



## Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

evidovaná pod číslem:

u objednatele: **ORŽP 2/2025**

u zhotovitele: **05/ZEPS/2025**

### 1. Smluvní strany

Název: **Město Šluknov**  
Sídlo: nám. Míru 1, 407 77 Šluknov  
IČO: 00261688  
DIČ: CZ00261688  
Zástupce: Ing. Tomáš Kolonečný, starosta  
Číslo účtu: 108724561/0300  
E-mail: [kolonecny@mesto-sluknov.cz](mailto:kolonecny@mesto-sluknov.cz)  
Telefon: 412 315 300, 731 411 500

Pracovník pověřený jednáním ve věcech technických:

Mgr. Martin Chroust, vedoucí ORŽP MěÚ Šluknov a jmenovaný TDS

E-mail: [chroust@mesto-sluknov.cz](mailto:chroust@mesto-sluknov.cz)

Telefon: 412 315 330

*(dále jen „objednatel“)*

a

Název: **ZEPS s.r.o.**  
Sídlo: Lindava 84, 471 58 Cvikov  
IČO: 286 88 651  
DIČ: CZ28688651  
Zástupce: Marek Říha, jednatel společnosti  
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 26966  
Číslo účtu: 994365339/0800

Pracovník pověřený jednáním ve věcech smluvních plnění dodávek a předání prací:

Marek Říha, jednatel společnosti

E-mail: [info@zeps.cz](mailto:info@zeps.cz), [priprava@zeps.cz](mailto:priprava@zeps.cz)

Telefon: 412 338 936

*(dále jen „zhotovitel“)*

### 2. Úvodní ustanovení

1. Tuto smlouvu uzavírají smluvní strany na základě výsledků zadávacího řízení k veřejné zakázce na stavební práce nazvané „**Cyklostezky Šluknov–Fukov – II. a III. etapa a Šluknov-Rumburk v lokalitě Harta**“, realizovaného objednatelem, jakožto zadavatelem, ve zjednodušeném podlimitním řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve



znění pozdějších předpisů, (dále jen „zadávací řízení“), v němž zhotovitel předložil nejvýhodnější nabídku.

2. Přílohu a nedílnou součást této smlouvy tvoří:
  - a) projektové dokumentace pro provádění stavby – **a) Cyklostezka Šluknov-Fukov z října 2018 zpracovaná Ing. Jiřím Hrabákem a b) Nová trasa cyklostezky Šluknov-Rumburk v lokalitě Harta z července 2023 zpracovaná Ing. arch. Jiřím Henychem** (dále jen „projektové dokumentace“),
  - b) oceněný soupis prací s výkazem výměr (dále jen „položkový rozpočet“) – 3x,
  - c) zadávací dokumentace uveřejněná na profilu zadavatele <https://verejne.zakazky.mesto-sluknov.cz/> k veřejné zakázce uvedené v odst. 1 včetně vysvětlení zadávací dokumentace (dále jen „zadávací dokumentace“);  
příčemž projektová dokumentace je součástí zadávací dokumentace.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se s projektovou dokumentací a dalšími součástmi zadávací dokumentace podrobně seznámil, tyto dokumenty jsou pro něho srozumitelné a je schopen a připraven podle nich poskytnout objednateli sám či prostřednictvím poddodavatelů veškeré plnění sjednané v této smlouvě.
4. Zhotovitel dále prohlašuje, že on či jeho poddodavatelé disponují potřebnými oprávněními, odbornými znalostmi a kapacitami potřebnými k poskytnutí plnění dle této smlouvy.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má v úmyslu zhotovení díla financovat z Integrovaného regionálního operačního programu. V případě poskytnutí dotace si je zhotovitel vědom toho, že je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Současně se zhotovitel zavazuje řídit se přiměřenými, obvyklými a předvídatelnými pokyny objednatele směřujícími k tomu, aby mohl objednatel splnit veškeré dotační podmínky, včetně případného označení staveniště a označení účetních či jiných dokladů a písemností dle podmínek poskytovatele dotace. Zhotovitel bere na vědomí, že porušením svých povinností dle této smlouvy, vč. porušení povinnosti dílo včas dokončit a předat, může způsobit objednateli škodu spočívající ve finančním postihu objednatele ze strany poskytovatele dotace. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 uchovávat veškerou dokumentaci související s dílem, včetně účetních dokladů a současně poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost

### 3. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele řádně a včas provést dílo specifikované níže v této smlouvě a objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu.
2. Dílem je **soubor dvou od sebe funkčně, místně a časově oddělených stavebních zakázek – Cyklostezka Šluknov-Fukov II. a III. etapa a Nová trasa cyklostezky Šluknov-Rumburk v lokalitě Harta**. Dílo je podrobně specifikováno v projektových dokumentacích a položkových rozpočtech.
3. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy je také:



- a) vytyčení inženýrských sítí a splnění veškerých podmínek stanovených jejich správci,
  - b) splnění podmínek obsažených ve stanoviscích či souhlasech dotčených orgánů státní správy a dalších subjektů a dalších podmínek obsažených ve stavebním povolení, jsou-li potřebné činnosti alespoň obecně zahrnuty v položkovém rozpočtu,
  - c) úzká spolupráce a komunikace s vlastníky pozemků sousedících s pozemkem stavby
  - d) realizace přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, bude-li třeba,
  - e) zřízení staveniště, jeho provoz a zabezpečení,
  - f) zpracování realizační, dílenské a výrobní dokumentace,
  - g) provedení veškerých zkoušek, kontrol, měření a revizí předepsaných projektovou dokumentací, položkovým rozpočtem, stavebním povolením a právními předpisy,
  - h) geodetické zaměření díla,
  - i) zpracování dokumentace skutečného provedení díla,
  - j) zajištění veškerých dalších dokladů nutných ke kolaudaci díla,
  - k) uvedení veškerých ploch a komunikací dotčených stavbou do původního, resp. projektového stavu,
  - l) naložení se vzniklými odpady v souladu s právními předpisy, konkrétně bude naplněna podmínka, že minimálně 70% (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude předáno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem 70 %..
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v souladu s touto smlouvou vč. všech jejích příloh a právními předpisy, jako plně funkční a provozuschopné, minimálně v estetické kvalitě, kterou lze považovat u srovnatelných děl za obvyklou.
  5. V případě jakýchkoliv rozporů mezi dokumenty, které jsou podkladem pro provádění díla, platí jejich následující priorita: 1. smlouva o dílo (bez příloh), 2. zadávací dokumentace (bez příloh), 3. položkový rozpočet, 4. projektová dokumentace. Na jakémkoliv rozporu je zhotovitel v každém případě povinen objednatel bezodkladně upozornit a vyžádat si jeho pokyn, jak dále postupovat. V případě, že by tento pokyn znamenal odchylku od výše uvedeného pořadí či jinou změnu smlouvy, upraví smluvní strany tuto smlouvu písemným dodatkem.

#### **4. Místo plnění**

1. Místo plnění je specifikováno v projektové dokumentaci.

#### **5. Termíny plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště nejpozději do 31.01.2025.
2. Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění díla dle časového harmonogramu, který tvoří přílohu nabídky zhotovitele podané v zadávacím řízení. Tento harmonogram je zhotovitel povinen průběžně aktualizovat.
3. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržet následující termíny:



- a) předání dokončeného díla a vyklizeného staveniště objednateli – do 31.10.2025 v případě aktivity „Nová trasa cyklostezky Šluknov-Rumburk v lokalitě Harta“ a do 15.05.2026 v případě aktivity „Cyklostezka Šluknov-Fukov II. a III. etapa“
4. Termín předání díla se automaticky prodlužuje o počet dnů, kdy zhotovitel nemohl dílo provádět z důvodu:
- a) překážek bránících provádění díla, které zhotovitel před uzavřením této smlouvy nemohl předvídat při vynaložení péče, kterou po něm bylo možné spravedlivě požadovat, a jejichž vzniku nemohl při vynaložení rozumného úsilí předejít,
- b) z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy není možné dílo provádět v souladu se závaznými technickými normami nebo v náležitě kvalitě, za předpokladu, že zhotovitel v harmonogramu prací předem náležitě zohlednil obvyklé klimatické podmínky v době, kdy má být prováděno dílo, a skutečné klimatické podmínky se podstatně vymykaly podmínkám obvyklým v předchozích 5 letech,
- za podmínky, že přerušení provádění díla zhotovitel bezodkladně oznámil objednateli a informoval jej o důvodu a předpokládané délce přerušení.
5. Smluvní strany se zavazují vzájemně se bezodkladně informovat o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na dodržení sjednaných termínů, přičemž se zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost pro eliminaci, resp. co nejrychlejší překonání veškerých možných překážek dodržení sjednaných termínů.

## 6. Cena díla

1. **Cena díla bez DPH: .....34 689 349,80 Kč.**  
**DPH 21 %: .....7 284 763,45 Kč.**  
**Cena díla vč. DPH: .....41 974 113,20 Kč.**

K ceně bez DPH je zhotovitel oprávněn připočíst částku odpovídající DPH dle sazby platné ke dni zdanitelného plnění.

2. Výše uvedená cena díla se sjednává jako cena paušální, platná po celou dobu provádění díla, až do jeho dokončení a předání a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla a poskytnutím veškerého dalšího sjednaného plnění objednateli. Změna nákladů v důsledku inflace, zvýšení cen výrobců apod. nezakládá žádné ze stran právo požadovat změnu ceny díla.
3. Cena díla může být zvýšena či snížena pouze v souvislosti se sjednanými změnami díla.

## 7. Platební podmínky

1. Sjednanou cenu díla uhradí objednatel zhotoviteli postupně na základě daňových dokladů – faktur, vystavených zhotovitelem.
2. Zhotovitel vystaví fakturu vždy po uplynutí kalendářního měsíce na částku odpovídající ceně provedených a dosud nevyfakturovaných prací dle položkového rozpočtu na základě oboustranně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu skutečně provedených prací, který bude vždy přílohou příslušné faktury.
3. Zjišťovací protokol se zhotovitel zavazuje předložit TDS vždy do 5 dnů od uplynutí kalendářního měsíce. Zjišťovací protokol bude obsahovat seznam veškerých skutečně provedených prací v tomto měsíci v členění dle položkového rozpočtu a jejich ocenění v souladu s položkovým rozpočtem. TDS neodsouhlasí práce, které byly provedeny v rozporu se smlouvou. Cenu



neodsouhlasených prací není zhotovitel oprávněn (do odstranění nedostatků a schválení ze strany TDS, nejpozději do převzetí díla, nebo dne, kdy se dílo dle této smlouvy považuje za předané) účtovat. V případě, že se TDS k návrhu zjišťovacího protokolu nevyjádří ani do 10 dnů od jeho předložení, považuje se zjišťovací protokol za odsouhlasený.

4. Veškeré faktury jsou splatné do 30 dnů od jejich doručení objednateli na bankovní účet zhotovitele uvedený ve faktuře.
5. Na každé faktuře bude uvedeno registrační číslo projektu CZ.06.06.01/00/22\_040/0003441.
6. Nebude-li faktura obsahovat povinné náležitosti podle platných právních předpisů či podle této smlouvy vč. případných požadavků poskytovatele dotace nebo v ní budou uvedeny nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli přede dnem její splatnosti s vymezením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě nová, třicetidenní doba splatnosti počne běžet doručením řádně opravené faktury objednateli.

## 8. Poddodavatelé

1. Zhotovitel je oprávněn zajistit provedení díla či jeho částí prostřednictvím poddodavatelů. Objednateli v takovém případě zhotovitel odpovídá, jako by plnil on sám, a to i v případě, že plní pomocí poddodavatelů, které objednatel doporučil či předem schválil.
2. Prokazoval-li zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, splnění kvalifikačních předpokladů prostřednictvím poddodavatelů, je povinen provádět dílo s využitím těchto poddodavatelů. Zhotovitel je oprávněn namísto takového poddodavatele užít jiného poddodavatele pouze po předchozím písemném oznámení této změny objednateli, k němuž objednateli současně doloží, že nový poddodavatel splňuje kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, v jakém byly v zadávacím řízení kvalifikační předpoklady prokazovány prostřednictvím poddodavatele původního.
3. To, co se v předchozím odstavci uvádí o poddodavatelích, platí obdobně o členech týmů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení.

## 9. Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla sledovat a chránit oprávněné zájmy objednatele.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit kvalitní řízení a dohled nad prováděním díla, průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů a výrobků a doklady o veškerých provedených zkouškách a revizích.
3. Zhotovitel se zavazuje vyvinout úsilí, které po něm lze spravedlivě požadovat, k tomu, aby minimalizoval negativní účinky provádění stavby na její okolí.
4. Zhotovitel se zavazuje počínat si tak, aby nedocházelo ke škodám na majetku objednatele a třetích osob, přijmout přiměřená opatření k předcházení vzniku škod, a v případě vzniku škody, za niž odpovídá, ji nahradit na vlastní náklady.
5. Zhotovitel se zavazuje udržovat na staveništi a v jeho okolí pořádek a čistotu a neprodleně odstraňovat veškerá jím způsobená znečištění veřejných prostranství, příjezdových komunikací apod.
6. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli a jím pověřeným osobám vstup na staveniště kdykoliv v průběhu provádění prací, kontrolu prováděných prací a kontrolu veškerých dokladů a dokumentace k dílu a poskytnout jim při tom veškerou potřebnou součinnost.





7. Zhotovitel je povinen nejméně 3 pracovní dny předem vyzvat TDS ke kontrole prací, které budou zakryty. TDS na základě výzvy zhotovitele zakryté práce převezme (resp. písemně potvrdí jejich řádné provedení bez zjevných vad) za předpokladu, že jsou provedeny v souladu s touto smlouvou. Nevyzve-li zhotovitel řádně a včas TDS ke kontrole takových prací, je povinen na žádost TDS či objednatele zakryté práce na vlastní náklady odkrýt. V případě, že se TDS ke kontrole bez předchozí omluvy nedostaví, má se za to, že kontrolu nepožaduje a zhotovitel bude oprávněn pokračovat v provádění prací na díle. Bude-li však TDS či objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Při kontrole zakrývaných prací je zhotovitel povinen předložit TDS výsledky všech provedených zkoušek a důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce.
8. Na základě časového harmonogramu provádění díla se smluvní strany dohodnou na termínech kontrolních dnů a provedení předepsaných zkoušek. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů na žádost objednatele v době, kdy provádí práce na díle a je povinen zajistit účast odpovědných osob. O průběhu kontrolního dne pořizuje TDS zápis. Není-li zápis sepsán a účastníky podepsán na místě, zašle jej TDS účastníkům e-mailem k vyjádření. Nevyjádří-li se účastník kontrolního dne k zápisu do 10 dnů od jeho odeslání, má se za to, že se zápisem souhlasí.
9. Zhotovitel je povinen účastnit se k výzvě objednatele učiněné alespoň tři pracovní dny předem i jiných jednání.
10. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Nebude-li stavební deník veden elektronicky, bude uložen u odpovědné osoby zhotovitele a během pracovní doby zhotovitele bude deník na staveništi trvale přístupný oprávněným osobám. Smluvní strany výslovně sjednávají, že zápisem ve stavebním deníku, byť podepsaným oběma stranami, nelze měnit tuto smlouvu.
11. Zhotovitel se zavazuje nakládat s veškerými odpady vznikajícími v průběhu stavby v souladu s platnými právními předpisy včetně vedení předepsané evidence.
12. Zhotovitel se zavazuje předat vyklizené staveniště zpět objednateli uklizené, zejména se na něm nesmí nacházet odpad, nevyužitý stavební materiál apod., zpevněné i nezpevněné plochy nesmějí být poškozeny provozem těžké techniky a veškeré jiné případné škody způsobené na majetku objednatele či třetích osob musejí být zhotovitelem nahrazeny uvedením v předěšlý stav, nebude-li dohodnuto jinak.
13. O předání a vrácení staveniště sepíše smluvní strany předávací protokol, v němž bude zachycen zejména stav pozemků a komunikací dotčených prováděním díla, při vrácení staveniště také případné nedostatky, přičemž bude dohodnuta, příp. objednatelem stanovena, přiměřená doba k jejich odstranění.
14. Zhotovitel se zavazuje zajistit náležité proškolení pracovníků v oblasti BOZP, řídit se zpracovaným plánem BOZP a spolupracovat s koordinátorem BOZP.
15. Objednatel se zavazuje zajistit zhotoviteli přístup na staveniště v rozsahu potřebném pro provádění díla.

## 10. Použité materiály a výrobky

1. Zhotovitel se zavazuje použít pro stavbu výhradně výrobky, materiály a konstrukce, které mají vlastnosti požadované platnými právními předpisy a touto smlouvou. Objednatel je oprávněn kdykoliv požadovat doložení příslušných prohlášení o shodě, certifikátů či atestů.



2. Veškeré zhotovitelem dodané výrobky a jejich jednotlivé součásti musejí být nové, nikoliv dříve používané či repasované.
3. V případech uvedených v projektové dokumentaci se zhotovitel zavazuje předem konzultovat barevná a tvarová řešení výrobků, povrchů apod. formou vzorků s objednatelem a poskytnout mu k vyjádření nejméně 5 pracovních dní. Zhotovitel není oprávněn použít řešení neodsouhlasená objednatelem. Odpovědnost za včasné objednání a dodání materiálů a výrobků nese zhotovitel.

### **11. Technický dozor stavebníka, autorský dozor, koordinátor BOZP**

1. Zhotovitel se zavazuje vytvořit podmínky pro výkon činnosti TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP, je-li určen, poskytovat jim součinnost při plnění jejich úkolů a řídit se jejich oprávněnými pokyny.
2. Neurčí-li objednatel výslovně jinak, je TDS oprávněn zastupovat objednatele a vykonávat veškerá jeho oprávnění z této smlouvy ve věci dohledu nad řádným plněním povinností zhotovitele, kontroly podkladů pro fakturaci, předání díla a dokumentace, odstraňování vad a nedodělků díla a v dalších případech uvedených v této smlouvě. Veškerá oprávnění TDS je současně oprávněn vykonávat přímo objednatel.
3. TDS je mimo jiné oprávněn:
  - a) požadovat zjednání nápravy v případě, že zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, popř. porušuje jiné své povinnosti, a stanovit k tomu zhotoviteli přiměřený termín,
  - b) požadovat po zhotoviteli provedení dodatečných zkoušek nebo ověření kvality v případě, že vzniknou jakékoliv pochybnosti o kvalitě prací či dodávek, přičemž náklady na tyto zkoušky nese zhotovitel; objednatel zhotoviteli náklady nahradí, prokáže-li zhotovitel objednateli těmito zkouškami, že veškeré prověřované práce a dodávky byly provedeny v souladu s touto smlouvou.
4. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není TDS oprávněn za objednatele měnit tuto smlouvu.

### **12. Předání a převzetí díla**

1. Má se za to, že dílo je dokončené a způsobilé k předání objednateli, jsou-li splněny všechny tyto podmínky:
  - a) zhotovitel řádně provedl a dokončil v souladu s touto smlouvou veškeré stavby a stavební, montážní, terénní a jiné práce a dodávky dle smlouvy, bez vad a nedodělků podstatnějších než „drobné“, kterými se pro potřeby smlouvy rozumí takové ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla k účelům dle smlouvy, ani se nejedná o podstatné estetické nedostatky díla a současně:
  - b) zhotovitel dokončil veškeré další činnosti uvedené v čl. 3. odst. 3. této smlouvy,
  - c) zhotovitel vyklidil staveniště,
  - d) zhotovitel připravil a přehledně pro objednatele shromáždil kompletní dokumentaci k dílu, zejména pak:
    - geodetické zaměření díla,
    - dokumentaci skutečného provedení stavby,
    - protokoly o úspěšném provedení předepsaných zkoušek, kontrol, měření a revizí,



- záruční listy, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty,
  - originál stavebního deníku,
  - doklady o likvidaci a využití odpadů,
2. Objednatel je povinen dílo převzít, bylo-li řádně dokončeno a připraveno k předání.
  3. O předání a převzetí díla sepíší smluvní strany předávací protokol, do kterého zaznamenají zejména: identifikační údaje o díle, zhodnocení jakosti díla, soupis předané dokumentace k dílu, soupis provedených změn a odchylek od dokumentace ověřené ve stavebním řízení, soupis případných vad a nedodělků spolu s termínem pro jejich odstranění a prohlášení o převzetí, nebo nepřevzetí díla objednatel.
  4. Převezme-li objednatel dílo s drobnými vadami a nedodělky, odstraní je zhotovitel v dohodnutých termínech, jinak do 14 dnů od předání díla. Zhotovitel odstraní i ty vady a nedodělky, které mu dle jeho názoru vytkl objednatel neoprávněně. Prokáže-li následně zhotovitel, že mu vada či nedodělek byly vytknuty neoprávněně, nahradí objednatel zhotoviteli náklady vynaložené na jejich odstranění.
  5. Odmítne-li objednatel dílo převzít, zaznamenají smluvní strany tuto skutečnost, včetně důvodů pro odmítnutí, do předávacího protokolu a sjednají náhradní termín předání díla. Zhotovitel odstraní nedostatky, pro které objednatel dílo nepřevzal, a dílo připraví k předání v dohodnutém náhradním termínu, jinak do 30 dnů. (Tím není nijak dotčena povinnost zhotovitele předat dokončené dílo v termínu sjednaném v článku 5. této smlouvy.) Zhotovitel odstraní i ty nedostatky, které mu dle jeho názoru vytkl objednatel neoprávněně. Prokáže-li následně zhotovitel, že mu nedostatek byl vytknut neoprávněně a nejednalo se o drobnou vadu či nedodělek, nahradí objednatel zhotoviteli náklady vynaložené na jeho odstranění.
  6. Zmaří-li objednatel předání díla, zejména pak tím, že se neodstaví k předání díla, odmítne podepsat předávací protokol, nebo prokáže-li zhotovitel, že objednatel odmítl dílo převzít neoprávněně, považuje se dílo za předané ke dni takového zmaření převzetí díla, nejdříve však ke dni kolaudace díla.

### **13. Odpovědnost za vady, záruka za jakost díla**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době převzetí.
2. Aniž by tím byla jakkoli dotčena zákonná odpovědnost zhotovitele za vady díla, poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost díla, kterou se zhotovitel zavazuje, že dílo bude po celou dobu trvání záruky způsobilé k užívání a zachová si své sjednané (či z povahy díla plynoucí obvyklé) funkční a estetické vlastnosti (s přihlédnutím k obvyklému opotřebení, resp. obvyklému působení nepříznivých vlivů).
3. Záruční doba běží ode dne převzetí díla objednatel, popř. ode dne odstranění poslední vady či nedodělku uvedeného v předávacím protokolu, bylo-li dílo převzato s vadami či nedodělky, a zhotovitel ji poskytuje v délce 60 měsíců, s výjimkou
  - a) výrobků, na které zhotovitel poskytuje záruku za jakost v délce poskytované prodejcem, minimálně však 24 měsíců,
  - b) spotřebního materiálu.
4. Záruční doba neběží ode dne oznámení vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.





5. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit všechny vady, jež na díle vznikly či se projevily v záruční době a objednatel je zhotoviteli v záruční době vytkl v souladu s touto smlouvou, popř. uspokojit jiný objednatel uplatněný nárok z vadného plnění, jenž mu dle zákona vznikl.
6. Veškeré vady díla je objednatel povinen oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil.
7. Neuplatnil-li objednatel jiný nárok, zhotovitel je povinen odstranit vady v termínu dohodnutém s objednatel, jinak:
  - a) v případě běžné vady nejpozději do 14 dnů od oznámení vady objednatel,
  - b) v případě vady, v důsledku které hrozí, či již vzniká bezprostřední, vážná škoda na majetku objednatel nebo třetí osoby či újma na zdraví, bezodkladně, nejpozději do 48 hodin; totéž platí v případě vady, která znemožňuje, či podstatně omezuje užívání díla.Nebude-li možné z důvodu překážky, nad níž nemá zhotovitel kontrolu, tyto termíny dodržet, provede zhotovitel nezbytná dočasná opatření umožňující užívání díla a zamezující vzniku dalších škod a vadu odstraní bezodkladně po opadnutí této překážky.
8. Zhotovitel je povinen za podmínek uvedených v tomto článku odstranit i ty vady, které mu, dle jeho názoru, vytkl objednatel neoprávněně, neprokázal-li zhotovitel bezodkladně po vytknutí vady, že za vadu neodpovídá. Prokáže-li následně zhotovitel, že mu vada byla vytknuta neoprávněně, nahradí objednatel zhotoviteli náklady vynaložené na její odstranění.
9. Neodstraní-li zhotovitel vadu ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám či zajistit její odstranění třetí osobou, přičemž náklady vynaložené na odstranění vady nese zhotovitel a uhradí je objednateli do 30 dnů po předložení vyúčtování.

#### 14. Pojištění

1. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu provádění díla platně sjednané pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti s pojistným plněním nejméně ve výši 5.000.000 Kč, pokrývající škody na věcech a újmy na zdraví vzniklé v souvislosti s prováděním díla.
2. Zhotovitel zajistí, že v rozsahu dle předchozího odstavce budou pojištěny i škody způsobené jeho poddodavateli.
3. Zhotovitel se dále zavazuje mít po celou dobu provádění díla platně sjednané stavebně-montážní pojištění pro celé dílo (pojištění „all risk“) pokrývající zejména škody na díle způsobené živelními riziky, staveništními nehodami, neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, nešikovností, nedbalostí, pádem věcí, odcizením a vandalismem, s pojistným plněním ve výši ceny díla uvedené v čl. 6. odst. 1. této smlouvy vč. DPH bez ohledu na její případné pozdější změny, a předat objednateli bezodkladně doklady, které mu umožní uplatňovat právo na pojistné plnění.
4. Zhotovitel je povinen objednateli kdykoliv na vyžádání předložit k nahlédnutí nejpozději do 5 dnů platné a účinné pojistné smlouvy a případně též doklady o placení pojistného, prokazující splnění povinností dle tohoto článku.

#### 15. Smluvní sankce, odpovědnost za škodu

1. Objednatel má vůči zhotoviteli nárok na smluvní pokutu:
  - a) ve výši 3.000,- Kč za každý započatý den prodlení zhotovitele s předáním díla,



- b) ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení zhotovitele s
- převzetím staveniště,
  - vyklizením staveniště,
  - odstraněním vady díla či uspokojením jiného nároku objednatele z vadného plnění a záruky za jakost,
2. Je-li zhotovitel v prodlení s plněním vícero na sebe navazujících termínů, smluvní pokuty se nesčítají – objednatel má nárok pouze na vyšší ze sjednaných pokut, na které by měl dle předchozího odstavce nárok.
  3. Celková výše smluvních pokut uložených zhotoviteli objednatelem dle této smlouvy nesmí přesáhnout částku odpovídající 1/3 ceny díla bez DPH.
  4. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v tom rozsahu, v němž výše škody přesahuje smluvní pokutu.
  5. V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla, resp. s úhradou kterékoliv řádně a oprávněně vystavené a objednateli doručené faktury, náleží zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.

## 16. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit v případech stanovených zákonem nebo v případech sjednaných v této smlouvě.
2. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v následujících případech:
  - a) objednatel je v prodlení se zaplacením řádně a oprávněně vystavené faktury po dobu delší než 20 dní a nezjedná nápravu ani na základě písemné výzvy zhotovitele v náhradním termínu 14 dní od doručení této výzvy.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v následujících případech:
  - a) zhotovitel je v prodlení s plněním kteréhokoliv z termínů sjednaných v této smlouvě nebo na základě této smlouvy delším než 20 dnů a nezjedná nápravu ani na základě písemné výzvy objednatele v náhradním termínu 14 dní od doručení této výzvy,
  - b) zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou nebo bezdůvodně zastaví provádění díla, a nezjedná nápravu ani v dodatečně lhůtě 7 dnů od doručení písemné výzvy objednatele,
  - c) insolvenční soud vydal rozhodnutí o tom, že je zhotovitel v úpadku,
  - d) zhotovitel uvedl ve své nabídce nepravdivé údaje, které mohly ovlivnit rozhodnutí objednatele o výběru zhotovitele, nebo předložil objednateli doklady neodpovídající skutečnosti.
4. Každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, kdy se o skutečnosti opravňující ji k odstoupení od smlouvy dozvěděla, a to za předpokladu, že druhá strana dosud nezjedнала nápravu. V případě, že důvod pro odstoupení od smlouvy spočívá v prodlení se splněním povinnosti, je smluvní strana oprávněna od smlouvy odstoupit kdykoliv za předpokladu, že toto prodlení stále trvá.
5. Odstoupení od smlouvy musí být písemné a odůvodněné.
6. Smluvní strany se zavazují provést do 3 dnů od odstoupení od smlouvy protokolární předání a převzetí (nedokončeného) díla, provést inventuru prací provedených zhotovitelem do odstoupení od smlouvy a inventuru objednatelem dosud proplacených faktur. Zhotovitel je současně povinen v této lhůtě vyklidit staveniště. Zhotovitel má nárok na úhradu ceny za práce



provedené do odstoupení od smlouvy ve výši sjednané touto smlouvou (dle položkového rozpočtu), a to za předpokladu, že jde o práce provedené v náležitě kvalitě, bez vad a nedodělků, zhotovitel ve vztahu k nim předá objednateli veškerou potřebnou dokumentaci v rozsahu minimálně dle čl. 12. odst. 1. této smlouvy a poskytne na ně plnou záruku dle smlouvy. Smluvní strany se zavazují vyvinout úsilí ke spravedlivému finančnímu vypořádání ohledně ostatních prací, resp. ohledně prací, kde objednatel stav prací popsany v předchozí větě rozporuje, nebo není schopen naplnit v ní uvedené předpoklady, popř. ohledně prací a činností, které nelze dle položkového rozpočtu přesně ocenit. Nepodaří-li se dospět k dohodě ani do 45 dnů od odstoupení od smlouvy, má zhotovitel nárok na úhradu za tyto práce v obvyklé výši. Veškeré materiály a movité věci, které se nestaly součástí zhotovovaných staveb, resp. pozemků, zůstávají ve vlastnictví zhotovitele, ledaže se smluvní strany dohodnou jinak. K výzvě objednatele se zhotovitel zavazuje je převést do vlastnictví objednatele za cenu dle položkového rozpočtu.

7. Neposkytne-li zhotovitel objednateli z jakéhokoli důvodu součinnost pro předání nedokončeného díla, je objednatel oprávněn počínaje čtvrtým dnem po odstoupení od smlouvy na náklady a nebezpečí zhotovitele vstoupit na staveniště, provést dokumentaci stavu nedokončeného díla a všechny úkony dle předchozího odstavce nezbytné ke spravedlivému vypořádání mezi smluvními stranami a staveniště vyklidit tak, aby mohl v pracích na díle v co nejkratší možné době pokračovat nový zhotovitel. Obdobně je oprávněn provést dokumentaci stavu díla zhotovitel, neposkytne-li potřebnou součinnost objednatel.
8. Odstoupením od smlouvy zůstávají nedotčena ujednání této smlouvy o náhradě škody a smluvních pokutách či jiná ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zůstat v platnosti i po ukončení smlouvy.

## 17. Změny smlouvy

1. Změnit, nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků v podobě samostatných listin, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran, vyjma případných změn díla dle násl. odstavce.
2. Pokud v průběhu provádění díla vznikne potřeba provést jeho změny v důsledku zjištění skrytých překážek znemožňujících provést dílo dohodnutým způsobem vč. případných nedostatků v položkovém rozpočtu, projektové dokumentaci či jiných závazných podkladech pro provádění díla, je zhotovitel:
  - a) v případě, že tyto změny neovlivní navazující práce a termín dokončení a předání díla, povinen provést soupis těchto změn, ocenit je dle odst. 3 a předložit tento soupis k odsouhlasení objednateli formou změnového listu; teprve po odsouhlasení změnového listu zhotovitel tyto práce provede a bude mít právo na jejich úhradu; bez dodržení výše sjednaného postupu nevznikne zhotoviteli nárok na jakoukoliv úhradu za práce nesjednané v této smlouvě; nárok na úhradu za tyto práce bude splatný teprve po uzavření písemného dodatku k této smlouvě s náležitostmi dle odst. 1, v němž si smluvní strany potvrdí změny díla provedené postupem dle tohoto odstavce, a jehož přílohou bude příslušný změnový list, tento dodatek se obě strany zavazují uzavřít bez zbytečného odkladu k výzvě druhé strany;
  - b) v případě, že by neprovedení těchto změn mohlo ovlivnit postup navazujících prací nebo termín dokončení a předání díla, je zhotovitel povinen tyto práce po písemném odsouhlasení rozsahu prací ze strany objednatele provést a následně zpracovat soupis těchto změn, ocenit je dle odst. 3 a předložit objednateli tento soupis k odsouhlasení formou změnového listu; součástí změnového listu může být též návrh zhotovitele na prodloužení termínu dokončení díla v nezbytném rozsahu vyvolaném potřebou těchto změn; takový návrh se



objednatel zavazuje přijmout; nárok na úhradu za tyto práce bude splatný teprve po uzavření písemného dodatku k této smlouvě s náležitostmi dle odst. 1, v němž si smluvní strany potvrdí změny díla provedené postupem dle tohoto odstavce, a jehož přílohou bude příslušný změnový list, tento dodatek se obě strany zavazují uzavřít bez zbytečného odkladu k výzvě druhé strany.

3. Veškeré změny díla budou oceněny na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. V případě, že položkový rozpočet příslušnou jednotkovou cenu neobsahuje, bude cena stanovena na základě aktuálně platných cen aplikace cenové soustavy ÚRS, nebo ve výši v místě a čase obvyklé, pokud se položka v této cenové soustavě nevyskytuje.
4. Ke změnovým listům se objednatel zavazuje vyjádřit nejpozději do 7 dnů od jejich předložení, k návrhu rozsahu prací dle odst. 2 písm. b) vznesenému zhotovitelem se objednatel zavazuje vyjádřit bez zbytečného odkladu.
5. Zhotovitel se zavazuje na změny díla za podmínek sjednaných v odst. 2 přistoupit, pokud mu v tom nebudou bránit vážné důvody, a v případě žádosti objednatele o jiné změny díla předložit objednateli nabídku oceněnou dle odst. 3.
6. O změnách této smlouvy má za objednatele oprávnění rozhodovat rada města, a v případě změn dle odst. 2, písm. a) též oprávněný zaměstnanec objednatele.

### 18. Závěrečná ustanovení

1. Vzájemná práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
2. Pokud se některé ujednání této smlouvy ukáže být neplatným, neúčinným nebo zdánlivým, nemá to vliv na platnost a účinnost ostatních ujednání této smlouvy ani na platnost a účinnost této smlouvy jako takové. V takovém případě se smluvní strany zavazují nahradit takové neplatné, neúčinné nebo zdánlivé ujednání ujednáním platným a účinným, které bude v maximální možné míře odpovídat úmyslu smluvních stran bez zbytečného odkladu, nebude-li tento postup v rozporu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů či dotačními podmínkami.
3. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Šluknov č. 17/61R/2024 ze dne 15.01.2025

*Přílohy:*

1. *Položkový rozpočet*

Ve Šluknově dne .....

V Rumburku, .....

.....  
za objednatele

Ing. Tomáš Kolonečný  
starosta

.....  
za zhotovitele

Marek Říha,  
jednatel ZEPS s.r.o.



## Rekapitulace ceny

**Stavba: 2023-004 - PD - NOVÁ TRASA CYKLOSTEZKY ŠLUKNOV - RUMBURK**

Varianta: -

Celková cena bez DPH: 13 092 791,73  
Celková cena s DPH: #ODKAZI

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 000 - Nepřímé náklady	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	533 000,00	111 930,00	644 930,00
SO 101 - Nepřímé náklady	CYKLOSTEZKA	230 875,00	48 483,75	279 358,75
SO 131 - Nepřímé náklady	PROPUST V KM 0.268 12	13 720,30	2 881,26	16 601,56
SO 000 - Přímé dopro. Výdaje	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	60 000,00	12 600,00	72 600,00
SO 101 - Přímé dopro. Výdaje	CYKLOSTEZKA	569 400,00	119 574,00	688 974,00
SO 000 - Přímé výdaje	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	65 000,00	13 650,00	78 650,00
SO 101 - Přímé výdaje	CYKLOSTEZKA	10 730 711,25	#ODKAZI	#ODKAZI
SO 131 - Přímé výdaje	PROPUST V KM 0.268 12	390 620,18	82 030,24	472 650,42
SO 801 - Přímé výdaje	SADOVÉ UPRAVY	499 465,00	104 887,65	604 352,65





### Soupis prací objektu

Stavba: 2023-004 PD - NOVÁ TRASA CYKLOSTEZKY ŠLUKNOV - RUMBURK V LOKALITĚ HARTA  
Objekt: NV NEPŘÍMÉ VÝDAJE  
Rozpočet: SO 000 VELEJŠÍ A OSTATNÍ NAKLADY

SO 000 533 000,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						9	10
<b>0</b>						<b>533 000,00</b>	
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							
1	02821	a	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	1,000	50 000,00	50 000,00
Archeologický dohled (provizorní cena 50 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický dohled). Zadavatel upozorňuje, že položku archeologický dohled uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (archeologický dohled) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení. (v rámci položky je Zhotovitel stavby povinen respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a provést oznámení o zahájení výkopových prací a to v dostatečném předstihu před prováděním zemních prací. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický dohled v průběhu provádění stavebních prací. Oznámení musí být adresováno na příslušnou instituci oprávněnou k provádění archeologického dohledu a výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o archeologickém dohledu zajištěn archeologický dohled. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, je Zhotovitel povinen veškeré stavební práce okamžitě zastavit a tyto skutečnosti neprodleně oznámit TDI, zástupci investora a příslušnému archeologickému pracovišti provádějící archeologický dohled. Činnost za archeologický dohled bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický dohled.)							
2	02821	b	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	1,000	50 000,00	50 000,00
Záchranný archeologický průzkum (provizorní cena 50 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický průzkum). Zadavatel upozorňuje, že položku záchranný archeologický průzkum uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (záchranný archeologický průzkum) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení. (položka bude použita na přímý příkaz TDI a investora v případě, že při provádění zemních prací a při provádění archeologického dohledu dojde k archeologickým nálezům. V rámci položky bude uzavřena smlouva o provedení archeologického průzkumu s příslušnou institucí oprávněnou k provádění archeologického průzkumu. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický průzkum v průběhu provádění stavebních prací. Činnost za archeologický průzkum bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický průzkum.)							
3	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
OCHRANA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN A POROSTŮ, OCHRANA STROMU, KOLEM KTERÉHO JE NAVRŽENA ZATRAVNĚNÁ KONSTRUKCE (ZKOUŠKOU ZHODNOTIT NUTNOST PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE ZA DOHLEDU DENDROLOGA A GEOTECHNIKA), OPATRNĚ RUČNÍ PRÁCE V OKOLÍ KOŘENŮ							
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	120 000,00	120 000,00
REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY							
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	65 000,00	65 000,00
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V TISŤENÉ I DIGITÁLNÍ FORMĚ							
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	1,000	60 000,00	60 000,00
PODKLADY PRO MAJETKOPRAVNÍ VYPOŘÁDÁNÍ, GEOMETRICKÝ PLÁN BUDE POTVRZEN A SCHVÁLEN PŘÍSLUŠNÝM KATASTRÁLNÍM ÚRADEM							
7	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
8	02960	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
ODBORNÝ GEOTECHNICKÝ DOZOR STAVBY							
9	02960	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	18 000,00	18 000,00
PŘÍTOMNOST DENDROLOGA NA STAVBĚ PRO URČENÍ A VYMEZENÍ KÁČENÝCH DŘEVIN							
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	100 000,00	100 000,00
Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí. Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplotněním staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se záбором veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby.							



### Soupis prací objektu

Stavba: 2023-004 PD - NOVÁ TRASA CYKLOSTEZKY ŠLUKNOV - RUMBURK V LOKALITĚ HARTA  
Objekt: NV NEPŘÍMÉ VÝDAJE  
Rožpočet: SO 101 CYKLOSTEZKA

SO 101	230 875,00
--------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>230 875,00</b>	
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 561,500	50,00	78 075,00
			VÝKOPEK				
			<i>z pol. č. 17120.a: 780,75m<sup>3</sup>*2,0t/m<sup>3</sup>=1 561,500 [A/t]</i>				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3 056,000	50,00	152 800,00
			VÝKOPEK, POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA				
			<i>z pol. č. 17120.b: 1528,0m<sup>3</sup>*2,0t/m<sup>3</sup>=3 056,000 [A/t]</i>				



### Soupis prací objektu

**Stavba:** 2023-004 PD - NOVÁ TRASA CYKLOSTEZKY ŠLUKNOV - RUMBURK V LOKALITĚ HARTA  
**Objekt:** NV NEPŘÍMÉ VÝDAJE  
**Rozpočet:** SO 131 PROPUST V KM 0.268 12

SO 131	13 720,30
--------	-----------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>13 720,30</b>
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU VÝKŮPEK z pol. č. 17120.a: 152,448m <sup>3</sup> *1,8t/m <sup>3</sup> =274,406 [A]t	T	274,406	50,00	13 720,30



### Soupis prací objektu

**Stavba:** 2023-004 PD - NOVÁ TRASA CYKLOSTEZKY ŠLUKNOV - RUMBURK V LOKALITĚ HARTA  
**Objekt:** PDV PŘÍMÉ DOPROVODNÉ VÝDAJE  
**Rozpočet:** SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NAKLADY

SO 000	60 000,00
--------	-----------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>60 000,00</b>	
1	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ VEDENÍ	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00	
2	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Gas Net, s.r.o. - VTL PLYNOVOD, OCEĽ DN 200 MM, DĽE VYJÁDRENÍ SPRÁVCE - 2 X KOPANÁ SONDA + OCHRANA PLYNOVODU OCEĽOVOU PŮLENOU CHRÁNIČKOU A PŘÍPADNĚ OPATŘENÍ NA LOKÁLNÍ ZVÝŠENÍ NIVELETY STEZKY, SILNIČNÍ BETONOVÉ PANEĽY VČETNĚ PÍSKOVÉHO LÓŽE NAD POTRUBÍ PRO OCHRANU PLYNOVODU	KPL	1,000	40 000,00	40 000,00	



### Soupis prací objektu

**Stavba:** 2023-004 PD - NOVÁ TRASA CYKLOSTEZKY ŠLUKNOV - RUMBURK V LOKALITĚ HARTA  
**Objekt:** PDV PŘÍMÉ DOPROVODNÉ VÝDAJE  
**Rozpočet:** SO 101 CYKLOSTEZKA

SO 101	569 400,00
--------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						9	10
<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>			<b>397 950,00</b>	
1	34896	R	ELEKTRICKÝ OHRADNÍK DŘEVĚNÉ SLOUPKY ROZTEČ CCA 3,5 M, NA KAŽDÉM SLOUPKU 1 KS KRUHOVÉHO IZOLÁTORU A 2 KS HŘEBÍKOVÉHO IZOLÁTORU, 3 ŘADY OCELOVÉHO LANKA A 1 ŘADA OHRADNÍKOVÉ PÁSKY, V PŘÍPADĚ VHODNOSTI BUDE VYUŽIT STÁVAJÍCÍ OHRADNÍK, NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA <i>1 137,0m=1 137,000 [A]m</i>	M	1 137,000	350,00	397 950,00
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>			<b>171 450,00</b>	
2	966841		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO V PŘÍPADĚ VHODNOSTI BUDE STÁVAJÍCÍ OHRADNÍK POUŽIT ZPĚTNĚ, VČ. ODVOZU PŘEBYTEČNÉHO MATERIÁLU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM <i>odstranění stávajícího ohradníku: 1143,0m=1 143,000 [A]m</i>	M	1 143,000	150,00	171 450,00





### Soupis prací objektu

**Stavba:** 2023-004 PD - NOVÁ TRASA CYKLOSTEZKY ŠLUKNOV - RUMBURK V LOKALITĚ HARTA  
**Objekt:** PV PŘÍMÉ VÝDAJE  
**Rozpočet:** SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NAKLADY

SO 000	65 000,00
--------	-----------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>65 000,00</b>	
1	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY VLOŽENÉ NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00	
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ GEODETICKÁ ČINNOST V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ (GEODET ZHOTOVITELE STAVBY) VČETNĚ VYTYČENÍ STAVBY A SKUTEČNÉHO ZJIŠTĚNÍ PRŮBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. SOUČÁSTÍ JE VYBUDOVÁNÍ POTŘEBNÉ VYTYČOVACÍ SÍTĚ.	KPL	1,000	40 000,00	40 000,00	



### Soupis prací objektu

Stavba: 2023-004 PD - NOVÁ TRASA CYKLOSTEZKY ŠLUKNOV - RUMBURK V LOKALITĚ HARTA  
 Objekt: PV PŘÍMÉ VÝDAJE  
 Rozpočet: SO 101 CYKLOSTEZKA

SO 101 10 730 711,25

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>0</b>							<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>	
							<b>148 000,00</b>	
1	02811	a	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY - STATICKÉ ZKOUŠKY (NA PLÁNI A PODKLADNÍCH VRSTVÁCH) - 50 KS CELKEM	KČ	1,000	100 000,00	100 000,00	
2	02811	b	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY - STATICKÉ ZKOUŠKY (NA PLÁNI A PODKLADNÍCH VRSTVÁCH) - 24 KS CELKEM, POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA	KPL	1,000	48 000,00	48 000,00	
<b>1</b>							<b>Zemní práce</b>	
							<b>1 541 533,00</b>	
3	113763		FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE <i>podél obrub a palisád - rozměr 10x25mm: 1438,0m<sup>2</sup>+11,0m+8,0m=2 895,000 [A]m, podél napojení stezky - rozměr 10x50: 2x(11,0m+10,0m+13,5m)=69m</i>	M	2 964,000	80,00	237 120,00	
4	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY V TL. 250 MM, VČ. ODVOZU NA MEZIDEPONII URČENOU ZHOTOVITELEM, PŘEBÝTEK ORNICE BUDE ODVEZEN NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM <i>digitálně odměřeno ze situace (4664,0m<sup>2</sup>+1170,0m<sup>2</sup>+254,0m<sup>2</sup>+21,0m<sup>2</sup>+52,0m<sup>2</sup>)*0,2m=1 232,200 [A]m<sup>3</sup></i>	M3	1 232,200	45,00	55 449,00	
5	12273	a	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a <i>hlavní výkopové práce, hodnota odečtena z výkazu hmot 576,0m<sup>3</sup>+195,0m<sup>3</sup>=771,000 [A]m<sup>3</sup></i>	M3	771,000	100,00	77 100,00	
6	12273	b	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.b POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA <i>hodnoty odečteny z výkazu hmot výkopové práce pro aktivní zónu: 1528,0m<sup>3</sup>=1 528,000 [A]m<sup>3</sup></i>	M3	1 528,000	100,00	152 800,00	
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLADEK TR. I <i>natěžení a dovoz ornice z deponie pro pol. č. 18220: 280,8m<sup>3</sup>=280,800 [A]m<sup>3</sup> pro pol. č. 18230: 186,65m<sup>3</sup>=186,650 [B]m<sup>3</sup> Celkem: A+B=467,450 [C]m<sup>3</sup></i>	M3	467,450	120,00	56 094,00	
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a <i>výkop pro menší vsakovací jámy 1,0m*2,5m*1,5m=3,750 [A]m<sup>3</sup> 1,0m*2,0m*1,5m=3,000 [B]m<sup>3</sup> 1,0m*2,0m*1,5m=3,000 [C]m<sup>3</sup> Celkem: A+B+C=9,750 [D]m<sup>3</sup></i>	M3	9,750	300,00	2 925,00	
9	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ TRVALÁ SKLÁDKA <i>uložení zeminy na trvalou skládku z pol. č. 12273.a: 771,0m<sup>3</sup>=771,000 [A]m<sup>3</sup> z pol. č. 13173: 9,75m<sup>3</sup>=9,750 [B]m<sup>3</sup> Celkem: A+B=780,750 [C]m<sup>3</sup></i>	M3	780,750	20,00	15 615,00	
10	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA <i>uložení zeminy na trvalou skládku z pol. č. 12273.b: 1528,0m<sup>3</sup>=1 528,000 [A]m<sup>3</sup></i>	M3	1 528,000	20,00	30 560,00	
11	17180	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZEMINA VHODNÁ DO NÁSPŮ, PŘÍPADNĚ PODMÍNEČNĚ VHODNÁ DLE DOPORUČENÍ GEOTECHNIKA STAVBY, POŽADAVKY NA MATERIÁL DLE ČSN 73 6133, POŽADAVKY NA HUTNĚNÍ DLE ČSN 73 6133 <i>hodnota odečtena z výkazu hmot 198,0m<sup>3</sup>=198,000 [A]m<sup>3</sup></i>	M3	198,000	850,00	168 300,00	
12	17180	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZEMINA VHODNÁ DO NÁSPŮ, PŘÍPADNĚ PODMÍNEČNĚ VHODNÁ DLE DOPORUČENÍ GEOTECHNIKA STAVBY, POŽADAVKY NA MATERIÁL DLE ČSN 73 6133, POŽADAVKY NA HUTNĚNÍ DLE ČSN 73 6133, POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA, POKUD NEBUDE DOPLŇOVÁNA AKTIVNÍ ZÓNA <i>hodnota odečtena z výkazu hmot 770,0m<sup>3</sup>=770,000 [A]m<sup>3</sup></i>	M3	770,000	850,00	654 500,00	
13	17481	a	ZASYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD, FR. 32/64 MM <i>zásyp menších vsakovacích jam: 1,0m*2,5m*1,5m=3,750 [A]m<sup>3</sup> 1,0m*2,0m*1,5m=3,000 [B]m<sup>3</sup> 1,0m*2,0m*1,5m=3,000 [C]m<sup>3</sup> Celkem: A+B+C=9,750 [D]m<sup>3</sup></i>	M3	9,750	850,00	8 287,50	
14	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU TL. 200 MM, MATERIÁL ZE STAVBY <i>digitálně odměřeno ze situace 1170,0m<sup>2</sup>*1,2koef.*0,2m=280,800 [A]m<sup>3</sup></i>	M3	280,800	50,00	14 040,00	
15	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ TL. 200 MM, MATERIÁL ZE STAVBY <i>digitálně odměřeno ze situace 926,0m<sup>2</sup>*0,2m=185,200 [A]m<sup>3</sup> v okolí stromu: 29,0m<sup>2</sup>*0,05m=1,450 [B]m<sup>3</sup> Celkem: A+B=186,650 [C]m<sup>3</sup></i>	M3	186,650	50,00	9 332,50	
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM ZATRAVŇOVACÍ VRSTVA TL. 50 MM (LETIŠTNÍ NEBO PARKOVÁ SMĚS), V OKOLÍ STROMU (VELKÁ OPATRNOST PŘI PRÁCI OKOLO KOŘENŮ - DENDROLOG A GEOTECHNIK ZHODNOTÍ NUTNOST PROVÁDĚNÍ KCE ) <i>digitálně odměřeno ze situace v okolí stromu: 29,0m<sup>2</sup>=29,000 [A]m<sup>2</sup></i>	M2	29,000	40,00	1 160,00	
17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI VČ. ODPLEVENÍ, VČ. POSEKÁNÍ 2 X ROČNĚ <i>digitálně odměřeno ze situace dle pol. č. 18220: 1170,0m<sup>2</sup>*1,2koef.=1 404,000 [A]m<sup>2</sup> dle pol. č. 18230: 926,0m<sup>2</sup>=926,000 [B]m<sup>2</sup> Celkem: A+B=2 330,000 [C]m<sup>2</sup></i>	M2	2 330,000	25,00	58 250,00	
<b>2</b>							<b>Základy</b>	
							<b>3 705 349,75</b>	

18	21152	SANAČNÍ ZEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	130,000	980,00	127 400,00
		ŠD FR. 0-32 MM, TL. 0,5 M, BUDE PROVEDENO V PŘÍPADĚ NEÚNOSNÉHO PODLOŽÍ NÁSYPU, POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA				
		<i>svahové polštáře násypu: 1,3m2*100,0m=130,000 [A]m3</i>				
19	21197	OPLAŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ZEBER Z GEOTEXTILIE	M2	5 954,520	50,00	297 726,00
		FILTRACNÍ GEOTEXTILIE DO 200 G/M2				
		105,0m*2,1m*1,3překrytí=286,650 [A]m2				
		877,0m*3,0m*1,3překrytí=3 420,300 [B]m2				
		563,0m*3,0m*1,3překrytí=2 195,700 [C]m2				
		19,0m*2,1m*1,3překrytí=51,870 [D]m2				
		<i>Celkem: A+B+C+D=5 954,520 [E]m2</i>				
20	212625	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RYHA TR I	M	19,000	480,00	9 120,00
		PP DN 100 SN 8, ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ POTRUBÍ S PLNYM DNEM, VČ. ŠP LOŽE TL. 100 MM, ŠÍŘKY 0,4 M, VČ. OBSYPU KAMENIVEM FR. 16-32 MM, VČ. ZÁSYPY ZE ŠD FR. 16-18 MM				
		<i>drenáž za palisádou u přístřešku: 19,0m=19,000 [A]m</i>				
21	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RYHA TR I	M	1 545,000	550,00	849 750,00
		PP DN 150 SN 8, CELOPERFOROVANÉ POTRUBÍ, VČ. ŠP LOŽE TL. 100 MM, ŠÍŘKY 1,0 M, VČ. OBSYPU KAMENIVEM FR. 16-32 MM, VČ. ZÁSYPY ZE ŠD FR. 16-18 MM				
		<i>105,0m+877,0m+563,0m=1 545,000 [A]m</i>				
22	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	2 416,000	850,00	2 053 600,00
		ŠD FR. 0-32 MM, TL. 0,5 M, POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA				
		<i>výměna aktivní zony: 4832,0m2*0,5m=2 416,000 [A]m3</i>				
23	28997B	OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 200G/M2	M2	53,950	55,00	2 967,25
		200 G/M2				
		<i>vystlání menších vsakovacích jam geotextilií: 41,5m2*1,3překrytí=53,950 [A]m2</i>				
24	28997D	OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 400G/M2	M2	5 612,100	65,00	364 786,50
		POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI A INVESTORA				
		<i>pod aktivní zónou: 3717,0m2*1,3překrytí=4 832,100 [A]m2</i>				
		<i>u svahového polštáře: 6,0m*100,0m*1,3překrytí=780,000 [B]m2</i>				
		<i>Celkem: A+B=5 612,100 [C]m2</i>				
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>3 587 322,20</b>
26	56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	21,000	100,00	2 100,00
		KALENÝ ŠTĚRK, FR. 16/32 A FR. 0/4 MM, TL. 80 MM				
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i>				
		<i>pochází konstrukce: 21,0m2=21,000 [A]m2</i>				
27	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	23,100	200,00	4 620,00
		ŠD, B, FR. 0-32 MM, MIN. 150 MM				
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i>				
		<i>pochází konstrukce: 21,0m2*1,1koef. rozš.=23,100 [A]m2</i>				
28	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	4 050,800	200,00	810 160,00
		ŠD, B, FR. 0-32 MM, MIN. 200 MM				
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i>				
		<i>konstrukce stezky: 3648,0m2*1,1koef. rozš.=4 012,800 [A]m2</i>				
		<i>konstrukce přejezdu: 19,0m2*2=38,000 [B]m2</i>				
		<i>Celkem: A+B=4 050,800 [C]m2</i>				
29	56356	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 300MM	M2	31,900	240,00	7 656,00
		MZ MIN. 250 MM				
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i>				
		<i>konstrukce v okolí stromu: 29,0m2*1,1koef. rozš.=31,900 [A]m2</i>				
30	572123	INFILTRACNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	4 012,800	24,00	96 307,20
		PI-C 1,0 KG/M2				
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i>				
		<i>konstrukce stezky: 3648,0m2*1,1koef. rozš.=4 012,800 [A]m2</i>				
31	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 648,000	18,00	65 664,00
		PS-C 0,3 KG/M2				
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i>				
		<i>konstrukce stezky: 3648,0m2=3 648,000 [A]m2</i>				
32	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	3 648,000	320,00	1 167 360,00
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i>				
		<i>konstrukce stezky: 3648,0m2=3 648,000 [A]m2</i>				
33	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	3 648,000	335,00	1 222 080,00
		ACP 16+				
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i>				
		<i>konstrukce stezky: 3648,0m2=3 648,000 [A]m2</i>				
34	58212	DLAŽDENÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	19,000	2 500,00	47 500,00
		KAMENNÁ DLAŽBA TL. 160 MM, DO BET. LOŽE C25/30-XF2, TL. 100 MM				
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i>				
		<i>konstrukce přejezdu: 19,0m2=19,000 [A]m2</i>				
35	58262B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z MC	M2	3,100	1 500,00	4 650,00
		DO BET. LOŽE C25/30-XF2, TL. 100 MM				
		<i>digitálně odměřeno ze situace</i>				
		<i>3,1m2=3,100 [A]m2</i>				
36	58920	VYPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	2 895,000	55,00	159 225,00
		ROZMĚR 10 X 25 MM				
		<i>podél obrub a palisád: 1438,0m2+11,0m+8,0m=2 895,000 [A]m</i>				
<b>8</b>		<b>Potrubi</b>				<b>18 150,00</b>
37	875272	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH DN 100 MM	M	55,000	330,00	18 150,00
		<i>drenáž za palisádou: 55,0m=55,000 [A]m</i>				
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>1 730 356,30</b>
38	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	16,000	400,00	6 400,00
		<i>Z11g: 16ks=16,000 [A]ks</i>				
39	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	11,000	1 200,00	13 200,00
		<i>IS21a: 3ks=3,000 [A]ks</i>				
		<i>IS21b: 2ks=2,000 [B]ks</i>				
		<i>IS21c: 2ks=2,000 [C]ks</i>				
		<i>C9a: 2ks=2,000 [D]ks</i>				
		<i>C9b: 2ks=2,000 [E]ks</i>				
		<i>Celkem: A+B+C+D+E=11,000 [F]ks</i>				
40	914163	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ VČ. ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOŘEM	KUS	10,000	100,00	1 000,00
		<i>IS21a: 6ks=6,000 [A]ks</i>				
		<i>IS21b: 2ks=2,000 [B]ks</i>				
		<i>IS21c: 2ks=2,000 [C]ks</i>				
		<i>Celkem: A+B+C=10,000 [D]ks</i>				
41	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000	1 850,00	7 400,00

42	914943		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINIK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ VČ. ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM	KUS	5,000	200,00	1 000,00	
			<i>4ks=4,000 [A]ks</i>					
			<i>sloupky pro SDZ: 5ks=5,000 [A]ks</i>					
43	91710R		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISAD PALISÁDY D 200 MM, VČETNĚ LOŽE Z BET. C30/37nXF2 TL. 200 MM <i>49 m + 12,2 m + 123 m + 47,71 m</i>	M	231,910	1 930,00	447 586,30	
44	917223		SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM OBRUBNÍK 100/250/1000 MM DO BET. LOŽE C30/37nXF2, VČ. SPÁROVÁNÍ CEM. MALTOU MC25 XF4 <i>digitálně odměřeno ze situace: 2520,0m=2 520,000 [A]m</i>	M	2 520,000	450,00	1 134 000,00	
45	917224		SILNIČNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM OBRUBNÍK 150/300/1000 MM DO BET. LOŽE C30/37nXF2, VČ. SPÁROVÁNÍ CEM. MALTOU MC25 XF4 <i>digitálně odměřeno ze situace: 138,0m=138,000 [A]m</i>	M	138,000	470,00	64 860,00	
46	935832		ZLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BETONU TL 100MM TL. 200 MM, DO BET. LOŽE C30/37nXF3 TL. 150 MM <i>dlážděný žlab za palisádou: 9,6m2=9,600 [A]m2</i>	M2	9,600	1 800,00	17 280,00	
49	93808		OCISTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	3 688,000	5,00	18 440,00	
			<i>3648,0m2+19,0m2+21,0m2=3 688,000 [A]m2</i>					
50	93811		OCISTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	3 648,000	5,00	18 240,00	
			<i>3648,0m2=3 648,000 [A]m2</i>					
51	93831		OCISTĚNÍ DLAŽEB UMYTÍM VODOU	M2	19,000	50,00	950,00	
			<i>19,0m2=19,000 [A]m2</i>					



### Soupis prací objektu

Stavba: 2023-004 PD - NOVÁ TRASA CYKLOSTEZKY ŠLUKNOV - RUMBURK V LOKALITĚ HARTA  
 Objekt: PV PŘÍMÉ VÝDAJE  
 Rozpočet: SO 131 PROPUST V KM 0.268 12

SO 131 390 620,18

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>1 Zemní práce</b>							<b>166 884,16</b>	
1	12110		SEJMUTI ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY V TL. 200 MM, VČ. ODVOZU NA MEZIDEPONII URČENOU ZHOTOVITELEM, PŘEBÝTEK ORNICE BUDE ODVEZEN NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM <i>digitálně odměřeno ze situace</i> v rozsahu výkopu: 80,0m <sup>2</sup> *0,2m=16,000 [A]m <sup>3</sup>	M3	16,000	55,00	880,00	
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I <i>natěžení a dovoz ornice z deponie</i> pro pol. č. 18220: 12,0m <sup>3</sup> =12,000 [A]m <sup>3</sup>	M3	12,000	120,00	1 440,00	
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a výkop pro propustek: (1,2m+4,7m)*2*1,8m*10,8m=57,348 [A]m <sup>3</sup> výkop pro vtokovou jámku: 12,0m <sup>2</sup> *(2,0m+5,6m)/2=45,600 [B]m <sup>3</sup> výkop pro vsakovací jámu: 6,0*7,5*(0,7m+1,5m)/2=49,500 [C]m <sup>3</sup> Celkem: A+B+C= 152,448 [D]m <sup>3</sup>	M3	152,448	300,00	45 734,40	
4	17120a		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ TRVALÁ SKLÁDKA <i>uložení zeminy na trvalou skládku</i> z pol. č. 13173: 152,448m <sup>3</sup> =152,448 [A]m <sup>3</sup>	M3	152,448	20,00	3 048,96	
5	17481a		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ SD, FR. 32/64 MM <i>zásyp vsakovací jámy:</i> 6,0m*7,5m*0,8m=36,000 [A]m <sup>3</sup>	M3	36,000	850,00	30 600,00	
6	17481b		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZEMINA Z NENAMRZAVÉHO MATERIÁLU, HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. TL. 150 MM NA ID=0,90, PS=98% výkop pro vtokovou jámku: 12,0m <sup>2</sup> *(2,0m+5,6m)/2=45,600 [A]m <sup>3</sup> odpočet konstrukce: -1,6m*2,1m*3,2m=-10,752 [B]m <sup>3</sup> Celkem: A+B=34,848 [C]m <sup>3</sup>	M3	34,848	850,00	29 620,80	
7	17581b		OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠP FR. 0-32 MM, HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. TL. 150 MM NA ID=0,90, PS=98% <i>obsyp trouby: 4,5m<sup>2</sup>*10,8m=48,600 [A]m<sup>3</sup></i>	M3	48,600	1 100,00	53 460,00	
8	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU TL. 200 MM, MATERIÁL ZE STAVBY <i>digitálně odměřeno ze situace</i> (20,0m <sup>2</sup> +40,0m <sup>2</sup> )*0,2m=12,000 [A]m <sup>3</sup>	M3	12,000	50,00	600,00	
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI VČ. ODPLEVELENÍ, VČ. POSEKÁNÍ 2 X ROČNĚ <i>digitálně odměřeno ze situace</i> dlo pol. č. 18220: 60,0m <sup>2</sup> =60,000 [A]m <sup>2</sup>	M2	60,000	25,00	1 500,00	
<b>2 Základy</b>							<b>7 926,12</b>	
10	28997		OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN SEPARAČNÍ GEOTEXILIE <i>ve výkopu pod troubou: (6,2m*10,8m)*1,3přesahy=87,048 [A]m<sup>2</sup></i>	M2	87,048	65,00	5 658,12	
11	28997F		OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 600G/M <sup>2</sup> GEOTEXILIE MIN. 600 G/M <sup>2</sup> <i>ochrana potrubí: 2,0m*10,8m=21,600 [A]m<sup>2</sup></i>	M2	21,600	105,00	2 268,00	
<b>3 Svislé konstrukce</b>							<b>116 860,00</b>	
12	386325		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37 BETON C30/37-XA1, VČ. NATĚRU 1 X ALP + 2 X ALN <i>vtoková jámka</i> deska: 1,6m*2,1m*0,3m=1,008 [A]m <sup>3</sup> stěny: (1,6m*2,8m*0,3m)*2ks+(1,5m*2,8m*0,3m)*2ks=5,208 [B]m <sup>3</sup> odpočet otvoru: -3,14*0,25m*0,25m*0,3m=-0,059 [C]m <sup>3</sup> odpočet v místě zaústění příkopu: -2ks*0,7m*1,15m*0,3m=-0,483 [D]m <sup>3</sup> Celkem: A+B+C+D=5,674 [E]m <sup>3</sup>	M3	5,674	10 000,00	56 740,00	
13	386365		VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ JÍMEK Z OCELI 10505, B500B B500B <i>3% z pol. č. 386325: 5,674m<sup>3</sup>*7,85t/m<sup>3</sup>*0,03=1,336 [A]t</i>	T	1,336	45 000,00	60 120,00	
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>32 973,00</b>	
14	451312		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C12/15-X0, TL. 100 MM <i>pod výtakovou jámkou: 1,8m*2,3m*0,1m=0,414 [A]m<sup>3</sup></i>	M3	0,414	8 500,00	3 519,00	
15	451315		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 C30/37XF3 <i>podkladní beton pod odlážděním</i> dna vtokové jámky - tl. 100 mm: 1,0m*1,5m*0,1m=0,150 [A]m <sup>3</sup> na výtoku - tl. 150 mm: 5,5m <sup>2</sup> *1,2koef.*0,15m=0,990 [B]m <sup>3</sup> Celkem: A+B=1,140 [C]m <sup>3</sup>	M3	1,140	8 500,00	9 690,00	
16	45157a		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ZHUTNĚNÉ LOŽE ZE ŠP FR. 0-22 MM, HUTNIT PO VRSTVÁCH TL. 300 MM NA ID=0,90, PS 98% <i>lože pro uložení trouby: (1,2m+1,8m)/2*0,3m*10,8m=4,860 [A]m<sup>3</sup></i>	M3	4,860	1 200,00	5 832,00	
17	45157b		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO NEHUTNĚNÉ LOŽE ZE ŠP FR. 0-8 MM, TL. 100 MM, PS 94% <i>lože pro uložení trouby: 2,0m*0,1m*10,8m=2,160 [A]m<sup>3</sup></i>	M3	2,160	1 200,00	2 592,00	
18	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC VČ. SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU M25-XF4 dno vtokové jámky - kamenná dlažba tl. 200 mm: 1,0m*1,5m*0,2m=0,300 [A]m <sup>3</sup> na výtoku - lomový kámen tl. 200 mm: 5,5m <sup>2</sup> *1,2koef.*0,2m=1,320 [B]m <sup>3</sup> Celkem: A+B=1,620 [C]m <sup>3</sup>	M3	1,620	7 000,00	11 340,00	
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>							<b>3 096,90</b>	
19	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII GEOTEXILIE MIN. 600 G/M <sup>2</sup> <i>stěny jímky: (2*1,6m+2*2,1m)*3,1m=22,940 [A]m<sup>2</sup></i>	M2	22,940	135,00	3 096,90	
<b>8 Potrubí</b>							<b>9 600,00</b>	
20	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNĚ UZAMYKATELNÁ MŘÍŽ Z KOMPOZITU, VČETNĚ RÁMU Z OCELI S235 J0+N, VČETNĚ PKO RÁMU, VČETNĚ UKOTVENÍ CHEMICKÝMI KOTVAMI DO STĚN JÍMKY <i>1ks=1,000 [A]ks</i>	KUS	1,000	7 500,00	7 500,00	
21	89915		STUPADLA (A POD) POPLASTOVANÁ STUPADLA V JÍMCE <i>7ks=7,000 [A]ks</i>	KUS	7,000	300,00	2 100,00	
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>53 280,00</b>	



22	9183C3	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH	M	11,100	4 800,00	53 280,00
		FLEXIBILNÍ KORUGOVANÁ HDPE TROUBA DN 500 MM, VČ. PODEPŘENÍ				
		TROUBY VČ. ŠIKMÉHO SEŘÍZNUTÍ NA VÝTOKU				
		11,1m=11,100 [A/m]				



### Soupis prací objektu

Stavba: 2023-004 PD - NOVÁ TRASA CYKLOSTEZKY ŠLUKNOV - RUMBURK V LOKALITĚ HARTA  
Objekt: PV PŘÍMÉ VÝDAJE  
Rožpočet: SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY

SO 801 499 465,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						9	10
1	11120		<b>Zemní práce</b>				<b>499 465,00</b>
			ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	575,500	30,00	17 265,00
			MÝČENÍ SOUVISLE ZAPOJENÉHO POROSTU, VČ. LIKVIDACE ODPADU ZHOTOVITELEM				
			<i>dle tabulky kácení porostů: 575,5m<sup>2</sup>=575,500 [A]m<sup>2</sup></i>				
2	11211		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M	KUS	12,000	1 000,00	12 000,00
			VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU DŘEVNÍ HMOTY, DŘEVNÍ HMOTA BUDE ODKOUPĚNA ZHOTOVITELEM STAVBY NA ZÁKLADĚ KUPNÍ SMLOUVY				
			<i>dle tabulky kácení (č. stromu 13, 23, 42, 47, 56, 62, 63, 71, 72, 79, 82, 89): 12ks=12,000 [A]ks</i>				
3	11212		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M	KUS	4,000	3 500,00	14 000,00
			VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU DŘEVNÍ HMOTY, DŘEVNÍ HMOTA BUDE ODKOUPĚNA ZHOTOVITELEM STAVBY NA ZÁKLADĚ KUPNÍ SMLOUVY				
			<i>dle tabulky kácení (č. stromu 41, 50, 86, 87): 4ks=4,000 [A]ks</i>				
4	11214		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M	KUS	14,000	700,00	9 800,00
			VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU DŘEVNÍ HMOTY, DŘEVNÍ HMOTA BUDE ODKOUPĚNA ZHOTOVITELEM STAVBY NA ZÁKLADĚ KUPNÍ SMLOUVY				
			<i>dle tabulky kácení (č. stromu 6, 7, 8, 9, 16, 21, 43, 51, 61, 69, 70, 77, 83, 88): 14ks=14,000 [A]ks</i>				
5	184B13		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M	KUS	62,000	7 200,00	446 400,00
			SPECIFIKACE DLE TZ, VČ. KOTVENÍ KMENŮ NA 3 KÚLY, VČ. OCHRANY PROTI KORNÍ SPÁLE NÁTĚREM, VČ. OCHRANY PROTI OKUSU PLETIVEM, VČ. MULČOVACÍ VRSTVY V TL. 80 -100 MM, VČ. POVÝSADBOVÉ PÉČE				
			<i>Acer pseudoplatanus (javor klen): 19ks=19,000 [A]ks</i>				
			<i>Tilia cordata (lípa srdčitá): 1ks=1,000 [B]ks</i>				
			<i>Quercus petraea (dub zimní): 42ks=42,000 [C]ks</i>				
			<i>Celkem: A+B+C=62,000 [D]ks</i>				

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20230904  
Stavba: **Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa**

KSO:  
Místo: Šluknov

CC-CZ:  
Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:  
Město Šluknov

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>12 500 298,92</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>12 500 298,92</b>	<b>2 625 062,77</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>15 125 361,69</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20230904

Stavba: Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Místo: Šluknov

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>12 500 298,92</b>	<b>15 125 361,69</b>	
01	SO 001 Bourací práce a kácení dřevin	111 217,00	134 572,57	STA
01a	Přímé výdaje	111 217,00	134 572,57	Soupis
02	SO 101 Stezka se společným provozem pro pěší a cyklisty	11 538 922,26	13 962 095,93	STA
02a	Přímé výdaje	11 287 319,16	13 657 656,18	Soupis
02b	Přímé doprovodné výdaje	94 571,10	114 431,03	Soupis
02c	Nepřímé náklady	157 032,00	190 008,72	Soupis
03	SO 301 Vodohospodářské objekty - propustky	210 159,66	254 293,19	STA
03a	Přímé výdaje	197 031,31	238 407,89	Soupis
03b	Nepřímé náklady	13 128,35	15 885,30	Soupis
04	VRN	640 000,00	774 400,00	STA
04a	Přímé výdaje	200 000,00	242 000,00	Soupis
04b	přímé doprovodné výdaje	10 000,00	12 100,00	Soupis
04c	Nepřímé náklady	430 000,00	520 300,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt:

01 - SO 001 Bourací práce a kácení dřevin

Soupis:

**01a - Přímé výdaje**

KSO:

Místo: Šluknov

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>111 217,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	111 217,00	21,00%	23 355,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>134 572,57</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt:

01 - SO 001 Bourací práce a kácení dřevin

Soupis:

**01a - Přímé výdaje**

Místo: Šluknov

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**111 217,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

111 217,00

1 - Zemní práce

111 217,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt:

01 - SO 001 Bourací práce a kácení dřevin

Soupis:

**01a - Přímé výdaje**

Místo: Šluknov

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**111 217,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 111 217,00

D 1 Zemní práce 111 217,00

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	295,000	20,00	5 900,00	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111251102</a>								
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	52,000	199,00	10 348,00	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101101</a>								
3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101102</a>								
4	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101103</a>								
5	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101121</a>								
6	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	9,000	200,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101122</a>								
7	K	112101123	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 500 do 700 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101123</a>								
8	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	53,000	350,00	18 550,00	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101</a>								
9	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	11,000	650,00	7 150,00	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251102</a>								
10	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251103</a>								
11	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	52,000	30,00	1 560,00	CS ÚRS 2023 02
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201401</a>								
12	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2023 02
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201402</a>								
13	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2023 02
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201403</a>								
14	K	162201405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	40,00	40,00	CS ÚRS 2023 02
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201405</a>								
15	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	52,000	300,00	15 600,00	CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>PP</p> <p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201411</a></p>					
16	K	162201412	<p>Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm</p> <p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201412</a></p>	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
17	K	162201413	<p>Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm</p> <p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201413</a></p>	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 02
18	K	162201415	<p>Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm</p> <p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201415</a></p>	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2023 02
19	K	162201416	<p>Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm</p> <p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201416</a></p>	kus	9,000	850,00	7 650,00	CS ÚRS 2023 02
20	K	162201417	<p>Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm</p> <p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201417</a></p>	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2023 02
21	K	162201421	<p>Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm</p> <p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201421</a></p>	kus	53,000	100,00	5 300,00	CS ÚRS 2023 02
22	K	162201422	<p>Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm</p> <p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201422</a></p>	kus	11,000	400,00	4 400,00	CS ÚRS 2023 02
23	K	162201423	<p>Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm</p> <p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201423</a></p>	kus	2,000	740,00	1 480,00	CS ÚRS 2023 02
24	K	162301501	<p>Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm</p> <p>Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301501</a></p>	m2	295,000	45,00	13 275,00	CS ÚRS 2023 02
25	K	162301931	<p>Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km</p> <p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301931</a></p> <p>VV 52*9 'Přepočtené koeficientem množství</p>	kus	468,000	5,00	2 340,00	CS ÚRS 2023 02
26	K	162301932	<p>Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km</p> <p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301932</a></p> <p>VV 2*9 'Přepočtené koeficientem množství</p>	kus	18,000	8,00	144,00	CS ÚRS 2023 02
27	K	162301933	<p>Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km</p> <p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301933</a></p> <p>VV 1*9 'Přepočtené koeficientem množství</p>	kus	9,000	20,00	180,00	CS ÚRS 2023 02
28	K	162301941	<p>Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km</p> <p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 100 do 300 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301941</a></p> <p>VV 1*9 'Přepočtené koeficientem množství</p>	kus	9,000	5,00	45,00	CS ÚRS 2023 02
29	K	162301942	<p>Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km</p> <p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 300 do 500 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301942">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301942</a></p> <p>VV 9*9 'Přepočtené koeficientem množství</p>	kus	81,000	8,00	648,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	162301943	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	9,000	20,00	180,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů jehličnatých, o průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301943">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301943</a>					
	VV		1*9 'Přepočtené koeficientem množství		9,000			
31	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	477,000	5,00	2 385,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301971</a>					
	VV		53*9 'Přepočtené koeficientem množství		477,000			
32	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	99,000	8,00	792,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301972">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301972</a>					
	VV		11*9 'Přepočtené koeficientem množství		99,000			
33	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	18,000	20,00	360,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301973">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301973</a>					
	VV		2*9 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt:

02 - SO 101 Stezka se společným provozem pro pěší a cyklisty

Soupis:

**02a - Přímé výdaje**

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

VPH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**11 287 319,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 287 319,16	21,00%	2 370 337,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**13 657 656,18**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt:

02 - SO 101 Stezka se společným provozem pro pěší a cyklisty

Soupis:

**02a - Přímé výdaje**

Místo: Šluknov

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**11 287 319,16**

HSV - Práce a dodávky HSV	10 939 928,25
1 - Zemní práce	1 326 485,55
2 - Zakládání	497 384,90
5 - Komunikace pozemní	6 731 688,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 056 407,20
998 - Přesun hmot	327 962,60
PSV - Práce a dodávky PSV	347 390,91
762 - Konstrukce tesařské	347 390,91

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt:

02 - SO 101 Stezka se společným provozem pro pěší a cyklisty

Soupis:

**02a - Přímé výdaje**

Místo: Šluknov

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**11 287 319,16**

D HSV Práce a dodávky HSV 10 939 928,25

D 1 Zemní práce 1 326 485,55

1	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1 137,840	300,00	341 352,00	CS ÚRS 2023 02
PP			zemina pro terénní úpravy - ornice					
VV			ornice*0,2*1,65		1 137,840			
2	K	122552206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti III objem do 5000 m3 strojně	m3	2 654,200	100,00	265 420,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelosti III přes 1 000 do 5 000 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122552206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122552206</a>					
VV			1,16*670+2,65*40+2,6*140+1,45*300+1,12*160+2,45*40+1,34*120+4,02*20+0,68*240+2,04*20+1,28*195*z příčných řezů		2 654,200			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	1 744,800	150,00	261 720,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
VV			2654,2-9-900,4		1 744,800			
4	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuťných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	9,000	900,00	8 100,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152111</a>					
VV			0,15*60*z příčných řezů		9,000			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 744,800	15,00	26 172,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez zhuťné s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>					
VV			1744,8		1 744,800			
6	K	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 448,000	15,00	51 720,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Plošná úprava terénu v zemíně skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181151321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181151321</a>					
VV			ornice		3 448,000			
7	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	3 448,000	12,00	41 376,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351113</a>					
8	K	181451121	Založení lučního trávníku výševem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 448,000	10,00	34 480,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181451121</a>					
VV			ornice		3 448,000			
9	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	68,960	130,00	8 964,80	CS ÚRS 2023 02
PP			osivo směs travní univerzál					
VV			3448*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		68,960			
10	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 bez zhuťné strojně	m2	3 448,000	12,00	41 376,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuťné					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111</a>					
VV			ornice		3 448,000			
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhuťným strojně	m2	9 245,650	15,00	138 684,75	CS ÚRS 2023 02
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťným					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112</a>					
VV			cyklo_souběžně*1,55		6 155,050			
VV			cyklo_společně*1,8		3 090,600			
VV			Součet		9 245,650			
12	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	74,500	80,00	5 960,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182151111</a> VV 45*1,1+25*1 74,500					
13	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	2 248,000	45,00	101 160,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182251101</a> VV krajnice_svahování-45*1,1-25*1 2 248,000					
	D	2	Zakládání				497 384,90	
14	K	232221131	Zaražení ocelových jehel svísele hmotností přes 70 kg/m dl od 0 do 3 m	m	77,000	900,00	69 300,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Zaražení nebo nastražení a zaberanění ocelových jehel, pilot nebo zápor z válcovaných tyčí nebo kolejnic, s případným zarovnáním volných konců svíselých, o hmotnosti přes 70 kg/m, na délku od 0 do 3 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/232221131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/232221131</a> VV 0,7*(8+26+26+25+25) 77,000					
15	M	13010984.1	sloupek z ocele profilové HE-B 240 jakost 11 375 včetně spojovacího materiálu a povrchové úpravy	t	16,657	25 700,00	428 084,90	
			PP sloupek z ocele profilové HE-B 240 jakost 11 375 včetně spojovacího materiálu a povrchové úpravy VV (1,9*(26*2+25*2)+0,8*8)*0,0832 16,657					
	D	5	Komunikace pozemní				6 731 688,00	
16	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	5 688,000	160,00	910 080,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111</a> VV cyklo 5 688,000					
17	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	5 688,000	210,00	1 194 480,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564952111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564952111</a> VV cyklo 5 688,000					
18	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	5 688,000	400,00	2 275 200,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565145111</a> VV cyklo 5 688,000					
19	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	900,400	300,00	270 120,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/569903311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/569903311</a> VV krajnice (299+197+168+180+154+24+301+369+190+66+90+34+179)* 900,400 0,4					
20	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	5 688,000	28,00	159 264,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573191111</a> VV cyklo 5 688,000					
21	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	5 688,000	18,00	102 384,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231108</a> VV cyklo 5 688,000					
22	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 688,000	320,00	1 820 160,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111</a> VV cyklo_souběžně 1690+1163+1118 3 971,000 VV cyklo_společně 884+833 1 717,000 VV cyklo Součet 5 688,000					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 056 407,20	
23	K	914111111	Montáž svíselé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	40,000	330,00	13 200,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž svíselé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111</a> VV 16+20+4 40,000					
24	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	16,000	770,00	12 320,00	CS ÚRS 2023 02
			PP výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm VV 16"A22 16,000					
25	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	4,000	850,00	3 400,00	CS ÚRS 2023 02
			PP zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm VV 4"C9 4,000					
26	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	20,000	630,00	12 600,00	CS ÚRS 2023 02
			PP dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm VV 20"E13 20,000					
27	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	20,000	900,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	20,000	1 200,00	24 000,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
29	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	40,000	120,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	svorka upínací na sloupek D 70mm					
		VV	20*2		40,000			
30	M	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	20,000	2,00	40,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	vičko plastové na sloupek D 70mm					
31	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	42,000	450,00	18 900,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/915231112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/915231112</a>					
		VV	2*21		42,000			
32	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	42,000	5,00	210,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/915621111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/915621111</a>					
33	K	915621111.1	Instalace plastových varovných pásů	m2	18,000	220,00	3 960,00	
		PP	Instalace plastových varovných pásů					
		VV	18*1		18,000			
34	M	283111111.1	varovné pásy 600x420mm bílé	kus	75,000	1 200,00	90 000,00	
		PP	varovné pásy 600x420mm bílé					
35	M	283111111.2	dvousložkové lepidlo na bázi metakrylátové pryskyřice	kg	75,000	350,00	26 250,00	
		PP	dvousložkové lepidlo na bázi metakrylátové pryskyřice					
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3 881,000	350,00	1 358 350,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	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					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/916131213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/916131213</a>					
		VV	1351+360+930+355+885		3 881,000			
37	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	3 919,810	120,00	470 377,20	CS ÚRS 2023 02
		PP	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
		VV	3881*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		3 919,810			
	D	998	Přesun hmot				327 962,60	
38	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	6 559,252	50,00	327 962,60	CS ÚRS 2023 02
		PP	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998225111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998225111</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				347 390,91	
	D	762	Konstrukce tesařské				347 390,91	
39	K	762222141.1	Montáž zábradlí osově vzdálenosti sloupků do 3000 mm rovného	m	316,000	360,00	113 760,00	
		PP	Montáž zábradlí osově vzdálenosti sloupků do 3000 mm rovného					
		VV	80+80+78+78		316,000			
40	M	05217118.1	tyče dřevěné v kůře D 200mm do dl 4m včetně povrchové úpravy	m	910,800	250,00	227 700,00	
		PP	tyče dřevěné v kůře D 200mm do dl 4m včetně povrchové úpravy					
		VV	8*3,6+3*3*(25*2+24*2)		910,800			
41	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	593,091	10,00	5 930,91	CS ÚRS 2023 02
		PP	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998762101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998762101</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt:

02 - SO 101 Stezka se společným provozem pro pěší a cyklisty

Soupis:

**02b - Přímé doprovodné výdaje**

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

VPH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**94 571,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 571,10	21,00%	19 859,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**114 431,03**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt:

02 - SO 101 Stezka se společným provozem pro pěší a cyklisty

Soupis:

**02b - Přímé doprovodné výdaje**

Místo: Šluknov

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**94 571,10**

HSV - Práce a dodávky HSV

**94 571,10**

1 - Zemní práce

3 976,00

5 - Komunikace pozemní

32 262,40

998 - Přesun hmot

58 332,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt:

02 - SO 101 Stezka se společným provozem pro pěší a cyklisty

Soupis:

**02b - Přímé doprovodné výdaje**

Místo: Šluknov

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**94 571,10**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				94 571,10	
D	1		Zemní práce				3 976,00	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 strojně	m3	14,200	100,00	1 420,00	CS ÚRS 2023 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/122251101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/122251101</a>					
			sjezdy*0,5		14,200			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,200	150,00	2 130,00	CS ÚRS 2023 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			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 9 000 do 10 000 m					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
			sjezdy*0,5		14,200			
			Součet		14,200			
3	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	28,400	15,00	426,00	CS ÚRS 2023 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/181951112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/181951112</a>					
			sjezdy		28,400			
D	5		Komunikace pozemní				32 262,40	
4	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	28,400	160,00	4 544,00	CS ÚRS 2023 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/564861111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/564861111</a>					
			sjezdy		28,400			
5	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	28,400	210,00	5 964,00	CS ÚRS 2023 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/564952111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/564952111</a>					
			sjezdy		28,400			
6	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	28,400	400,00	11 360,00	CS ÚRS 2023 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/565145111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/565145111</a>					
			sjezdy		28,400			
7	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	28,400	28,00	795,20	CS ÚRS 2023 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/573191111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/573191111</a>					
			sjezdy		28,400			
8	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	28,400	18,00	511,20	CS ÚRS 2023 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/573231108">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/573231108</a>					
			sjezdy		28,400			
9	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	28,400	320,00	9 088,00	CS ÚRS 2023 02
			PP					
			Online PSC					
			VV					
			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/577134111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/577134111</a>					
			sjezdy		28,400			
D	998		Přesun hmot				58 332,70	
10	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 166,654	50,00	58 332,70	CS ÚRS 2023 02
			PP					
			Online PSC					
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998225111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998225111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt:

02 - SO 101 Stezka se společným provozem pro pěší a cyklisty

Soupis:

**02c - Nepřímé náklady**

KSO:

Místo: Šluknov

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Projektant:

VPH s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**157 032,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 032,00	21,00%	32 976,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**190 008,72**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt:

02 - SO 101 Stezka se společným provozem pro pěší a cyklisty

Soupis:

### 02c - Nepřímé náklady

Místo: Šluknov

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**157 032,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

157 032,00

---

1 - Zemní práce

157 032,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt:

02 - SO 101 Stezka se společným provozem pro pěší a cyklisty

Soupis:

## 02c - Nepřímé náklady

Místo: Šluknov

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**157 032,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 157 032,00

D 1 Zemní práce 157 032,00

1	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	3 140,640	50,00	157 032,00	
---	---	-----------	--	---	-----------	-------	------------	--

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/171201231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231)

VV 1744,8\*1,8 "Přepočtené koeficientem množství

3 140,640

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt:

03 - SO 301 Vodohospodářské objekty - propustky

Soupis:

**03a - Přímévýdaje**

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

VPH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing.Žilová Helena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**197 031,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	197 031,31	21,00%	41 376,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**238 407,89**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa  
Objekt: 03 - SO 301 Vodohospodářské objekty - propustky

Soupis: **03a - Přímé výdaje**

Místo: Šluknov  
Zadavatel: Město Šluknov  
Zhotovitel:

Datum: 4. 9. 2023  
Projektant: VPH s.r.o.  
Zpracovatel: ing.Žilová Helena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>197 031,31</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	197 031,31
1 - Zemní práce	32 980,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	159 130,00
997 - Přesun sutě	3 684,62
998 - Přesun hmot	1 236,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt:

03 - SO 301 Vodohospodářské objekty - propustky

Soupis:

**03a - Přímévýdaje**

Místo: Šluknov

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ing.Žilová Helena

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

## Náklady soupisu celkem

**197 031,31**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	197 031,31					
D	1	Zemní práce	32 980,44					
1	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	46,620	450,00	20 979,00	CS ÚRS 2023 02
PP			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 50 do 100 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251253</a>					
VV			31,08*1,5"z příčného řezu 46,620					
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,692	300,00	1 407,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
VV			46,692-42 4,692					
3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,692	20,00	93,84	CS ÚRS 2023 02
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>					
4	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	42,000	250,00	10 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP			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					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101</a>					
VV			46,62-11*0,7*0,6 42,000					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			159 130,00		
5	K	919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919411121</a>					
VV			2 2,000					
6	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	11,000	2 250,00	24 750,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919521140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919521140</a>					
7	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	11,100	3 000,00	33 300,00	CS ÚRS 2023 02
PP			trouba ŽB hrdlová DN 600					
8	K	935112311	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 1200 mm	m	10,000	600,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 800 do 1200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935112311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935112311</a>					
9	M	59227026	žlabovka příkopová betonová 500x900x80mm	m	10,100	800,00	8 080,00	CS ÚRS 2023 02
PP			žlabovka příkopová betonová 500x900x80mm					
VV			10*1,01 "Přepočtené koeficientem množství 10,100					
10	K	935112399.1	Oprava čela propustku z lomového kamene	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Oprava čela propustku z lomového kamene					
VV			1"propustek v km 3,51650 1,000					
11	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m	11,000	2 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 500 do 800 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966008113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966008113</a>					
D 997			Přesun sutě			3 684,62		
12	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	22,605	55,00	1 243,28	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221551</a>					
13	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	203,445	12,00	2 441,34	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221559</a>					
VV			22,605*9 "Přepočtené koeficientem množství 203,445					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				1 236,25	
14	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	24,725	50,00	1 236,25	CS ÚRS 2023 02

PP  
Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/998225111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt:

03 - SO 301 Vodohospodářské objekty - propustky

Soupis:

**03b - Nepřímé náklady**

KSO:

Místo: Šluknov

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Projektant:

VPH s.r.o.

Zpracovatel:

ing.Žilová Helena

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>13 128,35</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 128,35	21,00%	2 756,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>15 885,30</b>
-------------------	--------------	------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa  
Objekt: 03 - SO 301 Vodohospodářské objekty - propustky  
Soupis:

### 03b - Nepřímé náklady

Místo: Šluknov  
Zadavatel: Město Šluknov  
Zhotovitel:

Datum: 4. 9. 2023  
Projektant: VPH s.r.o.  
Zpracovatel: ing.Žilová Helena

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>13 128,35</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	13 128,35
1 - Zemní práce	2 956,10
997 - Přesun sutě	10 172,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt:

03 - SO 301 Vodohospodářské objekty - propustky

Soupis:

## 03b - Nepřímé náklady

Místo: Šluknov

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ing.Žilová Helena

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

### Náklady soupisu celkem

**13 128,35**

D HSV Práce a dodávky HSV

13 128,35

D 1 Zemní práce

2 956,10

2	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	8,446	350,00	2 956,10	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/171201221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221)  
VV 4,692\*1,8 "Přepočtené koeficientem množství

8,446

D 997 Přesun sutě

10 172,25

4	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	22,605	450,00	10 172,25	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/997221625](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221625)  
VV 22,605

22,605

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt:

04 - VRN

Soupis:

**04a - Přímé výdaje**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**200 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 000,00	21,00%	42 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**242 000,00**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt: 04 - VRN

Soupis: **04a - Přímé výdaje**

Místo: Město Šluknov  
Zadavatel:  
Zhotovitel:

Datum: 4. 9. 2023

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>200 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	200 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	100 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	100 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt:

04 - VRN

Soupis:

**04a - Přímé výdaje**

Místo:

Město Šluknov

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**200 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 200 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 100 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické práce před výstavbou

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické práce při provádění stavby

D VRN4 Inženýrská činnost 100 000,00

3	K	043154000	Zkoušky hutnicí	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-----------------	--------	-------	------------	------------	----------------

PP Zkoušky hutnicí

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/043154000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/043154000)

P Poznámka k položce:

zkouška pláň

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt:

04 - VRN

Soupis:

**04b - přímé doprovodné výdaje**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**10 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 000,00	21,00%	2 100,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 100,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt: 04 - VRN

Soupis: **04b - přímé doprovodné výdaje**

Místo: Město Šluknov  
Zadavatel: Město Šluknov  
Zhotovitel:

Datum: 4. 9. 2023

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>10 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt:

04 - VRN

Soupis:

**04b - přímé doprovodné výdaje**

Místo:

Město Šluknov

Datum: 4. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**10 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

10 000,00

1	K	034403000	přechodné dopravní značení - DIO	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP

přechodné dopravní značení - DIO

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt:

04 - VRN

Soupis:

**04c - Nepřímé náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**430 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	430 000,00	21,00%	90 300,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**520 300,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt: 04 - VRN

Soupis: **04c - Nepřímé náklady**

Místo: Město Šluknov  
Zadavatel:  
Zhotovitel:

Datum: 4. 9. 2023

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>430 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	430 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	230 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	200 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa

Objekt:

04 - VRN

Soupis:

**04c - Nepřímé náklady**

Místo:

Město Šluknov

Datum: 4. 9. 2023

Projektant:

Zadavatel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**430 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 430 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 230 000,00

1	K	012303000	Geodetické zaměření pro dokumentaci skutečného provedení stavby	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické zaměření pro dokumentaci skutečného provedení stavby

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	------------	------------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště 200 000,00

3	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	200 000,00	200 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	------------	------------	--

PP Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště



# SEZNAM FIGUR

Kód: 20230904  
 Stavba: **Cyklostezka Šluknov - Fukov - II.etapa**

Datum: 4. 9. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>02/ 02a</b>	<b>Přímé výdaje</b>		
<b>cyklo</b>			<b>5 688,000</b>
cyklo_souběžně	1690+1163+1118		3 971,000
cyklo_společně	884+833		1 717,000
cyklo	Součet		5 688,000
<b>Použití figury:</b>			
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 688,000
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	5 688,000
564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	5 688,000
565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	5 688,000
573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	5 688,000
573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	5 688,000
<b>cyklo_souběžně</b>			<b>3 971,000</b>
cyklo_souběžně	1690+1163+1118		3 971,000
<b>Použití figury:</b>			
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 688,000
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	9 245,650
<b>cyklo_společně</b>			<b>1 717,000</b>
cyklo_společně	884+833		1 717,000
<b>Použití figury:</b>			
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 688,000
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	9 245,650
<b>krajnice</b>	<b>krajnice</b>		<b>900,400</b>
krajnice	(299+197+168+180+154+24+301+369+190+66+90+34+179)*0,4		900,400
<b>krajnice_50cm</b>	<b>krajnice_50cm</b>		<b>1 125,500</b>
krajnice_50cm	(299+197+168+180+154+24+301+369+190+66+90+34+179)*0,5		1 125,500
<b>krajnice_svahování</b>			<b>2 322,500</b>
krajnice_svahování	400*0,6+100*0,5+480*1+120*1,1+160*2*0,9+135*08+105*0,5		2 322,500
<b>Použití figury:</b>			
182251101	Svahování násypů strojně	m2	2 248,000
<b>ornice</b>			<b>3 448,000</b>
krajnice_50cm	(299+197+168+180+154+24+301+369+190+66+90+34+179)*0,5		1 125,500
krajnice_svahování	400*0,6+100*0,5+480*1+120*1,1+160*2*0,9+135*08+105*0,5		2 322,500
ornice	Součet		3 448,000
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 434,400
181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	3 448,000
181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	3 448,000
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	3 448,000
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1 137,840
<b>02/ 02b</b>	<b>Přímé doprovodné výdaje</b>		
<b>krajnice_50cm</b>	<b>krajnice_50cm</b>		<b>1 125,500</b>
krajnice_50cm	(299+197+168+180+154+24+301+369+190+66+90+34+179)*0,5		1 125,500
<b>krajnice_svahování</b>	<b>krajnice_svahování</b>		<b>2 322,500</b>
krajnice_svahování	400*0,6+100*0,5+480*1+120*1,1+160*2*0,9+135*08+105*0,5		2 322,500
<b>ornice</b>			<b>3 448,000</b>
krajnice_50cm	(299+197+168+180+154+24+301+369+190+66+90+34+179)*0,5		1 125,500
krajnice_svahování	400*0,6+100*0,5+480*1+120*1,1+160*2*0,9+135*08+105*0,5		2 322,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
ornice	Součet		3 448,000
<b>sjezdy</b>			<b>28,400</b>
sjezdy	3+2,3+1,7+8,6+4,5+3,2+3,2+1,9		28,400
<b>Použití figury:</b>			
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	28,400
122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,200
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,200
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	28,400
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	28,400
564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	28,400
565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	28,400
573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	28,400
573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	28,400

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20230905  
Stavba: **Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa**

KSO:  
Místo: Šluknov

CC-CZ:  
Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel:  
Město Šluknov

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>9 096 259,13</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>9 096 259,13</b>	<b>1 910 214,42</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>11 006 473,55</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20230905

**Stavba:** Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Místo: Šluknov

Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>9 096 259,13</b>	<b>11 006 473,55</b>	
<b>SO 01</b>	<b>Bourací práce a kácení dřevin</b>	152 194,49	184 155,33	<b>STA</b>
01a	přímé výdaje	152 194,49	184 155,33	Soupis
<b>SO 101</b>	<b>Stežka se společným provozem pro pěší a cyklisty</b>	8 494 006,34	10 277 747,67	<b>STA</b>
101a	Přímé výdaje	8 067 908,04	9 762 168,73	Soupis
101b	Přímé doprovodné výdaje	113 703,80	137 581,60	Soupis
101c	Nepřímé náklady	312 394,50	377 997,35	Soupis
<b>SO 301</b>	<b>Vodohospodářské objekty - propustky</b>	130 058,30	157 370,54	<b>STA</b>
301a	Přímé výdaje	125 438,30	151 780,34	Soupis
301b	Nepřímé náklady	4 620,00	5 590,20	Soupis
<b>05</b>	<b>VRN</b>	320 000,00	387 200,00	<b>STA</b>
05a	Přímé výdaje	160 000,00	193 600,00	Soupis
05b	Přímé doprovodné výdaje	10 000,00	12 100,00	Soupis
05c	Nepřímé náklady	150 000,00	181 500,00	Soupis



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

SO 01 - Bourací práce a kácení dřevin

Soupis:

**01a - přímé výdaje**

KSO:

Místo: Šluknov

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**152 194,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	152 194,49	21,00%	31 960,84
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**184 155,33**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa  
Objekt: SO 01 - Bourací práce a kácení dřevin  
Soupis:

### 01a - přímé výdaje

Místo: Šluknov  
Zadavatel: Město Šluknov  
Zhotovitel:

Datum: 5. 9. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**152 194,49**

1 - Zemní práce

152 194,49

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

SO 01 - Bourací práce a kácení dřevin

Soupis:

**01a - přímé výdaje**

Místo: Šluknov

Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**152 194,49**

D	1	Zemní práce	152 194,49					
1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	315,000	20,00	6 300,00	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111251102</a>								
2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	28,000	199,00	5 572,00	CS ÚRS 2019 01
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm VV 9+19 28,000								
3	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,000	300,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 01
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm VV 3+4 7,000								
4	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm								
5	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101104</a>								
6	K	112101105	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112101105</a>								
7	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	28,000	350,00	9 800,00	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251101</a>								
8	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	7,000	650,00	4 550,00	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251102</a>								
9	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251103</a>								
10	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251104</a>								
11	K	112251105	Odstranění pařezů průměru přes 900 do 1100 mm	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 02
PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 900 do 1100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251105</a>								
12	K	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	28,000	33,60	940,80	CS ÚRS 2023 02
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201401</a>								
13	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,000	180,00	1 260,00	CS ÚRS 2023 02
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201402</a>								
14	K	162201403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000	489,00	1 467,00	CS ÚRS 2023 02
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201403</a>								
15	K	162201404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm	kus	4,000	739,00	2 956,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201404</a>					
16	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201411</a>	kus	28,000	400,00	11 200,00	CS ÚRS 2023 02
17	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201412</a>	kus	7,000	1 070,00	7 490,00	CS ÚRS 2023 02
18	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201413</a>	kus	3,000	2 470,00	7 410,00	CS ÚRS 2023 02
19	K	162201414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201414</a>	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2023 02
20	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201421</a>	kus	28,000	105,00	2 940,00	CS ÚRS 2023 02
21	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201422</a>	kus	7,000	402,00	2 814,00	CS ÚRS 2023 02
22	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201423</a>	kus	3,000	745,00	2 235,00	CS ÚRS 2023 02
23	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 700 do 900 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201424">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201424</a>	kus	4,000	924,00	3 696,00	CS ÚRS 2023 02
24	K	162201500	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 900 do 1100 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201500">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201500</a>	kus	2,000	923,00	1 846,00	CS ÚRS 2023 02
25	K	162201510	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 900 do 1100 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 do 1100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201510</a>	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02
26	K	162201520	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 900 do 1100 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201520">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201520</a>	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	CS ÚRS 2023 02
27	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm Vodorovné přemístění smycených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301501</a>	m2	315,000	40,00	12 600,00	CS ÚRS 2023 02
28	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301931</a>	kus	252,000	1,73	435,96	CS ÚRS 2023 02
29	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301932">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301932</a>	kus	63,000	6,68	420,84	CS ÚRS 2023 02
30	K	162301933	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301933">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301933</a>	kus	27,000	18,20	491,40	CS ÚRS 2023 02
			VV 28*9 'Přepočtené koeficientem množství 252,000					
			VV 7*9 'Přepočtené koeficientem množství 63,000					
			VV 3*9 'Přepočtené koeficientem množství 27,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	162301934	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	36,000	28,70	1 033,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301934">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301934</a>					
	VV		4*9 'Přepočtené koeficientem množství		36,000			
32	K	162301935	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 900 do 1100 mm ZKD 1 km	kus	18,000	35,70	642,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301935">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301935</a>					
	VV		2*9 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			
33	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	252,000	2,87	723,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301951</a>					
	VV		28*9 'Přepočtené koeficientem množství		252,000			
34	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	63,000	14,40	907,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301952">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301952</a>					
	VV		7*9 'Přepočtené koeficientem množství		63,000			
35	K	162301953	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	27,000	46,00	1 242,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301953">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301953</a>					
	VV		3*9 'Přepočtené koeficientem množství		27,000			
36	K	162301954	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	36,000	85,00	3 060,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301954">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301954</a>					
	VV		4*9 'Přepočtené koeficientem množství		36,000			
37	K	162301955	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 900 do 1100 mm ZKD 1 km	kus	18,000	106,00	1 908,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 900 do 1100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301955">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301955</a>					
	VV		2*9 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			
38	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	252,000	4,11	1 035,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301971</a>					
	VV		28*9 'Přepočtené koeficientem množství		252,000			
39	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	63,000	8,21	517,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301972">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301972</a>					
	VV		7*9 'Přepočtené koeficientem množství		63,000			
40	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	27,000	20,90	564,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301973">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301973</a>					
	VV		3*9 'Přepočtené koeficientem množství		27,000			
41	K	162301974	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	36,000	27,50	990,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301974">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301974</a>					
	VV		4*9 'Přepočtené koeficientem množství		36,000			
42	K	162301975	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 900 do 1100 mm ZKD 1 km	kus	18,000	34,50	621,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301975">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301975</a>					
	VV		2*9 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	1 575,000	7,00	11 025,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vodorovné přemístění smýčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301981">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162301981</a>					
	VV		315*5 'Přepočtené koeficientem množství		1 575,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

SO 101 - Stezka se společným provozem pro pěší a cyklisty

Soupis:

**101a - Přímé výdaje**

KSO:

Místo: Šluknov

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Projektant:

VPH s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**8 067 908,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 067 908,04	21,00%	1 694 260,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 762 168,73**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

SO 101 - Stezka se společným provozem pro pěší a cyklisty

Soupis:

### 101a - Přímé výdaje

Místo: Šluknov

Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**8 067 908,04**

HSV - Práce a dodávky HSV	7 799 691,77
1 - Zemní práce	1 414 451,37
2 - Zakládání	380 093,50
5 - Komunikace pozemní	4 542 424,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 244 940,00
998 - Přesun hmot	217 782,90
PSV - Práce a dodávky PSV	268 216,27
762 - Konstrukce tesařské	268 216,27



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

SO 101 - Stezka se společným provozem pro pěší a cyklisty

Soupis:

**101a - Přímé výdaje**

Místo: Šluknov

Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**8 067 908,04**

D HSV

Práce a dodávky HSV

7 799 691,77

D 1

Zemní práce

1 414 451,37

1	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	439,065	300,00	131 719,50	CS ÚRS 2023 02
			PP zemina pro terénní úpravy - ornice					
			VV ornice*0,2*1,65		439,065			
2	K	122552206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti III objem do 5000 m3 strojně	m3	4 477,400	100,00	447 740,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III přes 1 000 do 5 000 m3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122552206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122552206</a>		4 477,400			
			VV 1080*1,65+846*2,9+220*1,1"z příčných řezů					
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 786,600	150,00	567 990,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>		3 786,600			
			VV 4477,4-29,6-661,2					
4	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	29,600	850,00	25 160,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171152111</a>		29,600			
			VV 40*0,42+20*0,64"z příčných řezů					
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3 786,600	15,00	56 799,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>		3 786,600			
			VV 3786,6					
6	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 330,500	15,00	19 957,50	CS ÚRS 2023 02
			PP Plošná úprava terénu v zemíně skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181111121</a>		1 330,500			
			VV ornice					
7	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 330,500	12,00	15 966,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Rozprostření a urovňání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351113</a>		826,500			
			VV (382+381+51+431+85+98+225)*0,5		504,000			
			VV 120*1,1+310*1,2		504,000			
			VV Součet		1 330,500			
8	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	1 330,500	10,00	13 305,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovinně nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121</a>		1 330,500			
			VV ornice					
9	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	19,958	140,00	2 794,12	CS ÚRS 2023 02
			PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
			VV 1330,5*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		19,958			
10	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí strojně	m2	1 330,500	12,00	15 966,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951111</a>					
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	6 185,450	15,00	92 781,75	CS ÚRS 2023 02
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112</a>					
			VV cyklo_souběžně*1,55		4 326,050			
			VV cyklo_společně*1,8		1 859,400			
			VV Součet		6 185,450			
12	K	182151111	Švahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	45,500	80,00	3 640,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182151111</a> 65°0,7		45,500			
13	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	458,500	45,00	20 632,50	CS ÚRS 2023 02
			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182251101</a> krajnice_svahování-65°0,7		458,500			
	D	2	Zakládání				380 093,50	
14	K	232221131	Zaražení ocelových jehel svísele hmotností přes 70 kg/m dl od 0 do 3 m	m	58,100	900,00	52 290,00	CS ÚRS 2023 02
			Zaražení nebo nastražení a zaberanění ocelových jehel, pilot nebo zápor z válcovaných tyčí nebo kolejnič, s případným zarovnáním volných konců svislých, o hmotnosti přes 70 kg/m, na délku od 0 do 3 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/232221131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/232221131</a> 0,7*(4+40+39)		58,100			
15	M	13010984.1	sloupek z ocele profilové HE-B 240 jakost 11 375 včetně spojovacího materiálu a povrchové úpravy	t	12,755	25 700,00	327 803,50	
			sloupek z ocele profilové HE-B 240 jakost 11 375 včetně spojovacího materiálu a povrchové úpravy (1,9*(40+39)+0,8*4)*0,0832		12,755			
	D	5	Komunikace pozemní				4 542 424,00	
16	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	3 824,000	160,00	611 840,00	CS ÚRS 2023 02
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564861111</a> cyklo		3 824,000			
17	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	3 824,000	210,00	803 040,00	CS ÚRS 2023 02
			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564952111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564952111</a> cyklo		3 824,000			
18	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	3 824,000	400,00	1 529 600,00	CS ÚRS 2023 02
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565145111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565145111</a> cyklo		3 824,000			
19	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	661,200	300,00	198 360,00	CS ÚRS 2023 02
			Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/569903311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/569903311</a> krajnice (382+381+51+431+85+98+225)*0,4		661,200			
20	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	3 824,000	28,00	107 072,00	CS ÚRS 2023 02
			Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573191111</a> cyklo		3 824,000			
21	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	3 824,000	18,00	68 832,00	CS ÚRS 2023 02
			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573231108</a> cyklo		3 824,000			
22	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 824,000	320,00	1 223 680,00	CS ÚRS 2023 02
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111</a>					
	VV	cyklo_souběžně	2265+526		2 791,000			
	VV	cyklo_společně	1033		1 033,000			
	VV	cyklo	Součet		3 824,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 244 940,00	
23	K	914111111	Montáž svíselé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	18,000	330,00	5 940,00	CS ÚRS 2023 02
			Montáž svíselé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914111111</a> 6+8+4		18,000			
24	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02
			výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm 6"A22		6,000			
25	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	CS ÚRS 2023 02
			zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm 4"C9		4,000			
26	M	40445650	dotatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	8,000	850,00	6 800,00	CS ÚRS 2023 02
			dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm 8"E13		8,000			
27	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	9,000	900,00	8 100,00	CS ÚRS 2023 02
			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511111</a>					
28	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	9,000	1 200,00	10 800,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
29	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	18,000	150,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 02
			PP svorka upínací na sloupek D 70mm					
			VV 9,000*2		18,000			
30	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	9,000	2,00	18,00	CS ÚRS 2023 02
			PP víčko plastové na sloupek D 70mm					
31	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	26,000	450,00	11 700,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/915231112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/915231112</a>					
			VV 2*13		26,000			
32	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	26,000	5,00	130,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/915621111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/915621111</a>					
33	K	915621111.1	Instalace plastových varovných pásů	m2	13,000	220,00	2 860,00	
			PP Instalace plastových varovných pásů					
			VV 13*1		13,000			
34	M	283111111.1	varovné pásy 600x420mm bílé	kus	54,000	1 200,00	64 800,00	
			PP varovné pásy 600x420mm bílé					
35	M	283111111.2	dvousložkové lepidlo na bázi metakrylátové pryskyřice	kg	54,000	360,00	19 440,00	
			PP dvousložkové lepidlo na bázi metakrylátové pryskyřice					
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 335,000	350,00	817 250,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/916131213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/916131213</a>					
			VV 420+412+435+1068		2 335,000			
37	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	2 358,350	120,00	283 002,00	CS ÚRS 2023 02
			PP obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
			VV 2335*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		2 358,350			
38	K	919731122	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl přes 50 do 100 mm	m	2,500	150,00	375,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 50 do 100 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919731122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919731122</a>					
39	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 50 do 100 mm	m	2,500	250,00	625,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919735122">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/919735122</a>					
D 998			<b>Přesun hmot</b>				<b>217 782,90</b>	
40	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	4 355,658	50,00	217 782,90	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998225111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998225111</a>					
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>268 216,27</b>	
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>268 216,27</b>	
41	K	762222141.1	Montáž zábradlí osové vzdálenosti sloupků do 3000 mm rovného	m	241,000	360,00	86 760,00	
			PP Montáž zábradlí osové vzdálenosti sloupků do 3000 mm rovného					
			VV 122+119		241,000			
42	M	05217118.1	tyče dřevěné v kůře D 200mm do dl 4m včetně povrchové úpravy	m	707,400	250,00	176 850,00	
			PP tyče dřevěné v kůře D 200mm do dl 4m včetně povrchové úpravy					
			VV 4*3,6+3*3*(39+38)		707,400			
43	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	460,627	10,00	4 606,27	CS ÚRS 2023 02
			PP Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998762101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/998762101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

SO 101 - Stezka se společným provozem pro pěší a cyklisty

Soupis:

**101b - Přímé doprovodné výdaje**

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

VPH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**113 703,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 703,80	21,00%	23 877,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**137 581,60**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

SO 101 - Stezka se společným provozem pro pěší a cyklisty

Soupis:

**101b - Přímé doprovodné výdaje**

Místo: Šluknov

Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**113 703,80**

HSV - Práce a dodávky HSV

113 703,80

1 - Zemní práce

10 168,00

5 - Komunikace pozemní

74 521,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 732,00

998 - Přesun hmot

25 282,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

SO 101 - Stezka se společným provozem pro pěší a cyklisty

Soupis:

**101b - Přímé doprovodné výdaje**

Místo: Šluknov

Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**113 703,80**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				113 703,80	
D	1		Zemní práce				10 168,00	
1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	32,800	100,00	3 280,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		sjezdy*0,5		32,800			
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	9,840	100,00	984,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3					
	VV		32,8*0,3		9,840			
3	K	162701105	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	32,800	150,00	4 920,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		sjezdy*0,5		32,800			
	VV		Součet		32,800			
9	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	65,600	15,00	984,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		sjezdy		65,600			
D	5		Komunikace pozemní				74 521,60	
10	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	65,600	160,00	10 496,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		sjezdy		65,600			
11	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	65,600	210,00	13 776,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		sjezdy		65,600			
12	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	65,600	400,00	26 240,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		sjezdy		65,600			
13	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	65,600	28,00	1 836,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	VV		sjezdy		65,600			
14	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	65,600	18,00	1 180,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		sjezdy		65,600			
15	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	65,600	320,00	20 992,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		sjezdy		36,3+7,4+5,6+8,5+7,8			
					65,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 732,00	
16	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	40444316	značka dopravní svislá FeZn NK 500x300mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		značka dopravní svislá FeZn NK 500x300mm					
	VV		1,000*IS21		1,000			
18	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
19	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
20	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		svorka upínací na sloupek D 70mm					
	VV		2*1		2,000			
21	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	1,000	2,00	2,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		víčko plastové na sloupek D 70mm					
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>25 282,20</b>	
22	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	505,644	50,00	25 282,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

SO 101 - Stezka se společným provozem pro pěší a cyklisty

Soupis:

**101c - Nepřímé náklady**

KSO:

Místo: Šluknov

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Projektant:

VPH s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**312 394,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	312 394,50	21,00%	65 602,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**377 997,35**

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

SO 101 - Stezka se společným provozem pro pěší a cyklisty

Soupis:

### 101c - Nepřímé náklady

Místo: Šluknov

Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**312 394,50**

HSV - Práce a dodávky HSV

312 394,50

1 - Zemní práce

312 394,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

SO 101 - Stezka se společným provozem pro pěší a cyklisty

Soupis:

## 101c - Nepřímé náklady

Místo: Šluknov

Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**312 394,50**

D HSV Práce a dodávky HSV

312 394,50

D 1 Zemní práce

312 394,50

1	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	6 247,890	50,00	312 394,50	
---	---	-----------	--	---	-----------	-------	------------	--

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/171201231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231)

VV 3786,6\*1,65 "Přepočtené koeficientem množství

6 247,890

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

SO 301 - Vodohospodářské objekty - propustky

Soupis:

**301a - Přímé výdaje**

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

VPH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing.Žilová Helena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>125 438,30</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	125 438,30	21,00%	26 342,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>151 780,34</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

SO 301 - Vodohospodářské objekty - propustky

Soupis:

**301a - Přímé výdaje**

Místo: Šluknov

Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ing.Žilová Helena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**125 438,30**

HSV - Práce a dodávky HSV

125 438,30

1 - Zemní práce

6 800,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

117 303,60

998 - Přesun hmot

1 334,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

SO 301 - Vodohospodářské objekty - propustky

Soupis:

**301a - Přímé výdaje**

Místo: Šluknov

Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ing.Žilová Helena

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

## Náklady soupisu celkem

**125 438,30**

D		HSV	Práce a dodávky HSV						125 438,30
D		1	Zemní práce						6 800,00
1	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,000	680,00	5 440,00	CS ÚRS 2023 02	
PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251251</a>							
VV		10*0,8*1							
					8,000				
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 02	
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>							
VV		8							
					8,000				
3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,000	20,00	160,00	CS ÚRS 2023 02	
PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>							
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						117 303,60
4	K	919411121	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 02	
PP		Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919411121</a>							
5	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	7,000	2 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2023 02	
PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919521140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919521140</a>							
6	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	7,070	3 000,00	21 210,00	CS ÚRS 2023 02	
PP		trouba ŽB hrdlová DN 600							
7	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20	m3	2,240	5 440,00	12 185,60	CS ÚRS 2023 02	
PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919535557">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919535557</a>							
VV		7,000*0,32							
					2,240				
8	K	935112311	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 1200 mm	m	15,000	600,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 02	
PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 800 do 1200 mm							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935112311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935112311</a>							
9	M	59227026	žlabovka příkopová betonová 500x900x80mm	m	15,150	720,00	10 908,00	CS ÚRS 2023 02	
PP		žlabovka příkopová betonová 500x900x80mm							
VV		15*1,01 "Přepočtené koeficientem množství							
					15,150				
D		998	Přesun hmot						1 334,70
10	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	26,694	50,00	1 334,70	CS ÚRS 2023 02	
PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111</a>							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

SO 301 - Vodohospodářské objekty - propustky

Soupis:

**301b - Nepřímé náklady**

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

VPH s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing.Žilová Helena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>4 620,00</b>
---------------------	--	--	--	-----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 620,00	21,00%	970,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>5 590,20</b>
-------------------	--------------	-----------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

SO 301 - Vodohospodářské objekty - propustky

Soupis:

### 301b - Nepřímé náklady

Místo: Šluknov

Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ing.Žilová Helena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**4 620,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

4 620,00

---

1 - Zemní práce

4 620,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

SO 301 - Vodohospodářské objekty - propustky

Soupis:

## 301b - Nepřímé náklady

Místo: Šluknov

Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ing.Žilová Helena

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

### Náklady soupisu celkem

**4 620,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

4 620,00

D 1 Zemní práce

4 620,00

2	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	13,200	350,00	4 620,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/171201221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201221)

VV 8\*1,65 \*Přepočtené koeficientem množství

13,200



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

05 - VRN

Soupis:

**05a - Přímévýdaje**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**160 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	160 000,00	21,00%	33 600,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**193 600,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt: 05 - VRN

Soupis: **05a - Přímé výdaje**

Místo: Město Šluknov  
Zadavatel:  
Zhotovitel:

Datum: 5. 9. 2023

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>160 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	160 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	60 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	100 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

05 - VRN

Soupis:

**05a - Přímé výdaje**

Místo:

Město Šluknov

Datum:

5. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**160 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 160 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 60 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické práce před výstavbou

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické práce při provádění stavby

D VRN7 Provozní vlivy 100 000,00

3	K	071203000	Zkouška pláně	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	
---	---	-----------	---------------	--------	-------	------------	------------	--

PP Zkouška pláně

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

05 - VRN

Soupis:

**05b - Přímé doprovodné výdaje**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**10 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 000,00	21,00%	2 100,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 100,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt: 05 - VRN

Soupis: **05b - Přímé doprovodné výdaje**

Místo: Město Šluknov  
Zadavatel:  
Zhotovitel:

Datum: 5. 9. 2023

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>10 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

05 - VRN

Soupis:

**05b - Přímé doprovodné výdaje**

Místo:

Město Šluknov

Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**10 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 10 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 10 000,00

3	K	034403000	přechodné dopravní značení - DIO	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP přechodné dopravní značení - DIO

D VRN7 Provozní vlivy 0,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

05 - VRN

Soupis:

**05c - Nepřímé náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 9. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**150 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	150 000,00	21,00%	31 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**181 500,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt: 05 - VRN

Soupis: **05c - Nepřímé náklady**

Místo: Město Šluknov  
Zadavatel:  
Zhotovitel:

Datum: 5. 9. 2023

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>150 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	150 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	100 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa

Objekt:

05 - VRN

Soupis:

**05c - Nepřímé náklady**

Místo:

Město Šluknov

Datum:

5. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**150 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 150 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 100 000,00

1	K	012303000	Geodetické zaměření pro dokumentaci skutečného provedení stavby	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické zaměření pro dokumentaci skutečného provedení stavby

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště 50 000,00

3	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště

## SEZNAM FIGUR

Kód: 20230905  
 Stavba: **Cyklostezka Šluknov - Fukov - III.etapa**

Datum: 5. 9. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 101/ 101a</b>		<b>Přímé výdaje</b>	
<b>cyklo</b>			<b>3 824,000</b>
cyklo_souběžně	2265+526		2 791,000
cyklo_společně	1033		1 033,000
cyklo	Součet		3 824,000
<b>Použití figury:</b>			
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 824,000
564861111	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	3 824,000
564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	3 824,000
565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	3 824,000
573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	3 824,000
573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	3 824,000
<b>cyklo_souběžně</b>			<b>2 791,000</b>
cyklo_souběžně	2265+526		2 791,000
<b>Použití figury:</b>			
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 824,000
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	6 185,450
<b>cyklo_společně</b>			<b>1 033,000</b>
cyklo_společně	1033		1 033,000
<b>Použití figury:</b>			
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3 824,000
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	6 185,450
<b>krajnice</b>	<b>krajnice</b>		<b>661,200</b>
krajnice	$(382+381+51+431+85+98+225)*0,4$		661,200
<b>krajnice_50cm</b>	<b>krajnice_50cm</b>		<b>826,500</b>
krajnice_50cm	$(382+381+51+431+85+98+225)*0,5$		826,500
<b>krajnice_svahování</b>			<b>504,000</b>
krajnice_svahování	120*1,1+310*1,2		504,000
<b>Použití figury:</b>			
182251101	Svahování násypů strojně	m2	458,500
<b>ornice</b>			<b>1 330,500</b>
krajnice_50cm	$(382+381+51+431+85+98+225)*0,5$		826,500
krajnice_svahování	120*1,1+310*1,2		504,000
ornice	Součet		1 330,500
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 052,700
181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 330,500
181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	1 330,500
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	439,065
<b>SO 101/ 101b</b>		<b>Přímé doprovodné výdaje</b>	
<b>krajnice_50cm</b>	<b>krajnice_50cm</b>		<b>826,500</b>
krajnice_50cm	$(382+381+51+431+85+98+225)*0,5$		826,500
<b>krajnice_svahování</b>	<b>krajnice_svahování</b>		<b>504,000</b>
krajnice_svahování	120*1,1+310*1,2		504,000
<b>ornice</b>			<b>1 330,500</b>
krajnice_50cm	$(382+381+51+431+85+98+225)*0,5$		826,500
krajnice_svahování	120*1,1+310*1,2		504,000
ornice	Součet		1 330,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>sjezdy</b>			<b>65,600</b>
sjezdy	36,3+7,4+5,6+8,5+7,8		65,600
<b>Použití figury:</b>			
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	65,600
122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	32,800
162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	32,800
181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	65,600
564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	65,600
564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	65,600
565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	65,600
573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	65,600
573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	65,600

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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