



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## 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 26/2024**

u zhotovitele: **1643**

### 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: **Skanska a.s.**  
 Sídlo: Křižíkova 682/34a, 186 00, Praha 8  
 IČ: 26271303  
 DIČ: CZ699004845  
 Zastoupený: Radim Procházka, oblastní manažer  
 Ing. Jan Lintner, obchodní manažer  
 oba na základě plné moci PM/7813/2023  
 Bankovní spojení: ING Bank N.V.  
 Číslo účtu : 10000564927/3500  
 Pracovník pověřený jednáním ve věcech smluvních plnění dodávek a předání prací:  
 Kamil Gerstenhöfer, vedoucí střediska  
 E-mail, tel. Mobil: [kamil.gerstenhofer@skanska.cz](mailto:kamil.gerstenhofer@skanska.cz) , 739 442 507  
 (dále jen jako „Zhotovitel“)

### 2. Úvodní ustanovení

1. Tuto smlouvu uzavírají smluvní strany na základě výsledků zadávacího řízení k veřejné zakázce na stavební práce nazvané „**Zajištění bezpečnosti na komunikacích ve Šluknově II**“, 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:



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

- a) projektové dokumentace pro provádění stavby – **a) Chodník – Dr. M. Horákové. Šluknov z ledna 2018 zpracovanou Markem Říhou a b) Zajištění bezpečnosti v Zámecké ulici z února 2023 zpracovaná Ing. arch. Jiřím Kňákalem** (dále jen „projektové dokumentace“),
- b) oceněný soupis prací s výkazem výměr (dále jen „položkový rozpočet“) – 2x,
- 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 o časově oddělených stavebních zakázek – Chodník v ul. Dr. M. Horákové a Zajištění bezpečnosti v Zámecké ulici, obě ve městě Šluknov**. 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 zahrnutý v položkovém rozpočtu,



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

- c) realizace přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, bude-li třeba,
  - d) zřízení staveniště, jeho provoz a zabezpečení,
  - e) zpracování realizační, dílenské a výrobní dokumentace,
  - f) provedení veškerých zkoušek, kontrol, měření a revizí předepsaných projektovou dokumentací, položkovým rozpočtem, stavebním povolením a právními předpisy,
  - g) geodetické zaměření díla,
  - h) zpracování dokumentace skutečného provedení díla,
  - i) zajištění veškerých dalších dokladů nutných ke kolaudaci díla,
  - j) uvedení veškerých ploch a komunikací dotčených stavbou do původního, resp. projektového stavu,
  - k) naložení se vzniklými odpady v souladu s právními předpisy.
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 jakékoliv rozpory 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 10.06.2024 v případě aktivity „Chodník v ul. Dr. M. Horákové“ a do 30.11.2024 v případě aktivity „Zajištění bezpečnosti v Zámecké ulici“.
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 15.10.2024 v případě aktivity „Chodník v ul. Dr. M. Horákové“ a do 31.08.2025 v případě aktivity „Zajištění bezpečnosti v Zámecké ulici“
4. Termín předání díla se automaticky prodlužuje o počet dnů, kdy zhotovitel nemohl dílo provést 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,



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

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: .....10.633.981,02 Kč.**  
**DPH 21 %: .....2.233.136,01 Kč.**  
**Cena díla vč. DPH: .....12.867.117,03 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\_040/0002665.



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

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





Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

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 předemšlý 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. objednatel stanovená, 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 objednatel a poskytnout mu k vyjádření nejméně 5 pracovních dní. Zhotovitel není oprávněn použít řešení neodsouhlasená objednatel. Odpovědnost za včasné objednání a dodání materiálů a výrobků nese zhotovitel.



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## 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 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,



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

soupis případných vad a nedodělků spolu s termínem pro jejich odstranění a prohlášení o převzetí, nebo nepřevzetí díla objednatelem.

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 objednatelem, popř. ode dne odstranění poslední vady či nedodělků 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 objednatelem, jinak:
  - a) v případě běžné vady nejpozději do 14 dnů od oznámení vady objednatelem,





Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

b) v případě vady, v důsledku které hrozí, či již vzniká bezprostřední, vážná škoda na majetku objednatele 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.



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

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



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

ve vlastnictví zhotovitele, ledaže se smluvní strany dohodnou jinak. K výzvě objednatel se zhotovitel zavazuje je převést do vlastnictví objednatel 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 objednatel 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.



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

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. Veškeré změny smlouvy musejí být v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s dotačními podmínkami.
7. O změnách této smlouvy má za objednatele oprávnění rozhodovat rada města, a v případě změn dle odst. 2 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. 22/43R/2024 ze dne 29.05.2024.

*Přílohy:*

1. *Položkový rozpočet*

Ve Šluknově dne:

Za objednatele:

V Praze dne:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Tomáš Kolonečný  
Starosta města Šluknov

.....  
Radim Procházka, oblastní manažer  
Ing. Jan Lintner, obchodní manažer

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 2017695-03/2023-DOT

Stavba: **Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa**KSO:  
Místo: k.ú. ŠluknovCC-CZ:  
Datum: 13. 3. 2023Zadavatel:  
Město ŠluknovIČ:  
DIČ:Zhotovitel:  
Bude vybránIČ:  
DIČ:Projektant:  
ProProjekt, s.r.o.IČ:  
DIČ:Zpracovatel:  
Martin RousekIČ:  
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 vymežující 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>.

**Cena bez DPH****1 938 425,58**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 888 425,58</b>	<b>396 569,37</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH****v****CZK****2 334 994,95**



**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 2017695-03/2023-DOT

Stavba: Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Místo: k.ú. Šluknov

Datum: 13. 3. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Zhotovitel: Bude vybrán

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 938 425,58</b>	<b>2 334 994,95</b>	
<b>A</b>	<b>Přímé výdaje</b>	1 505 941,89	1 822 189,69	<b>STA</b>
SO 0	Vedlejší a ostatní náklady	77 200,00	93 412,00	Soupis
SO 1	Chodník, úsek 00,00-200,00 M	691 111,41	836 244,81	Soupis
SO 2	Chodník, úsek 200,00-432,72 M	737 630,48	892 532,88	Soupis
<b>B</b>	<b>Přímé doprovodné výdaje</b>	178 056,07	215 447,84	<b>STA</b>
SO 1	Chodník, úsek 00,00-200,00 M	35 156,20	42 539,00	Soupis
SO 2	Chodník, úsek 200,00-432,72 M	142 899,87	172 908,84	Soupis
<b>C</b>	<b>Nepřímé náklady</b>	254 427,62	297 357,42	<b>STA</b>
SO 0	Vedlejší a ostatní náklady	195 000,00	225 450,00	Soupis
SO 1	Chodník, úsek 00,00-200,00 M	34 292,03	41 493,36	Soupis
SO 2	Chodník, úsek 200,00-432,72 M	25 135,59	30 414,06	Soupis

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

**SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: k.ú. Šluknov

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Bude vybrán

IČ:

DIČ:

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****77 200,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 200,00	21,00%	16 212,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****93 412,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

**SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

k.ú. Šluknov

Datum:

13. 3. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Zhotovitel:

Bude vybrán

Zpracovatel:

Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**77 200,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

77 200,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

27 200,00

---

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

**SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú. Šluknov

Datum: 13. 3. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Zhotovitel: Bude vybrán

Zpracovatel: Martin Rousek

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

**Náklady soupisu celkem****77 200,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

77 200,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce včetně vytyčení inženýrských sítí	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/012002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000)

D VRN4 Inženýrská činnost

27 200,00

2	K	043002000.1	Zkoušky a ostatní měření - zkouška pláně	kus	4,000	6 800,00	27 200,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	----------	-----------	--

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

**SO 1 - Chodník, úsek 00,00-200,00 M**

KSO:

Místo: k.ú. Šluknov

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Bude vybrán

IČ:

DIČ:

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****691 111,41**DPH základní  
snížená

Základ daně

691 111,41

Sazba daně

21,00%

Výše daně

145 133,40

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH****v CZK****836 244,81**



**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

**SO 1 - Chodník, úsek 00,00-200,00 M**

Místo:

k.ú. Šluknov

Datum:

13. 3. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Zhotovitel:

Bude vybrán

Zpracovatel:

Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****691 111,41**

HSV - Práce a dodávky HSV

691 111,41

1 - Zemní práce

67 976,61

4 - Vodorovné konstrukce

5 743,48

5 - Komunikace pozemní

367 914,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

176 715,60

997 - Přesun sutě

58 373,83

998 - Přesun hmot

14 387,74

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

SO 1 - Chodník, úsek 00,00-200,00 M

Místo: k.ú. Šluknov

Datum: 13. 3. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Zhotovitel: Bude vybrán

Zpracovatel: Martin Rousek

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

## Náklady soupisu celkem

691 111,41

D HSV Práce a dodávky HSV

691 111,41

D 1 Zemní práce

67 976,61

1	K	113107345	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	92,100	163,00	15 012,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107345</a>								
VV 92,1"konstrukce dočasného chodníku z recykl				92,100				
2	K	121151203	Sejmutí lesní půdy strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	127,850	46,00	5 881,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151203</a>								
VV (9,5+9,6+90+18,75)				127,850				
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	132,713	55,00	7 299,22	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a>								
VV 127,85*0,15*ornice na deponii				19,178				
VV 113,535"vykopávka- na deponii				113,535				
VV Součet				132,713				
4	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	19,178	80,00	1 534,24	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451106</a>								
VV 127,85*0,15*ornice - na deponii města nebo místo upotřebení				19,178				
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	13,535	201,00	2 720,54	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>								
VV 13,535"vykopaná zemina				13,535				
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	541,400	15,10	8 175,14	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a>								
VV 13,535*40 'Přepočtené koeficientem množství				541,400				
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	32,713	111,00	3 631,14	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a>								
VV 13,535"vykopaná zemina				13,535				
VV 127,85*0,15*ornice				19,178				
VV Součet				32,713				
8	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných kamenitých	m3	13,020	131,00	1 705,62	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112</a>								
VV (173,6/100*75)*0,1"dosypání skladby pochozí ploch cca 75%				13,020				
9	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	26,040	364,00	9 478,56	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	13,02*2 'Přepočtené koeficientem množství		26,040			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	32,713	14,40	471,07	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
		VV	127,85*0,15*ornice		19,178			
		VV	13,535*výkopek		13,535			
		VV	Součet		32,713			
11	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	127,850	61,00	7 798,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003</a>					
12	K	181152302	Úprava pláňe na stávkách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	204,250	20,90	4 268,83	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302</a>					
		VV	173,6+30,65		204,250			
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 743,48	
13	K	451457777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 50 mm z cementové malty	m2	27,800	141,00	3 919,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451457777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451457777</a>					
		VV	6,35"pochozí desky pro nevidomé		6,350			
		VV	10,4"pojezdové desky pro nevidomé		10,400			
		VV	2,95"hladké desky pochozí		2,950			
		VV	8,1"hladké desky pojezdové		8,100			
		VV	Součet		27,800			
14	K	451459777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z cementové malty	m2	55,600	32,80	1 823,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451459777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451459777</a>					
		VV	27,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		55,600			
	D	5	Komunikace pozemní				367 914,15	
15	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	173,600	166,00	28 817,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>					
		VV	87,6+76,7+6,35+2,95"pochozí plochy		173,600			
16	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	30,650	256,00	7 846,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a>					
		VV	12,15+10,4+8,1"pojezdové plochy		30,650			
17	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	87,600	520,00	45 552,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591411111</a>					
		VV	19+71"nový chodník		90,000			
		VV	-(0,3+0,3*2+0,3*2+0,3*2+0,3)"hl. desky		-2,400			
		VV	Součet		87,600			
18	M	58381006	kostka dlažební mozaika řezaná mramor 4/6	m2	89,352	900,00	80 416,80	CS ÚRS 2023 01
		VV	87,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		89,352			
19	K	594111113	Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těžného	m2	76,700	840,00	64 428,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/594111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/594111113</a>					
		VV	78"původní chodník - stávající dlažba		78,000			
		VV	-(0,3+0,3*2+0,4)"hl. desky		-1,300			
		VV	Součet		76,700			
20	M	5920000-s1	doprava z deponie investora do 2 km stávající velkoformátové kamenné dlažby včetně naložení na dopravní prostředek	m2	76,700	240,00	18 408,00	
21	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	6,350	286,00	1 816,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211110</a>					
		VV	0,7" doplnění reliéfní dlažby stávající chodník		0,700			
		VV	1,45+1+1,2+2"nový chodník - reliéf dlažba		5,650			
		VV	Součet		6,350			
22	M	5921000-r	dlažba pro nevidomé pochozí 200 x 200 mm tl. 30 mm, bílé barvy	m2	6,668	2 220,00	14 802,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Povrch dlaždic COMCON® CD je tvořen rastrem 60 x 60 mm a povrchem nepravidelných výstupků tvaru hřebenu s roztečí 30 až 60 mm s maximálními výškovými rozdíly 8 mm a tím zajišťuje jejich jednoznačnou zjistitelnost nevidomým chodcem při použití techniky chůze s dlouhou bílou hollí. Vystupující povrchové prvky odpovídají požadavkům technického návodu TN TZÚS 12.03.04.</p> <p><i>Technické vlastnosti:</i>  Pevnost v tlaku &gt;80,0 MPa  Pevnost v tahu za ohybu &gt; 18,0 MPa  Pevnost v tahu &gt; 12,0 MPa  Modul pružnosti 15 000 MPa  Spec. hmotnost 2 200 – 2 240 kg/m<sup>3</sup>  Odolnost obrusu podle Böhma cm<sup>2</sup> / cm<sup>2</sup> pod 0,15  Součinitel mrazuvzdornosti T150 0,99 – 1,00  Odolnost posypovým solím neomezená  Odolnost atmosférickým vlivům neomezená  Součinitel teplotní roztažnosti 6,16 · 10<sup>-5</sup> /°C  Nasákavost pod 0,05 %  Protiskluznost R11</p>					
		VV	6,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,668			
23	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10,400	316,00	3 286,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212210</a>					
		VV	1,8+1,8"reliéfní dlažba - stávající chodník		3,600			
		VV	2,2+2,4+2,2"reliéfní dlažba - nový chodník		6,800			
		VV	Součet		10,400			
24	M	5920000-r	dlažba pro nevidomé jezdová 200 x 200 mm tl. 60 mm, bílé barvy	m <sup>2</sup>	10,920	4 323,00	47 207,16	
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  Povrch dlaždic je tvořen rastrem 100 x 100 mm a povrchem nepravidelných výstupků tvaru hřebenu s roztečí 30 až 60 mm s maximálními výškovými rozdíly 8 mm a tím zajišťuje jejich jednoznačnou zjistitelnost nevidomým chodcem při použití techniky chůze s dlouhou bílou hollí. Vystupující povrchové prvky odpovídají požadavkům technického návodu TN TZÚS 12.03.04.</p> <p><i>Technické vlastnosti:</i>  Pevnost v tlaku &gt;80,0 MPa  Pevnost v tahu za ohybu &gt; 18,0 MPa  Pevnost v tahu &gt; 12,0 MPa  Modul pružnosti 15 000 MPa  Spec. hmotnost 2 200 – 2 240 kg/m<sup>3</sup>  Odolnost obrusu podle Böhma cm<sup>2</sup> / cm<sup>2</sup> pod 0,15  Součinitel mrazuvzdornosti T150 0,99 – 1,00  Odolnost posypovým solím neomezená  Odolnost atmosférickým vlivům neomezená  Součinitel teplotní roztažnosti 6,16 · 10<sup>-5</sup> /°C  Nasákavost pod 0,05 %  Protiskluznost R11</p>					
		VV	10,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,920			
25	K	596841220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m <sup>2</sup> do 0,25 m <sup>2</sup> , pro plochy do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,050	363,00	4 011,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596841220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596841220</a>					
		VV	1,45*2"jezdová dlažba - stávající chodník		2,900			
		VV	1,85+1,8+1,55"jezdový chodník - nový chodník		5,200			
		VV	Mezisoučet		8,100			
		VV	0,45+1,25*2"pochozí		2,950			
		VV	Mezisoučet		2,950			
		VV	Součet		11,050			
26	M	5838146-r	deska dlažební mat.sk.l/2 trysk.tl 6cm form.do 0,48m2	m <sup>2</sup>	8,505	5 120,00	43 545,60	
		VV	1,45*2"jezdová dlažba - stávající chodník		2,900			
		VV	1,85+1,8+1,55"jezdový chodník - nový chodník		5,200			
		VV	Mezisoučet		8,100			
		VV	8,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,505			
27	M	58381460	deska dlažební mat.sk.l/2 tryskovaná tl 30mm formátovaná do 0,48m2	m <sup>2</sup>	3,098	2 510,00	7 775,98	CS ÚRS 2023 01
		VV	0,45+1,25*2"pochozí		2,950			
		VV	2,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,098			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				176 715,60	
28	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	153,600	256,00	39 321,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241113</a>					
		VV	18,5+9,8+7,2+2,5+19,9+11+20,3"v místě bez podezdívky		89,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 14,8+30,8+7,1+11,7"v místě s podezdívkou - nutno ověřit osazení				64,400	
			VV Součet				153,600	
29	M	58380374	obrubič kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	161,280	700,00	112 896,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 153,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				161,280	
30	K	916241213	Osazení obrubič kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	18,000	206,00	3 708,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916241213</a>					
			VV 3,5+3,6+5+5,9"v místě sjezdu - do zahrady				18,000	
31	M	58380004	obrubič kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	18,900	1 100,00	20 790,00	CS ÚRS 2023 01
			VV 18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				18,900	
D	997		Přesun sutě				58 373,83	
32	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	60,620	50,90	3 085,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551</a>					
			VV 7,018"kamenivo				7,018	
			VV 53,602"recyklát				53,602	
			VV Součet				60,620	
33	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 970,380	11,40	33 862,33	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559</a>					
			VV 60,62*49 'Přepočtené koeficientem množství				2 970,380	
34	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	10,091	57,20	577,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561</a>					
			VV 10,091"dlažba				10,091	
35	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	494,459	14,50	7 169,66	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569</a>					
			VV 10,091*49 'Přepočtené koeficientem množství				494,459	
36	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	70,876	193,00	13 679,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611</a>					
D	998		Přesun hmot				14 387,74	
37	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	105,020	137,00	14 387,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011</a>					



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

**SO 2 - Chodník, úsek 200,00-432,72 M**

KSO:

Místo: k.ú. Šluknov

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Bude vybrán

IČ:

DIČ:

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****737 630,48**DPH základní  
sníženáZáklad daně  
737 630,48  
0,00Sazba daně  
21,00%  
15,00%Výše daně  
154 902,40  
0,00**Cena s DPH****v CZK****892 532,88**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

**SO 2 - Chodník, úsek 200,00-432,72 M**

Místo:

k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Bude vybrán

Datum:

13. 3. 2023

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****737 630,48**

HSV - Práce a dodávky HSV

737 630,48

1 - Zemní práce

259 180,02

2 - Zakládání

83 437,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 360,00

5 - Komunikace pozemní

221 271,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

155 859,15

997 - Přesun sutě

1 124,58

998 - Přesun hmot

13 398,05

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

SO 2 - Chodník, úsek 200,00-432,72 M

Místo: k.ú. Šluknov

Datum: 13. 3. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Zhotovitel: Bude vybrán

Zpracovatel: Martin Rousek

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

## Náklady soupisu celkem

737 630,48

D HSV Práce a dodávky HSV

737 630,48

D 1 Zemní práce

259 180,02

1	K	112151359	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 900 do 1000 mm	kus	2,000	23 000,00	46 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151359">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151359</a>								
2	K	112151360	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 1000 do 1100 mm	kus	1,000	27 400,00	27 400,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151360">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151360</a>								
3	K	112201139	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 900 do 1000 mm	kus	2,000	12 600,00	25 200,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112201139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112201139</a>								
4	K	112201140	Odstranění pařezu na svahu přes 1:5 do 1:2 o průměru pařezu na řezné ploše přes 1000 do 1100 mm	kus	1,000	14 800,00	14 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112201140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112201140</a>								
5	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	292,650	40,30	11 793,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103</a>								
	VV		(281,85+10,8)		292,650			
6	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	13,230	704,00	9 313,92	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101</a>								
	VV		21*0,3*0,9"základ plotu			5,670		
	VV		21*0,4*0,9"základ opěrky			7,560		
	VV		Součet			13,230		
7	K	162201500	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	3,000	597,00	1 791,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201500">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201500</a>								
8	K	162201510	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 do 1100 mm	kus	3,000	2 850,00	8 550,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201510</a>								
9	K	162201520	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm	kus	3,000	2 360,00	7 080,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201520">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201520</a>								
10	K	162301935	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	kus	3,000	34,70	104,10	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301935">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301935</a>								
11	K	162301955	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	kus	3,000	104,00	312,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301955">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301955</a>								
12	K	162301975	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	kus	3,000	33,60	100,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301975">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162301975</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	51,696	57,20	2 957,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a>					
		VV	3,899+3,899*vykopávka		7,798			
		VV	292,65*0,15*ornice		43,898			
		VV	Součet		51,696			
14	K	162451106	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 1 500 do 2 000 m	m3	43,898	80,00	3 511,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451106</a>					
		VV	292,65*0,15*ornice - na deponii města nebo místo upotřebení		43,898			
15	K	162751117	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	m3	17,129	202,00	3 460,06	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117</a>					
		VV	3,899+13,23		17,129			
16	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	685,160	15,10	10 345,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119</a>					
		VV	17,129*40 'Přepočtené koeficientem množství		685,160			
17	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	61,027	111,00	6 774,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a>					
		VV	3,899+13,23*vykopaná zemina z mezideponie na skladku		17,129			
		VV	292,65*0,15*ornice z mezideponie na skladku		43,898			
		VV	Součet		61,027			
18	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných kamenitých	m3	46,700	198,00	9 246,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151112</a>					
		VV	0,2*(60,5+123)*dosypání skladby		36,700			
		VV	0,5*20*dosypání u opěrné zdi		10,000			
		VV	Součet		46,700			
19	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	93,400	364,00	33 997,60	CS ÚRS 2023 01
		VV	46,7*2 'Přepočtené koeficientem množství		93,400			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	61,027	21,40	1 305,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>					
		VV	17,129*vykopek		17,129			
		VV	292,65*0,15*ornice		43,898			
		VV	Součet		61,027			
21	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se ztuhnutím	m2	292,650	20,90	6 116,39	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302</a>					
		VV	281,85+10,8		292,650			
22	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	292,650	60,00	17 559,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003</a>					
		VV	292,65		292,650			
23	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	3,000	982,00	2 946,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101221</a>					
24	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,500	1 310,00	1 965,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	3*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		1,500			
25	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	3,000	1 340,00	4 020,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102116</a>					
26	M	026504-V1	Trnka obecná (Prunus spinosa) s balem výšky 250-300 cm	kus	3,000	139,00	417,00	CS ÚRS 2018 01
27	K	184215311	Ukotvení dřeviny nadzemním kotvením za kmen pomocí textilních popruhů a ocelových lanek do volné zeminy skupiny 1 až 4, obvodu kmene do 250 mm	kus	3,000	505,00	1 515,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215311</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	184501131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3,000	199,00	597,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501131</a>					
		VV	(2*0,5)*3		3,000			
	D	2	Zakládání				83 437,20	
29	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	11,760	3 870,00	45 511,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313811</a>					
		VV	21*0,3*0,8*základ plotu		5,040			
		VV	21*0,4*0,8*základ opěrky		6,720			
		VV	Součet		11,760			
30	K	279113141	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm	m2	5,250	980,00	5 145,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113141</a>					
		VV	21*0,25*opěrná zeď		5,250			
31	K	279113144	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	15,750	1 700,00	26 775,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113144</a>					
		VV	21*0,75*opěrná zeď		15,750			
32	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,143	42 000,00	6 006,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821</a>					
		VV	(21*2*3+(21/0,25)*1)*0,63/1000*opěrná zeď		0,132			
		VV	0,132*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,143			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 360,00	
33	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,080	42 000,00	3 360,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311361821</a>					
		VV	(21*2*2)*0,63/1000		0,053			
		VV	(21/0,5)*0,8*0,63/1000		0,021			
		VV	Součet		0,074			
		VV	0,074*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,080			
	D	5	Komunikace pozemní				221 271,48	
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	281,850	166,00	46 787,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111</a>					
		VV	1+1+1+0,5+1,35+1,35+0,8*reliéfni		7,000			
		VV	29,45+42,77+1,4+17,32+5,72+1,77+176,42"klasická		274,850			
		VV	Součet		281,850			
35	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	10,800	148,00	1 598,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111</a>					
		VV	2+2*reliéfni		4,000			
		VV	2,4+4,4"klasická		6,800			
		VV	Součet		10,800			
36	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	281,850	334,00	94 137,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211112</a>					
		VV	1+1+1+0,5+1,35+1,35+0,8*reliéfni		7,000			
		VV	29,45+42,77+1,4+17,32+5,72+1,77+176,42"klasická		274,850			
		VV	Součet		281,850			
37	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	7,140	320,00	2 284,80	CS ÚRS 2023 01
		VV	1+1+1+0,5+1,35+1,35+0,8*reliéfni		7,000			
		VV	7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		7,140			
38	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	280,347	245,00	68 685,02	CS ÚRS 2023 01
		VV	29,45+42,77+1,4+17,32+5,72+1,77+176,42"klasická		274,850			
		VV	274,85*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		280,347			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	7,000	31,70	221,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211114</a>					
40	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	10,800	366,00	3 952,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212212</a>					
	VV		2+2"reliéfní		4,000			
	VV		2,4+4,4"klasická		6,800			
	VV		Součet		10,800			
41	M	59245226	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná</i>	m2	4,080	370,00	1 509,60	CS ÚRS 2023 01
	VV		2+2"reliéfní		4,000			
	VV		4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,080			
42	M	59245005	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná</i>	m2	6,936	285,00	1 976,76	CS ÚRS 2023 01
	VV		2,4+4,4"klasická		6,800			
	VV		6,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,936			
43	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	4,000	29,30	117,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212214</a>					
D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>155 859,15</b>	
44	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	1,500	143,00	214,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911111111</a>					
45	M	749106-Z1.1	<i>zábradlí bezpečnostní výšky 1100 mm, povrch žárově zinkovaný + komaxitová barva, pro zabetonování</i>	m	1,000	4 562,00	4 562,00	
46	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	21,000	913,00	19 173,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911121111</a>					
47	M	749106-Z1.2	<i>zábradlí bezpečnostní výšky 1100 mm, povrch žárově zinkovaný + komaxitová barva, pro kotvení včetně kotevního materiálu</i>	m	21,000	4 562,00	95 802,00	
48	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	14,000	241,00	3 374,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915321115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915321115</a>					
	VV		7*2		14,000			
49	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	14,000	8,00	112,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/915611111</a>					
50	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	8,000	312,00	2 496,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213</a>					
	VV		4+4"sjedzy - do zahrady		8,000			
51	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>	m	8,000	110,00	880,00	CS ÚRS 2023 01
52	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	161,000	126,00	20 286,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112</a>					
	VV		1,5+34+2+35,5+88		161,000			
53	M	59217001	<i>obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm</i>	m	169,050	53,00	8 959,65	CS ÚRS 2023 01
	VV		161*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		169,050			
D 997			<b>Přesun sutě</b>				<b>1 124,58</b>	
54	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,627	57,20	93,06	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561</a>					
	VV		1,26+0,285"dřevvo		1,545			
	VV		0,082"beton		0,082			
	VV		Součet		1,627			
55	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	79,723	9,00	717,51	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,627*49 'Přepočtené koeficientem množství		79,723			
56	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	1,627	193,00	314,01	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611</a>					
D 998			Přesun hmot				13 398,05	
57	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	139,563	96,00	13 398,05	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011</a>					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

B - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

**SO 1 - Chodník, úsek 00,00-200,00 M**

KSO:

Místo: k.ú. Šluknov

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Bude vybrán

IČ:

DIČ:

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****35 156,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 156,20	21,00%	7 382,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****42 539,00**



**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

B - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

**SO 1 - Chodník, úsek 00,00-200,00 M**

Místo:

k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Bude vybrán

Datum:

13. 3. 2023

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****35 156,20**

HSV - Práce a dodávky HSV

33 416,20

1 - Zemní práce

9 469,50

5 - Komunikace pozemní

22 356,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 590,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 740,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

1 740,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

B - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

SO 1 - Chodník, úsek 00,00-200,00 M

Místo: k.ú. Šluknov

Datum: 13. 3. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Zhotovitel: Bude vybrán

Zpracovatel: Martin Rousek

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

## Náklady soupisu celkem

35 156,20

D HSV Práce a dodávky HSV

33 416,20

D 1 Zemní práce

9 469,50

1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	24,200	83,00	2 008,60	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/113106151](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106151)

VV 2+4"sjezd na parcelu 952/1

6,000

VV 11,7"sjezd na parcelu 597

11,700

VV 6,5"sjezd k parcele 893

6,500

VV Součet

24,200

2	K	113107122	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	24,200	230,00	5 566,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/113107122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107122)

VV 2+4"sjezd na parcelu 952/1

6,000

VV 11,7"sjezd na parcelu 597

11,700

VV 6,5"sjezd k parcele 893

6,500

VV Součet

24,200

3	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	13,535	140,00	1 894,90	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/122251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251102)

VV 30,65\*0,3"pod sjezdy

9,195

VV (173,6/100\*50)\*0,05"pod pochozí dlažbou dlažbu - drobná dokopávka na cca 50%

4,340

VV Součet

13,535

D 5 Komunikace pozemní

22 356,70

4	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na hranici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	12,150	426,00	5 175,90	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/591111111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/591111111)

VV 2,95+2,5"sjezdy stávající chodník

5,450

VV 5,4+5,4+2,5"sjezdy nový chodník

13,300

VV -(1,3+1+1,25+1,25+0,9+0,9)"hl. desky

-6,600

VV Součet

12,150

5	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	12,272	1 400,00	17 180,80	CS ÚRS 2023 01
			VV 12,15*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		12,272			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 590,00

6	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	2,000	356,00	712,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/914511111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111)

VV 2"přemístění

2,000

7	K	966006132	Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	439,00	878,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/966006132](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*přemístění		2,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 740,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				1 740,00	
8	K	7410000-R	Ochrana inženýrských sítí - uložení kabelového vedení do plastových dělených chrániček včetně dodávky materiálu, zemních prací a obsypů	m	3,000	580,00	1 740,00	
	VV		1,5*2		3,000			

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

B - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

**SO 2 - Chodník, úsek 200,00-432,72 M**

KSO:

Místo: k.ú. Šluknov

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Bude vybrán

IČ:

DIČ:

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****142 899,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	142 899,87	21,00%	30 008,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****172 908,84**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

B - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

**SO 2 - Chodník, úsek 200,00-432,72 M**

Místo: k.ú. Šluknov

Zadavatel: Město Šluknov

Zhotovitel: Bude vybrán

Datum: 13. 3. 2023

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**142 899,87**

HSV - Práce a dodávky HSV

102 879,87

1 - Zemní práce

982,55

3 - Svislé a kompletní konstrukce

97 754,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 143,00

PSV - Práce a dodávky PSV

40 020,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

40 020,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

B - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

SO 2 - Chodník, úsek 200,00-432,72 M

Místo: k.ú. Šluknov

Datum: 13. 3. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Zhotovitel: Bude vybrán

Zpracovatel: Martin Rousek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>142 899,87</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				102 879,87	
D	1		Zemní práce				982,55	
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,899	252,00	982,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251101</a>					
		VV	10,8*0,1"pod sjezdy		1,080			
		VV	281,85*0,01"drobné odkopávky		2,819			
		VV	Součet		3,899			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				97 754,32	
2	K	311113212	Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění betonových štípaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 přírodních, tloušťky zdiva 200 mm	m2	10,500	1 755,00	18 427,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311113212</a>					
		VV	21*0,5"oplocení		10,500			
3	K	338171111	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	14,000	90,00	1 260,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171111</a>					
		VV	6+8		14,000			
4	M	55342260	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/48x1,5mm	kus	14,000	217,00	3 038,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	348172115	Montáž vjezdových bran samonosných posuvných jednokřídlových plochy přes 6 do 9 m2	kus	1,000	3 070,00	3 070,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348172115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348172115</a>					
6	M	553423-Z2	brána posuvná samonosná 4000 x 1500 mm včetně výplně a sloupků, žárově zinkovaná + komaxit	kus	1,000	41 500,00	41 500,00	
7	K	348272512	Ploty z tvárnic betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 155 mm	m	21,000	526,00	11 046,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348272512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348272512</a>					
		VV	21"opěrná zeď		21,000			
8	K	348272513	Ploty z tvárnic betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm	m	21,000	580,00	12 180,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348272513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348272513</a>					
		VV	21"plot		21,000			
9	K	3482725-P	Příplatek za vyřezání otvorů pro sloupky plotu	m	21,000	36,80	772,80	
10	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15° sklonu svahu, výšky do 1,6 m	m	21,000	65,00	1 365,00	CS ÚRS 2018 01
11	M	31327501	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1250mm	m	23,100	158,00	3 649,80	CS ÚRS 2023 01
		VV	21*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		23,100			
12	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	63,000	8,70	548,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348401350">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348401350</a>					
		VV	21*3		63,000			
13	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	63,000	2,74	172,62	CS ÚRS 2023 01
14	K	348401360	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu přiháčkování pletiva k napínacímu drátu	m	63,000	9,65	607,95	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348401360">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348401360</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	15619200	drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm	m	63,000	1,85	116,55	CS ÚRS 2023 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							4 143,00	
16	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	356,00	356,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111</a>					
		VV	1"přemístění	1,000				
17	K	966003818	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	m	21,000	119,00	2 499,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966003818">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966003818</a>					
18	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	439,00	439,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132</a>					
		VV	1"přemístění	1,000				
19	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	1,000	849,00	849,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966073812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966073812</a>					
D PSV Práce a dodávky PSV							40 020,00	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							40 020,00	
20	K	7410000-R	Ochrana inženýrských sítí - uložení kabelového vedení do plastových dělených chrániček včetně dodávky materiálu, zemních prací a obsypů	m	69,000	580,00	40 020,00	

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

C - Nepřímé náklady

Soupis:

**SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: k.ú. Šluknov

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Bude vybrán

IČ:

DIČ:

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****195 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	145 000,00	21,00%	30 450,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****225 450,00**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

C - Nepřímé náklady

Soupis:

**SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

k.ú. Šluknov

Datum:

13. 3. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Zhotovitel:

Bude vybrán

Zpracovatel:

Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**195 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

195 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

120 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

30 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

25 000,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

C - Nepřímé náklady

Soupis:

**SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: k.ú. Šluknov

Datum: 13. 3. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Zhotovitel: Bude vybrán

Zpracovatel: Martin Rousek

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

**Náklady soupisu celkem****195 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

195 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

120 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření stavby a geometrického plánu	...	1,000	120 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	------------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000)

D VRN3 Zařízení staveniště

30 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště včetně zabezpečení stavby, zajištění přístupů do objektů a dopravního značení	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000)

D VRN4 Inženýrská činnost

20 000,00

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost - dokladová část ke kolaudaci	...	1,000	20 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/045002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000)

D VRN7 Provozní vlivy

25 000,00

4	K	070001000	Provozní vlivy včetně DIO a DIR	...	1,000	25 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/070001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/070001000)

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

C - Nepřímé náklady

Soupis:

**SO 1 - Chodník, úsek 00,00-200,00 M**

KSO:

Místo: k.ú. Šluknov

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Bude vybrán

IČ:

DIČ:

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****34 292,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 292,03	21,00%	7 201,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****41 493,36**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

C - Nepřímé náklady

Soupis:

**SO 1 - Chodník, úsek 00,00-200,00 M**

Místo:

k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Bude vybrán

Datum:

13. 3. 2023

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****34 292,03**

HSV - Práce a dodávky HSV

34 292,03

1 - Zemní práce

16 174,33

997 - Přesun sutě

18 117,70

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

C - Nepřímé náklady

Soupis:

**SO 1 - Chodník, úsek 00,00-200,00 M**

Místo: k.ú. Šluknov  
 Zadavatel: Město Šluknov  
 Zhotovitel: Bude vybrán

Datum: 13. 3. 2023  
 Projektant: ProProjekt, s.r.o.  
 Zpracovatel: Martin Rousek

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

**Náklady soupisu celkem****34 292,03**

D HSV Práce a dodávky HSV

34 292,03

D 1 Zemní práce

16 174,33

1	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,949	125,00	2 368,63	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/171201231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231)  
 VV 13,535\*2 27,070  
 VV 27,07\*0,7 'Přepočtené koeficientem množství 18,949

2	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	8,121	1 700,00	13 805,70	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/171201221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221)  
 VV 13,535\*2 27,070  
 VV 27,07\*0,3 'Přepočtené koeficientem množství 8,121

D 997 Přesun sutě

18 117,70

3	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,164	180,00	29,52	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/997221861](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861)

4	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,109	180,00	3 079,62	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/997221873](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873)  
 VV 7,018\*sd 7,018  
 VV 10,091\*dlažba 10,091  
 VV Součet 17,109

5	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	53,602	280,00	15 008,56	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/997221875](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875)

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

C - Nepřímé náklady

Soupis:

**SO 2 - Chodník, úsek 200,00-432,72 M**

KSO:

Místo: k.ú. Šluknov

CC-CZ:

Datum: 13. 3. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Bude vybrán

IČ:

DIČ:

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****25 135,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 135,59	21,00%	5 278,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****30 414,06**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

C - Nepřímé náklady

Soupis:

**SO 2 - Chodník, úsek 200,00-432,72 M**

Místo:

k.ú. Šluknov

Datum:

13. 3. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant:

ProProjekt, s.r.o.

Zhotovitel:

Bude vybrán

Zpracovatel:

Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****25 135,59**

HSV - Práce a dodávky HSV

25 135,59

1 - Zemní práce

20 468,53

997 - Přesun sutě

4 667,06

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Chodník - Dr. Milady Horákové, Šluknov - II.etapa

Objekt:

C - Nepřímé náklady

Soupis:

**SO 2 - Chodník, úsek 200,00-432,72 M**

Místo: k.ú. Šluknov

Datum: 13. 3. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: ProProjekt, s.r.o.

Zhotovitel: Bude vybrán

Zpracovatel: Martin Rousek

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

**Náklady soupisu celkem****25 135,59**

D HSV Práce a dodávky HSV

25 135,59

D 1 Zemní práce

20 468,53

1	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	23,981	125,00	2 997,63	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/171201231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231)  
 VV 17,129\*2 34,258  
 VV 34,258\*0,7 'Přepočtené koeficientem množství' 23,981

2	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,277		17 470,90	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/171201221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221)  
 VV 17,129\*2 34,258  
 VV 34,258\*0,3 'Přepočtené koeficientem množství' 10,277

1 700,00

D 997 Přesun sutě

4 667,06

3	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,082	180,00	14,76	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/997013861](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013861)  
 VV 0,082

4	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	1,545	2 140,00	3 306,30	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/997013811](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013811)  
 VV 1,26+0,285

1,545

5	K	997221658	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z rostlinných pletiv zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 02 01 03	t	2,000	673,00	1 346,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/997221658](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221658)  
 VV 2\*odpadů ze stromů

2,000



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
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: 20230227

**Stavba:** Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.KSO:  
Místo: ŠluknovCC-CZ:  
Datum: 27. 2. 2023Zadavatel:  
Město ŠluknovIČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:Zpracovatel:  
J. NešněraIČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>8 695 555,44</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>8 668 835,44</b>	<b>1 820 455,44</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>10 516 010,88</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 20230227

**Stavba:** Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Místo: Šluknov

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>8 695 555,44</b>	<b>10 516 010,88</b>
<b>A</b>	<b>Přímé výdaje</b>	6 358 898,90	7 694 267,67
A01a	SO 01 Komunikace a zpevněné plochy	2 742 955,40	3 318 976,03
A01b	SO 01 komunikace a zpevněné plochy - OZ2	1 352 629,09	1 636 681,20
A02	SO 02 Opěrná zeď OZ1	1 709 639,41	2 068 663,69
A03	SO 03 Veřejné osvětlení	476 475,00	576 534,75
A05	VRN	77 200,00	93 412,00
<b>B</b>	<b>Přímé doprovodné výdaje</b>	497 901,00	602 460,21
B01	SO 04 Přeložka plynovodu	497 901,00	602 460,21
<b>C</b>	<b>Nepřímé náklady</b>	731 925,63	880 018,81
C01	Nepřímé náklady	288 925,63	345 668,81
C02	VRN	443 000,00	534 350,00
<b>D</b>	<b>Nezpůsobilé náklady</b>	1 106 829,91	1 339 264,19
D01	SO 05 Dešťová kanalizace	616 873,08	746 416,43
D02	SO 06 Sanace zdiva sladovny	489 956,83	592 847,76

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

**A01a - SO 01 Komunikace a zpevněné plochy**

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****2 742 955,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 742 955,40	21,00%	576 020,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****3 318 976,03****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

**A01a - SO 01 Komunikace a zpevněné plochy**

Místo:

Šluknov

Datum:

27. 2. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****2 742 955,40**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 742 955,40

1 - Zemní práce

235 831,23

4 - Vodorovné konstrukce

12 099,15

5 - Komunikace pozemní

1 601 531,40

8 - Trubní vedení

52 981,29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

445 126,75

997 - Přesun sutě

360 797,77

998 - Přesun hmot

34 587,81

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

**A01a - SO 01 Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Šluknov

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: J. Nešněra

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

**Náklady soupisu celkem****2 742 955,40**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 742 955,40

D 1 Zemní práce

235 831,23

1	K	113106131	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z mozaiky	m2	225,000	22,60	5 085,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z mozaiky					
2	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	183,000	156,00	28 548,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
3	K	113107325	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	450,000	96,00	43 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
4	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	450,000	89,00	40 050,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	163,000	44,80	7 302,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
6	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	147,500	97,00	14 307,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
	VV				147,500			
	VV		Součet			147,500		
7	K	162751117	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	m3	189,100	204,00	38 576,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV				189,100			
8	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	23,000	1 250,00	28 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV				23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	115,000	61,00	7 015,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm					
	VV				115,000			
	VV		Součet		115,000			
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	115,000	23,50	2 702,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,715	100,00	171,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		16,93*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		1,715			
	VV		Součet		1,715			
12	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m <sup>2</sup>	115,000	15,90	1 828,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m <sup>2</sup>	723,100	25,30	18 294,43	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>12 099,15</b>	
14	K	434191443	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny současně při zdění, rovných, kosých nebo vřetenových jednostranně zazděných visutých, popř. ukládaných na schodnici,	m	3,450	507,00	1 749,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny současně při zdění, rovných, kosých nebo vřetenových jednostranně zazděných visutých, popř. ukládaných na schodnici, stupňů pemrlovaných nebo ostatních					
	VV				3,45			
	VV		Součet		3,450			
15	M	58386000.1	žulové schody - pemerlovaná žula 0,3x0,2x1,15m	m	3,450	3 000,00	10 350,00	
	PP		žulové schody - pemerlovaná žula 0,3x0,2x1,15m					
	VV				3,45			
	VV		Součet		3,450			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>1 601 531,40</b>	
16	K	564281111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m <sup>2</sup>	1,400	277,00	387,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		1,1"schody		1,100			
	VV		Součet		1,100			
17	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m <sup>2</sup>	240,000	166,00	39 840,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV				240,000			
	VV		Součet		240,000			
18	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m <sup>2</sup>	482,000	148,00	71 336,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV				482,000			
	VV		Součet		482,000			
19	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m <sup>2</sup>	482,000	345,00	166 290,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		2		482,000			
20	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	482,000	263,00	126 766,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV				482,000			
21	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m <sup>2</sup>	631,000	115,00	72 565,00	CS ÚRS 2023 01
	PP							
	VV		631		631,000			
	VV		Součet		631,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 113,000	15,00	16 695,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>					
	VV		1113		1 113,000			
	VV		Součet		1 113,000			
23	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	1 113,000	221,20	246 195,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	VV				1 113,000			
24	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm	m <sup>2</sup>	1 113,000	360,00	400 680,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm					
	VV		1113		1 113,000			
	VV		Součet		1 113,000			
25	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m <sup>2</sup>	240,000	480,00	115 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV				240,000			
26	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 6/4	m <sup>2</sup>	209,100	1 100,00	230 010,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 6/4					
	VV		mozaika_80					
	VV				209,100			
	VV		Součet		209,100			
27	M	58381139.1	kostka dlažební hladká žula tl 60mm	m <sup>2</sup>	13,260	1 100,00	14 586,00	
	PP		kostka dlažební hladká žula tl 60mm					
	VV		slepčí_hladká					
	VV				13,260			
	VV		Součet		13,260			
28	M	58381139.2	umělý kámen - signální, varovné pásy	m <sup>2</sup>	22,440	4 500,00	100 980,00	
	PP		umělý kámen - signální, varovné pásy					
	VV		slepčí_kámen					
	VV				22,440			
	VV		Součet		22,440			
	D	8	Trubní vedení				52 981,29	
29	K	871219111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot bezvýkopovým systémem z flexibilního PVC, průměru do 65 mm bez obsypu	m	93,000	40,90	3 803,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot bezvýkopovým systémem z flexibilního PVC, průměru do 65 mm bez obsypu					
	VV		93		93,000			
	VV		Součet		93,000			
30	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	93,930	63,00	5 917,59	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
	VV		93*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		93,930			
	VV		Součet		93,930			
31	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	1 850,00	5 550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
32	M	28661680	vpust' silniční se sifonem 425/150mm (vč. dna)	kus	3,000	5 670,00	17 010,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		vpust' silniční se sifonem 425/150mm (vč. dna)					
33	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 020,00	3 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
34	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	3,000	4 490,00	13 470,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		mříž litinová 600/40T, 420X620 D400					
35	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	3,000	1 390,00	4 170,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				445 126,75	
36	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	6,000	296,00	1 776,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		6"přemístěné stávající DZ		6,000			
	VV		Součet		6,000			
37	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	96,000	49,50	4 752,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	225,000	96,50	21 712,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
39	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	115,000	52,10	5 991,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní					
40	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	51,500	442,00	22 763,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	VV		9*0,5+34+13		51,500			
	VV		Součet		51,500			
41	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	436,000	7,00	3 052,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		225+96+115		436,000			
	VV		Součet		436,000			
42	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	51,500	35,50	1 828,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
43	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	279,000	303,00	84 537,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV							
	VV							
	VV		Součet		279,000			
44	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 150x250mm	m	227,250	950,00	215 887,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm					
	VV				227,250			
	VV		Součet		227,250			
45	M	58380374.21	obrubník kamenný žulový přímý 50x200mm	m	54,540	450,00	24 543,00	
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 50x200mm					
	VV				54,540			
	VV		Součet		54,540			
46	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	250,000	55,00	13 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm					
	VV				250,000			
	VV		Součet		250,000			
47	K	919735113	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	250,000	30,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
48	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	6,000	439,00	2 634,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
49	K	966051111	Bourání palisád betonových osazených v řadě	m3	40,000	860,00	34 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání palisád betonových osazených v řadě					
	D	997	Přesun sutě				360 797,77	
50	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	436,386	50,90	22 212,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV				436,386			
	VV		Součet		436,380			
51	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	21 382,914	9,00	192 446,23	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		436,386*49		36 271,564			
	VV		Součet		36 271,564			
52	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	293,335	57,20	16 778,76	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV					293,335		
	VV		Součet			293,335		
53	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	14 373,415	9,00	129 360,74	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV					14 373,415		
	VV		Součet					
	D	998	Přesun hmot				34 587,81	
54	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 152,927	30,00	34 587,81	CS ÚRS 2023 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:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

**A01b - SO 01 komunikace a zpevněné plochy - OZ2**

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****1 352 629,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 352 629,09	21,00%	284 052,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 636 681,20****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

**A01b - SO 01 komunikace a zpevněné plochy - OZ2**

Místo:

Šluknov

Datum:

27. 2. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****1 352 629,09****HSV - Práce a dodávky HSV****1 160 631,07**

1 - Zemní práce

90 581,50

2 - Zakládání

56 871,19

3 - Svislé a kompletní konstrukce

618 806,05

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

315 081,58

998 - Přesun hmot

79 290,75

**PSV - Práce a dodávky PSV****191 998,03**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

15 399,84

741 - Elektroinstalace - silnoproud

165,98

767 - Konstrukce zámečnické

16 386,24

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

128 731,88

997 - Přesun sutě

31 314,08



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

**A01b - SO 01 komunikace a zpevněné plochy - OZZ**

Místo: Šluknov

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: J. Nešněra

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

**Náklady soupisu celkem****1 352 629,09**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 160 631,07

D 1 Zemní práce 90 581,50

1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	75,000	60,30	4 522,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		1,5*50		75,000			
2	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	169,000	125,00	21 125,00	CS ÚRS 2023 01
	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 1 a 2 přes 100 do 500 m3					
	VV		3,38*50		169,000			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	169,000	110,00	18 590,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		169		169,000			
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	91,500	105,00	9 607,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		1,83*50		91,500			
5	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	164,700	170,00	27 999,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkopisek netříděný					
	VV		91,5		91,500			
	VV		91,5*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		164,700			
6	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	75,000	91,00	6 825,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
7	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	75,000	23,50	1 762,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		75		75,000			
8	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,500	100,00	150,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		75*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,500			
	D 2		Zakládání				56 871,19	
9	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	13,500	1 420,00	19 170,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým					
	VV		50*0,75*0,36		13,500			
10	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	25,000	49,50	1 237,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		50*0,5		25,000			
11	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	29,613	33,10	980,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		25*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		29,613			
12	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	4,200	4 105,00	17 241,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	VV		50*0,7*0,12		4,200			
13	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	50,000	74,60	3 730,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
14	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	3,750	3 870,00	14 512,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		50*0,75*0,1		3,750			
	VV		Součet		3,750			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				618 806,05	
15	K	327213212	Zděni zdiva opěrných zdí z pravidelných kamenů na maltu obj kamene do 0,02 m3 š spáry přes 4 do 10 mm	m3	18,943	4 800,00	90 926,40	CS ÚRS 2023 01
PP			Zděni zdiva nadzákladového opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm					
	VV		75,77*0,25		18,943			
16	M	58381082	haklik hrubý štípaný (1t=3m2)	m2	75,770	3 500,00	265 195,00	CS ÚRS 2023 01
PP			haklik hrubý štípaný (1t=3m2)					
17	K	327323129	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 20/25	m3	31,245	4 050,00	126 542,25	CS ÚRS 2023 01
PP			Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25					
	VV		76,65*0,3		22,995			
	VV		50*0,3*0,55		8,250			
	VV		Součet		31,245			
18	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	183,300	366,00	67 087,80	CS ÚRS 2023 01
PP			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
	VV		76,65*2		153,300			
	VV		50*0,3*2		30,000			
	VV		Součet		183,300			
19	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	183,300	102,00	18 696,60	CS ÚRS 2023 01
PP			Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
20	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	1,199	42 000,00	50 358,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		178*2,15*0,00096*1		0,367			
	VV		178*1,9*0,00096*2		0,325			
	VV		239,8*0,0007*3		0,168			
	VV		769,5*0,00044*4		0,339			
	VV		Součet		1,199			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				315 081,58	
21	K	936173113	Osazování ocelových konstrukcí na zdi a valy hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	5,000	2 580,00	12 900,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Osazení doplňkových ocelových konstrukcí na konstrukcích zdí a valů o hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
P			<i>Poznámka k položce: včetně kotvení</i>					
22	M	879565R	Zábradlí OZ4	kg	765,660	333,60	255 424,18	
PP			Zábradlí OZ4					
P			<i>Poznámka k položce: dle výpisu materiálu OZ4 a včetně povrchové úpravy</i>					
23	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	0,570	188,00	107,16	CS ÚRS 2023 01
PP			Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	VV		0,3*1,9		0,570			
24	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	32,040	1 456,00	46 650,24	CS ÚRS 2023 01
PP			Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 stěna a schody					
D 998			Přesun hmot				79 290,75	
25	K	998153211	Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v do 12 m	t	226,545	350,00	79 290,75	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot ruční pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV				191 998,03	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				15 399,84	
26	K	711161221	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií s textilií svislá, nopek v 4,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	82,800	185,00	15 318,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopeku 4,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV				82,8	82,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,062	1 320,00	81,84	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	741	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				165,98	
28	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	1,200	53,90	64,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm					
	VV		0,6*2		1,200			
29	M	34571158	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 48mm	m	1,260	80,40	101,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 48mm					
	VV		1,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,260			
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				16 386,24	
30	K	767161117	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm přes 30 do 45 kg	m	39,500	199,00	7 860,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg					
31	M	6549849R	Oplocení OP	m	39,500	183,00	7 228,50	
	PP		Oplocení OP					
	P		<i>Poznámka k položce: v. 1500mm materiál dle specifikace OP</i>					
32	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,582	820,00	1 297,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	782	<b>Dokončovací práce - obklady z kamene</b>				128 731,88	
33	K	782631114	Montáž obkladu parapetů z pravouhlých desek z tvrdého kamene do malty tl přes 50 mm	m2	32,500	1 050,00	34 125,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujícími tl. přes 50 mm					
	VV		50*0,65		32,500			
34	M	58382175	deska obkladová tryskaná žula tl 50mm do 0,24m2	m2	35,750	2 500,00	89 375,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		deska obkladová tryskaná žula tl 50mm do 0,24m2					
	VV		32,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,750			
35	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	6,334	826,00	5 231,88	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

**A02 - SO 02 Opěrná zeď OZ1**

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****1 709 639,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 709 639,41	21,00%	359 024,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****2 068 663,69****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

**A02 - SO 02 Opěrná zeď OZ1**

Místo:

Šluknov

Datum:

27. 2. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****1 709 639,41**

## HSV - Práce a dodávky HSV

1 626 483,31

1 - Zemní práce

593 288,60

2 - Zakládání

190 954,14

3 - Svislé a kompletní konstrukce

360 356,94

8 - Trubní vedení

14 222,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

448 162,40

998 - Přesun hmot

19 498,83

## PSV - Práce a dodávky PSV

83 156,10

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

83 156,10

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

A02 - SO 02 Opěrná zeď OZ1

Místo: Šluknov

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: J. Nešněra

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

## Náklady soupisu celkem

1 709 639,41

D HSV Práce a dodávky HSV

1 626 483,31

D 1 Zemní práce 593 288,60

1	K	131213131	Hloubení jam do 10 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení jam a zářezů při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dočištění výkopu u zdíva, kotvení zápor</i>					
2	K	131251206	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	228,106	120,00	27 372,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		8,24*50,385		415,172			
	VV		(4,2+2,55)*1,9*3,2		41,040			
	VV		Součet		456,212			
	VV		456,212*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		228,106			
3	K	131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	228,106	120,00	27 372,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	VV		8,24*50,385		415,172			
	VV		(4,2+2,55)*1,9*3,2		41,040			
	VV		Součet		456,212			
	VV		456,212*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		228,106			
4	K	153124112	Zřízení stěn nasazených nebo tabulových ze dřeva s osazením vodicích pilot z terénu	m2	280,418	140,00	39 258,52	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení dřevěných stěn nasazených nebo tabulových jakékoliv výšky a tloušťky stěny, s dodáním spojovacího materiálu z terénu s osazením vodicích pilot do připravených otvorů					
	VV		4,5*(50,385+6,76+5,17)		280,418			
5	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	20,403	9 080,00	185 259,24	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m					
	VV		79*4,5*0,18*0,22*1,05		14,782			
	VV		12*1,9*0,16*0,16*1,05		0,613			
	VV		69*2,7*0,16*0,16*1,05		5,008			
	VV		Součet		20,403			
6	M	60511064	řezivo jehličnaté středové omlané	m3	10,214	4 590,00	46 882,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		řezivo jehličnaté středové omlané					
	VV		3,12*(50,385+6,8+5,17)*0,05*1,05		10,214			
7	M	58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16	m3	0,736	2 860,00	2 104,96	CS ÚRS 2023 01
	PP		beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16					
	VV		(P*0,15*0,15*0,3)*79		1,675			
	VV		-0,18*0,22*0,3*79		-0,939			
	VV		Součet		0,736			
8	K	153125112	Odstranění stěn dřevěných nasazených nebo tabulových mezi pilotami s odstraněním pilot z terénu	m2	280,418	120,00	33 650,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění dřevěných stěn nasazených nebo tabulových jakékoliv výšky a tloušťky stěny z terénu s odstraněním vodicích pilot osazených v otvorech					
	VV		280,418		280,418			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku dle zhotovitele	m3	462,212	204,00	94 291,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku dle zhotovitele					
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	320,530	103,00	33 014,59	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		(2,01+3,73)*50,385		289,210			
	VV		(4,2+2,55)*1,6*2,9		31,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		320,530			
11	M	58331200	šterkopisek netříděný zásepový	t	576,954	170,00	98 082,18	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkopisek netříděný zásepový					
	VV		320,53*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		576,954			
	D	2	Zakládání				190 954,14	
12	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	18,315	1 120,00	20 512,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem drobným těženým					
	VV		55*0,333		18,315			
13	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	48,385	49,50	2 395,06	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	VV		48,385*1		48,385			
	VV		Součet		48,385			
14	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	50,804	33,10	1 681,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		48,385*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		50,804			
15	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	3,509	3 890,00	13 650,01	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	VV		0,0638*55		3,509			
16	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	55,000	74,60	4 103,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm					
17	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	4,990	3 870,00	19 311,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	VV		48,85*0,1*1		4,885			
	VV		2,1*0,5*0,1		0,105			
	VV		Součet		4,990			
18	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	11,612	4 050,00	47 028,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
	VV		48,385*0,8*0,3		11,612			
19	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	29,040	557,00	16 175,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	VV		48,4*2*0,3		29,040			
20	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	29,040	137,00	3 978,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
21	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,479	42 000,00	62 118,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		2,675*194*0,00097*1		0,503			
	VV		2,25*194*0,00097*2		0,423			
	VV		1,45*194*0,00097*3		0,273			
	VV		405,8*0,00069*4		0,280			
	VV		Součet		1,479			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				360 356,94	
22	K	327323127	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30	m3	39,828	4 220,00	168 074,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30					
	VV		132,76*0,3		39,828			
23	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	269,335	366,00	98 576,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
	VV		132,76*2+2,75*0,3+2,3*0,3		267,035			
	VV		2*2*0,5+0,5*0,3*2		2,300			
	VV		Součet		269,335			
24	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	269,335	102,00	27 472,17	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
25	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	1,577	42 000,00	66 234,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		194*2*1,4*0,00097*5		0,527			
	VV		1414*0,00069*6		0,976			
	VV		194*0,55*0,00069*7		0,074			
	VV		Součet		1,577			
	D	8	Trubní vedení				14 222,40	
26	K	895270001	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov s lapačem písku užitné výšky 350 mm	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm pro napojení potrubí DN 200 s lapačem písku užitné výšky 350 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	895270021	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm	kus	4,000	831,00	3 324,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm					
28	K	895270031	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov redukce DN 200/100-150	kus	4,000	189,00	756,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm redukce DN 200/100-150					
29	K	895270041	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov poklop hliníkový s aretací	kus	2,000	3 420,00	6 840,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm poklop hliníkový s aretací					
30	K	895270067	Příplatek k rourám proplachovací a kontrolní šachty z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	91,20	182,40	CS ÚRS 2023 01
PP			Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm Příplatek k ceně -0021 za uříznutí šachtového prodloužení					
D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>448 162,40</b>	
31	K	936173113	Osazování ocelových konstrukcí na zdi a valy hmotnosti do 100 kg	kus	22,000	1 280,00	28 160,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Osazení doplňkových ocelových konstrukcí na konstrukcích zdí a valů o hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
P			<i>Poznámka k položce:</i> včetně kotvení					
32	M	879565R1	Zábradlí OZ1	kg	1 259,000	333,60	420 002,40	
PP			Zábradlí OZ1					
P			<i>Poznámka k položce:</i> dle výpisu materiálu OZ1 a včetně povrchové úpravy					
D 998			<b>Přesun hmot</b>				<b>19 498,83</b>	
33	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	649,961	30,00	19 498,83	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro zdi a valy samostatné montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>83 156,10</b>	
D 711			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>83 156,10</b>	
34	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	132,760	30,30	4 022,63	CS ÚRS 2023 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S					
35	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	162,100	33,10	5 365,51	CS ÚRS 2023 01
PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
VV			132,76*1,221 'Přepočtené koeficientem množství				162,100	
36	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	796,560	92,00	73 283,52	CS ÚRS 2023 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
VV			132,76*2*3				796,560	
37	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,367	1 320,00	484,44	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

**A03 - SO 03 Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****476 475,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	476 475,00	21,00%	100 059,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****576 534,75****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

**A03 - SO 03 Veřejné osvětlení**

Místo:

Šluknov

Datum:

27. 2. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****476 475,00**

D1 - Ostatní materiál

298 948,00

M21 - Elektromontáže

85 805,00

M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky

564,00

M46 - Zemní práce při montážích

89 645,00

S - Přesuny sutí

1 513,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

**A03 - SO 03 Veřejné osvětlení**

Místo: Šluknov

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: J. Nešněra

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

**Náklady soupisu celkem****476 475,00**

D	D1	Ostatní materiál	298 948,00					
---	----	------------------	------------	--	--	--	--	--

32	K	000-s03VD	Stožárová svorkovnice odbočná jednookruhová s pojistkou 6A	ks	10,000	874,00	8 740,00	
	PP		Stožárová svorkovnice odbočná jednookruhová s pojistkou 6A					
23	K	000-s05VD	Osvětlovací stožár, bezpatkový - uliční, dvoustupňový, žározinkový, 8m, 133/89	ks	5,000	12 447,00	62 235,00	
	PP		Osvětlovací stožár, bezpatkový - uliční, dvoustupňový, žározinkový, 8m, 133/89					
25	K	001 ledosVD	LED svítidlo pro veřejné osvětlení, 1x 88 W, 10800 lm, Ra 70, 3000K	ks	5,000	8 590,00	42 950,00	
	PP		LED svítidlo pro veřejné osvětlení, 1x 88 W, 10800 lm, Ra 70, 3000K					
28	K	001 ledosVD.1	LED svítidlo pro veřejné osvětlení, 1x 30 W, 3750 lm, Ra 70, 3000K	ks	1,000	6 898,00	6 898,00	
	PP		LED svítidlo pro veřejné osvětlení, 1x 30 W, 3750 lm, Ra 70, 3000K					
31	K	001 ledosVD.2	LED asymetrické svítidlo pro veřejné osvětlení, 1x 56 W, 7000 lm, Ra 70, 5000K	ks	4,000	7 154,00	28 616,00	
	PP		LED asymetrické svítidlo pro veřejné osvětlení, 1x 56 W, 7000 lm, Ra 70, 5000K					
26	K	015-003VD	sadový třístupňový stožár 5m	ks	1,000	5 897,00	5 897,00	
	PP		sadový třístupňový stožár 5m					
29	K	015-008VD	přechodový třístupňový stožár 5m	ks	4,000	7 114,00	28 456,00	
	PP		přechodový třístupňový stožár 5m					
24	K	015-V250	Obloukový výložník 1500 (výška 1800)	ks	5,000	3 588,00	17 940,00	
	PP		Obloukový výložník 1500 (výška 1800)					
27	K	015-V500	Výložník 500	ks	1,000	2 144,00	2 144,00	
	PP		Výložník 500					
30	K	015-V500.1	Výložník 3000	ks	4,000	5 633,00	22 532,00	
	PP		Výložník 3000					
33	K	34111030	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	90,000	18,00	1 620,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2					
35	K	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 10 mm2	m	10,000	96,00	960,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 10 mm2					
34	K	34111080	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 16 mm2	m	280,000	178,00	49 840,00	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 16 mm2					
36	K	3457114700	Trubka kabelová chránička prům. 40	m	280,000	32,00	8 960,00	
	PP		Trubka kabelová chránička prům. 40					
37	K	Páska30x4vlIMVD	páska 30x4 (0,95 kg/m), balení 50 kg	kg	180,000	62,00	11 160,00	
	PP		páska 30x4 (0,95 kg/m), balení 50 kg					

D	M21	Elektromontáže	85 805,00					
---	-----	----------------	-----------	--	--	--	--	--

10	K	210010134R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 47 mm	m	280,000	32,00	8 960,00	
	PP		Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 47 mm					
2	K	210202111R00	DEMONTÁŽ - Svítidlo veřejného osvětlení na výložník	kus	6,000	245,00	1 470,00	
	PP		DEMONTÁŽ - Svítidlo veřejného osvětlení na výložník					
4	K	210202111R00.1	Svítidlo veřejného osvětlení na výložník	kus	10,000	485,00	4 850,00	
	PP		Svítidlo veřejného osvětlení na výložník					
1	K	210204011RS2	DEMONTÁŽ Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m	kus	5,000	2 520,00	12 600,00	
	PP		DEMONTÁŽ Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m					
3	K	210204011RS2.1	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m	kus	10,000	3 417,00	34 170,00	
	PP		Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m					
5	K	210204104RS2	Výložník ocelový 1ramenný nad 35 kg	kus	1,000	265,00	265,00	
	PP		Výložník ocelový 1ramenný nad 35 kg					
6	K	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	kus	10,000	347,00	3 470,00	
	PP		Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh					
11	K	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2	m	180,000	37,00	6 660,00	
	PP		Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	90,000	26,00	2 340,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený					
9	K	210810053R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 pevně uložený	m	10,000	38,00	380,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 pevně uložený					
8	K	210810054R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 žily16-25 mm2 pevně uložený	m	280,000	38,00	10 640,00	
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 4 žily16-25 mm2 pevně uložený					
<b>D M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky</b>							<b>564,00</b>	
12	K	220410704R00	Pojistka nožová PH 00 20 A	kus	3,000	188,00	564,00	
	PP		Pojistka nožová PH 00 20 A					
<b>D M46 Zemní práce při montážích</b>							<b>89 645,00</b>	
13	K	460050004RT1	Jáma pro stožár J nepatk. do 8 m, v rovině, hor. 4	kus	10,000	878,00	8 780,00	
	PP		Jáma pro stožár J nepatk. do 8 m, v rovině, hor. 4					
14	K	460080001R00	Betonový základ do zeminy bez bednění	m3	3,000	3 215,00	9 645,00	
	PP		Betonový základ do zeminy bez bednění					
17	K	460120061RT1	Odvoz zeminy	m3	30,000	268,00	8 040,00	
	PP		Odvoz zeminy					
15	K	460200174RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.4	m	240,000	134,00	32 160,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.4					
18	K	460200284RT2	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.4	m	50,000	134,00	6 700,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.4					
16	K	460570174R00	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 4, se zhutněním	m	240,000	58,00	13 920,00	
	PP		Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 4, se zhutněním					
19	K	460570284R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	50,000	112,00	5 600,00	
	PP		Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 4, se zhutněním					
20	K	460620014R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 4	m2	150,000	32,00	4 800,00	
	PP		Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 4					
<b>D S Přesuny sutí</b>							<b>1 513,00</b>	
22	K	979082318R00	Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 50000 m	t	1,000	1 244,00	1 244,00	
	PP		Vodorovná doprava sutí a hmot po suchu do 6000 m					
21	K	979095311R00	Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí	t	1,000	269,00	269,00	
	PP		Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

**A05 - VRN**

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>77 200,00</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 200,00	21,00%	16 212,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>93 412,00</b>
-------------------	--------------	------------------

**Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

**A05 - VRN**

Místo:

Šluknov

Datum:

27. 2. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****77 200,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

77 200,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

27 200,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

**A05 - VRN**

Místo: Šluknov

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: J. Nešněra

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

**Náklady soupisu celkem****77 200,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

77 200,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce před výstavbou

P *Poznámka k položce:**vytyčení stavby, sítí*

D VRN4 Inženýrská činnost

27 200,00

2	K	043154000	Zkoušky hutnicí	soubor	4,000	6 800,00	27 200,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	-----------------	--------	-------	----------	-----------	----------------

PP Zkoušky hutnicí

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

B - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

**B01 - SO 04 Přeložka plynovodu**

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>497 901,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	497 901,00	21,00%	104 559,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>602 460,21</b>
-------------------	--------------	-------------------

**Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

B - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

**B01 - SO 04 Přeložka plynovodu**

Místo:

Šluknov

Datum:

27. 2. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant:

Zpracovatel:

J. Nešněra

Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**497 901,00**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

B - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

**B01 - SO 04 Přeložka plynovodu**

Místo: Šluknov

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: J. Nešněra

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

**Náklady soupisu celkem****497 901,00**

1	K	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7, by-pass	m	70,000	155,00	10 850,00	
	PP		Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7, by-pass					
3	K	230180040R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 160 x 9,1	m	75,000	255,00	19 125,00	
	PP		Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 160 x 9,1					
6	K	230180078R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 160 do 9,1	kus	14,000	652,00	9 128,00	
	PP		Montáž trubních dílů PE, PP, D 160 do 9,1					
12	K	230230020R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 150	m	75,000	25,00	1 875,00	
	PP		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 150					
2	K	286136315R	Trubka PE SDR 11 63 x 5,8 mm L 100 m plyn	m	70,000	215,00	15 050,00	
	PP		Trubka PE SDR 11 63 x 5,8 mm L 100 m plyn					
4	K	286136327R	Trubka PE SDR 17 160 x 9,5 mm L 12 m plyn	m	75,000	462,00	34 650,00	
	PP		Trubka PE SDR 17 160 x 9,5 mm L 12 m plyn					
7	K	286538011R	Elektrotvarovka - spojka d160 opravárenská, PE100, SDR11	kus	2,000	3 007,00	6 014,00	
	PP		Elektrotvarovka - spojka d160 opravárenská, PE100, SDR11					
8	K	286538100R	Elektrotvarovka - koleno 90° d160, PE100, SDR11	kus	2,000	4 295,00	8 590,00	
	PP		Elektrotvarovka - koleno 90° d160, PE100, SDR11					
9	K	286538123R	Elektrotvarovka - koleno 30° d160, PE100, SDR11	kus	4,000	5 362,00	21 448,00	
	PP		Elektrotvarovka - koleno 30° d160, PE100, SDR11					
10	K	286538132R	Elektrotvarovka - koleno 11° d160, PE100, SDR11	kus	2,000	5 336,00	10 672,00	
	PP		Elektrotvarovka - koleno 11° d160, PE100, SDR11					
11	K	286538217R	Elektrotvarovka sedlová balonovací d160, by-pass	sada	4,000	4 425,00	17 700,00	
	PP		Elektrotvarovka sedlová balonovací d160, by-pass					
5	K	34141301R	Vodič silový pevné uložení CYY 2,5 mm2	m	75,000	65,00	4 875,00	
	PP		Vodič silový pevné uložení CYY 2,5 mm2					
16	K	460030073RT3	Bourání živičných povrchů tl. vrstvy 10 - 15 cm, v ploše nad 10 m2	m2	51,000	205,00	10 455,00	
	PP		Bourání živičných povrchů tl. vrstvy 10 - 15 cm, v ploše nad 10 m2					
17	K	460030081RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 8-10 cm	m	167,200	105,00	17 556,00	
	PP		Řezání spáry v asfaltu nebo betonu, v tloušťce vrstvy do 8-10 cm					
18	K	460050602R00	Jáma pro balonování, hornina třídy 3-4, ručně	m3	7,800	2 100,00	16 380,00	
	PP		Jáma pro balonování, hornina třídy 3-4, ručně					
	VV		(3*1*1,3)*2		7,800			
	VV		Součet		7,800			
19	K	460200534RT2	Výkop rýhy 60/130 cm hor.4, ruční výkop rýhy	m	75,000	215,00	16 125,00	
	PP		Výkop rýhy 60/130 cm hor.4, ruční výkop rýhy					
20	K	460420022RT2	Podsyp v rýze š. do 65 cm z písku, tloušťky 15 cm	m	75,000	126,00	9 450,00	
	PP		Podsyp v rýze š. do 65 cm z písku, tloušťky 15 cm					
21	K	460420022RT2.1	Obsyp v rýze š. do 65 cm z písku, tloušťky 10-15 cm	m	75,000	130,00	9 750,00	
	PP		Obsyp v rýze š. do 65 cm z písku, tloušťky 10-15 cm					
22	K	460420022RT3	Zásyp v rýze š. do 65 cm z písku, tloušťky 20 cm	m	75,000	155,00	11 625,00	
	PP		Zásyp v rýze š. do 65 cm z písku, tloušťky 20 cm					
23	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	80,000	20,00	1 600,00	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
24	K	460570624R00	Zához rýhy 65/60 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	75,000	257,00	19 275,00	
	PP		Zához rýhy 65/60 cm, hornina tř. 4, se zhutněním					
25	K	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	27,000	304,00	8 208,00	
	PP		Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m					
	VV		75*(1,3*0,6-0,5*0,6-0,2*0,6)		27,000			
	VV		Součet		27,000			
13	K	M23-R1	Uzavření stáv. plynovodu D 160, 300 kPa, pro propojení přeložky	soubor	1,000	200 000,00	200 000,00	
	PP		Uzavření stáv. plynovodu D 160, 300 kPa, pro propojení přeložky					
14	K	M23-R2	Úprava odpojených plynovodů	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úprava odpojených plynovodů					
15	K	M23-R3	Zabezpečení by-passu plynovodu podél objektu, přejezd by-passu pro hasičské vozy š. cca 4 m	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Zabezpečení by-passu plynovodu podél objektu, přejezd by-passu pro hasičské vozy š. cca 4 m					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

C - Nepřímé náklady

Soupis:

**C01 - Nepřímé náklady**

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****288 925,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	270 205,63	21,00%	56 743,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****345 668,81****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt: C - Nepřímé náklady

Soupis: **C01 - Nepřímé náklady**

Místo: Šluknov  
 Zadavatel: Město Šluknov  
 Zhotovitel:

Datum: 27. 2. 2023

Projektant:  
 Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>288 925,63</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	288 925,63
1 - Zemní práce	288 925,63

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

C - Nepřímé náklady

Soupis:

**C01 - Nepřímé náklady**

Místo: Šluknov

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: J. Nešněra

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

**Náklady soupisu celkem****288 925,63**

D HSV Práce a dodávky HSV

288 925,63

D 1 Zemní práce

288 925,63

1	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 161,645	125,00	270 205,63	
---	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------	--

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

P *Poznámka k položce:*

SO01 komunikace

VV 729,721 komunikace 729,721

VV 360,75"OZ2 393,500

VV 462,212\*2"OZ1 924,424

VV 30\*2"VO 60,000

VV 27\*2"plyn 54,000

VV Součet 2 161,645

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

C - Nepřímé náklady

Soupis:

**C02 - VRN**

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****443 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	435 000,00	21,00%	91 350,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****534 350,00****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

C - Nepřímé náklady

Soupis:

**C02 - VRN**

Místo: Šluknov

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>443 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	443 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	140 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	288 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00



**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

C - Nepřímé náklady

Soupis:

**C02 - VRN**

Místo: Šluknov

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: J. Nešněra

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

**Náklady soupisu celkem****443 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 443 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 140 000,00

1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce po výstavbě

P *Poznámka k položce:  
zaměření, geometrický plán*

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	--------	-------	------------	------------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

D VRN3 Zařízení staveniště 288 000,00

3	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	1,000	185 000,00	185 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	--------	-------	------------	------------	----------------

PP Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště

4	K	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Oplocení staveniště

5	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	58 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dopravní značení na staveništi

6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Informační tabule na staveništi

D VRN7 Provozní vlivy 15 000,00

7	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

PP Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

D - Nezpůsobilé náklady

Soupis:

**D01 - SO 05 Dešťová kanalizace**

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****616 873,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	616 873,08	21,00%	129 543,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****746 416,43****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

D - Nezpůsobilé náklady

Soupis:

**D01 - SO 05 Dešťová kanalizace**

Místo:

Šluknov

Datum:

27. 2. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****616 873,08**

HSV - Práce a dodávky HSV

616 873,08

1 - Zemní práce

288 577,11

4 - Vodorovné konstrukce

20 310,40

5 - Komunikace pozemní

9 360,00

8 - Trubní vedení

195 365,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 660,00

998 - Přesun hmot

99 599,92

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

D - Nezpůsobilé náklady

Soupis:

**D01 - SO 05 Dešťová kanalizace**

Místo: Šluknov

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: J. Nešněra

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

**Náklady soupisu celkem****616 873,08**

D HSV Práce a dodávky HSV

616 873,08

D 1 Zemní práce 288 577,11

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	30,000	94,00	2 820,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
2	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	132,385	235,00	31 110,48	CS ÚRS 2023 01
	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 100 do 500 m3					
	VV		28,8+235,97		264,770			
	VV		264,77*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		132,385			
3	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	132,385	235,00	31 110,48	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	VV		28,8+235,97		264,770			
	VV		264,77*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		132,385			
4	K	162751117R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku dle zhotovitele	m3	264,770	325,00	86 050,25	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku dle zhotovitele					
	P		Poznámka k položce: včetně poplatku za uložení					
	VV		28,8+235,97		264,770			
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	195,790	110,00	21 536,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		12,45+183,34		195,790			
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	85,550	230,00	19 676,50	CS ÚRS 2023 01
	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					
	VV		73,1+12,45		85,550			
7	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	171,100	475,00	81 272,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		85,55*2 'Přepočtené koeficientem množství		171,100			
8	K	176888R	sonda na vyhledání polohy a hloubky kanalizace	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	
	PP		sonda na vyhledání polohy a hloubky kanalizace					
	D 4		Vodorovné konstrukce				20 310,40	
9	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	11,540	1 760,00	20 310,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		2,77+8,77		11,540			
	D 5		Komunikace pozemní				9 360,00	
10	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	30,000	312,00	9 360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	D 8		Trubní vedení				195 365,65	
11	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	31,500	395,00	12 442,50	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
12	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	72,350	969,00	70 107,15	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200					
13	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	3,000	354,00	1 062,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100					
14	M	28341110	<i>lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP</i>	kus	3,000	570,00	1 710,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP					
15	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	1,000	611,00	611,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200					
16	M	28611918	<i>odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/160/45°</i>	kus	1,000	742,00	742,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/160/45°					
17	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	103,850	35,00	3 634,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
18	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
19	M	59224168	<i>skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová</i>	kus	1,000	3 906,00	3 906,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová					
20	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
21	M	59224339	<i>dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm</i>	kus	1,000	12 400,00	12 400,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm					
22	K	894811155	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/200 tlak 12,5 t hl od 1910 do 2280 mm	kus	3,000	9 427,00	28 281,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 12,5 t, hloubka od 1910 do 2280 mm					
23	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	2,000	9 427,00	18 854,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)					
24	K	894812268	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 mříž litinová do teleskopu kruhová pro třídu zatížení B125	kus	1,000	7 799,00	7 799,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 mříž do teleskopu (pro třídu zatížení) kruhová (B125)					
25	K	89594130R1	vpust betonika s mříží a kalovým košem hl. 1,5 m	kus	2,000	7 527,00	15 054,00	
	PP		vpust betonika s mříží a kalovým košem hl. 1,5 m					
26	M	89595130R2	<i>vpust betonika s mříží a kalovým košem hl. 1,8 m</i>	kus	1,000	5 183,00	5 183,00	
	PP		vpust betonika s mříží a kalovým košem hl. 1,8 m					
27	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
28	M	55241003	<i>poklop kanalizační betonový, litinový rám 160mm, D 400 bez odvětrání</i>	kus	1,000	4 533,00	4 533,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		poklop kanalizační betonový, litinový rám 160mm, D 400 bez odvětrání					
29	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	103,850	25,00	2 596,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 660,00	
30	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	30,000	122,00	3 660,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	D	998	Přesun hmot				99 599,92	
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	177,857	560,00	99 599,92	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

D - Nezpůsobilé náklady

Soupis:

**D02 - SO 06 Sanace zdiva sladovny**

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 27. 2. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****489 956,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	489 956,83	21,00%	102 890,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****592 847,76****Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Zajištění bezpečnosti v Zámecké ul.

Objekt:

D - Nezpůsobilé náklady

Soupis:

**D02 - SO 06 Sanace zdiva sladovny**

Místo:

Šluknov

Datum:

27. 2. 2023

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****489 956,83**

## HSV - Práce a dodávky HSV

405 724,41

3 - Svislé a kompletní konstrukce

250 568,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

85 518,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

36 461,13

997 - Přesun sutě

33 176,34

## PSV - Práce a dodávky PSV

84 232,42

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

49 428,04

713 - Izolace tepelné

34 804,38