případně jiné členění | s lekapilutací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálu a služeb nezbytných prozholaveni stavebního objektu, inženýrského objektu provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PC	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plyny poprs, P\$C - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kúd	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Máma jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadání může obsahovat namísto J ceny sloupce J malenat a J montáž, jejichž součet definuje j cenu pokszky
Cena celkem	Celková cena položky dané jaké součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kúd, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z line 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 modifikována.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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 Souprů prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

• pokud sestavy soupisu prací obsahují pole J.cena mála by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.Cena jootom ve všech souprusech 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 malen.il 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	Simg	4
Stavba	A	Název stavby	Sinng	17
Místo	N	Místo stavby	Simg	3
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Dáte	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	S.rmg	1
CQ-CZ	M	Klasifikace stávkových děl	Slrng	1
CZ-CPV	M	Společný slovník pro veřejné zakázky	Simg	21
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle Činností	Simg	21
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	Simg	10
IC	N	IC zadavatele zadání	Simg	4
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	Sinng	2
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	Sinng	3
Projektant	N	Projektant	Slrwtg	3
Poznámka	N	Poznámka k zadání	Sinng	10
sazba DPH	A	Rekapitulace Sazeb DPH u přílohek soupisů	eGSazbaDpř	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z polček soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu Sčítá se ze všech listů	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektu stavby a soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebita Se Z Rekapitulace Stavby	Straig	3
Stavba	A	Přebítá se Z Rekapitulace stavby	Sráig	17
Místo	N	Přebírá se Z Rekapitulace stavby	Simg	3
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Dáte	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Slrng	3
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Strmg	3
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Simg	3
Kód	A	Kód objektu	Sinng	3
QblsMu. Soupis prací	A	Název objektu	Simg	30
Cena bw DPH	A	Cúrta 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	Slmg	12D
Objekt	A	Kód 8 název objektu	Slmg	20 + 120
Soupis	A	Kód ■ název soupisu	Slmg	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	Slmg	16
CC-CZ	N	Klasifikace stávoenicí děl	Slmg	Ø
CZ-CPV	M	Společný strážník pro veřejné zakázky	Slmg	LQ
CZ-CPA	M	Klasifikace produkce podle činnosti	Slmg	LQ
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Slmg	Ø
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Slmg	Ø
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Slmg	Ø
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Slmg	Ø
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	Slmg	Ø 5
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 znaku
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Slmg	Ø )
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	Slmg	LQ + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	Slmg	Ø + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Slmg	Ø
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Data	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Slmg	Ø
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Slmg	Ø
uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Slmg	Ø
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	Slmg	LQ + 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	Simg	120
Objekt	A	Kód a název objektu	Sírang	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího Uštu soupisu	Sftvig	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího uštu soupisu	Sirmg	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího řístu soupisu	Dáte	
Zadavatel	M	Přebírá se z Krycího Uštu soupisu	Sírng	50
Projektant	M	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Simg	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího foto soupisu	Strxig	50
pC	A	Pořadové číslo položky soupisu	Lo-ng	
Typ	A	Typ položky soupisu	eOTypPolozky	t
Kód	A	Kód položky ze soupisu	Slnng	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	Strrrg	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	Slrwg	io
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Ceňá	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	Slnng	50
P	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
pse	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	MeoiD	
PP	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
Vv	N	Výkaz výměr (figura vyraz výtěral ze soupisu	Text.Text.Double	20. 15(3)
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky z* soupisu	ttautife	
Sut'	A	Sut položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Návrhové položky ze soupisu	Double	


## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	úplně přenesená	Základní sazba DPH přenesena
	snížená přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
cOTypZokarky	OTA	eiavsbni objohl
	PRO	Provozní soubor
	1NG	Inženýrský objekt
	VON	Vedsejál a asiatnl náklady
	OST	Ostatní náklady
frGTypPod&Zky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

**Příloha č. 3 Smlouvy**  
**Seznam Členů realizačního týmu**

## Seznam členů realizačního týmu

Ve vztahu k technické kvalifikaci účastník zadávacího řízení prohlašuje, že má nebo bude mít pro plnění předmětu veřejné zakázky k dispozici realizační tým složený z následujících osob splňujících požadavky uvedené v ZD:

Stavbyvedoucí	
Titul, jméno a příjmení ( <i>titul, jméno a příjmení</i> )	
Autorizace dle autorizačního zákona pro obor: pozemní stavby ( <i>č. dokladu o autorizaci</i> )	osvědčení o autorizaci, příp, registraci, č.: ČKAIT: 0010715
Údaj o postavení člena realizačního týmu vůči účastníkovi ( <i>údaj o pracovním, funkčním či jiném poměru k účastníkovi</i> )	V pracovně-právním poměru u účastníka účastníka

Příloha č. 4 Smlouvy  
Seznam poddodavatelů

**Seznam poddodavatelů**  
pro veřejnou zakázku s názvem

**„Revitalizace sportovního areálu Bouchalky El- streetpark“**

Identifikační údaje poddodávatele (název/jméno, příjmení, adresa sídla / místa podnikání, příp. trvalého pobytu)	IČ	Část plnění VZ, kterou hodlá účastník poddodavatelé zadat (včetně vymezení)
MYSTICCONSTRUCTIONS. spol. s r.o. Římská 678/26, Vinohrady, 120 00 Praha 2	26177358	D+M skatepark