



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 21/2023**

u zhotovitele:

1. Smluvní strany

Objednatel:

Název: Město Šluknov
Sídlo: nám. Míru 1, 407 77 Šluknov
Zastoupený: starosta města Šluknov
IČO : 00261688
Bankovní spojení: ČSOB a.s. Varnsdorf
číslo účtu: 108724561/0300
Telefon: 412 315 301
E-mail tel. mob: kolonecny@mesto-sluknov.cz, 731 411 500
Pracovník pověřený jednáním ve věcech smluvních plnění dodávek a předání prací:
Mgr. Martin Chroust, vedoucí ORŽP MěÚ Šluknov

E-mail, tel. Mobil: chroust@mesto-sluknov.cz, 412 315 330, 734 620 423
(dále jen jako „Objednatel“)

Název: 2RV stavební s.r.o.
Sídlo: Vilémov 308, 407 80 Vilémov
IČ: 08824347
DIČ: CZ08824347
Zastoupený: Renatou Černou, jednatelkou společnosti
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Šluknov
Číslo účtu : 5802635369/0800
Telefon: 777 016 381
E-mail tel. mob: renatacerna@2rvstavebni.cz
Pracovník pověřený jednáním ve věcech smluvních plnění dodávek a předání prací:
Bc. Zdeněk Černý

E-mail, tel. Mobil: renatacerna@2rvstavebni.cz, 777 773 099
(dále jen jako „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel dále také společně jako „**Smluvní strany**“ a každý samostatně jako „**Smluvní strana**“)

2. Vymezení pojmů

1. Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
2. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
3. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
4. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství

3. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje, za podmínek stanovených touto smlouvou, provést pro Objednatele dílo v rozsahu a objemu dle odst. 2 a 3 tohoto článku, v souladu s podmínkami specifikovanými v projektové dokumentaci. Objednatel se zavazuje včas a řádně zhotovené objednané dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu za provedení díla.
2. Dílem se pro účely této smlouvy rozumí:
„Zajištění bezpečnosti na komunikacích ve Šluknově“, jež tvoří dvě samostatné aktivity – Chodník Budišinská (I. a II. etapa) a Úprava křižovatky Na Špici
místo plnění jsou pozemky p. č. 79, 112/2, 123, 124, 134/1, 134/2, 885/1, 914, 928/2, 935, 941, 1082, 1083, 1132/1, 1885, 2737, 2809, 199/3, 199/9, 1540, 199/10, 199/11, 1307, 1366/4, 1366/1, 1322 a 1320/1, vše v k. ú a obci Šluknov.
3. Rozsah díla je obsahově a věcně vymezen v projektových dokumentacích zpracovaných autorizovaným inženýrem Ing. Jiřím Hrabákem, ČKAIT 0400173 v listopadu 2020 (chodník Budišinská) a autorizovaným technikem Markem Říhou, ČKAIT 0501073 v červnu 2019 a položkovém výkazu výměr. Objednatel potvrzuje, že projektové dokumentace jsou zpracovány dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., a že spolu s podpisem smlouvy projektovou dokumentaci zhotoviteli předal.
4. Dílo je zhotovitel plně povinen provést podle položkových rozpočtů, který jsou připojeny k této smlouvě jako příloha č. 1.
5. Zhotovitel prohlašuje, že v souladu se zadáním zahrnul do předmětu díla veškeré práce a dodávky, které jsou v zadávací dokumentaci obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové nebo ve výkresové části. V případě sporu mezi jednotlivými částmi a výkazem výměr, má vždy projektová dokumentace přednost před výkazem výměr. V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace platí z hlediska dodávky zhotovitele Dílo specifikované ve výkazu výměr. V případě nejasností či neurčitosti si účastníci sjednají schůzku za účelem vyjasnění a stanovení objemu a druhu prací.
6. Objednatel prohlašuje, že projektové dokumentace jsou úplné.
7. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, musí být provedeny podle článku ustanovení 4 odst. 4. až 7. této smlouvy.
8. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály a technologie, než jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý a předloží ve smyslu zák. č. 22/1987 Sb. prohlášení o shodě výrobků s technickými předpisy a platnými technickými normami.

4. Termín plnění

Aktivita Chodník Budišinská

1. Předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne podpisu smlouvy o dílo**
2. Zahájení stavebních prací: **nejpozději dva kalendářní dny po předání a převzetí staveniště**



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

3. Ukončení stavebních prací: nejpozději do **31.03.2024**
4. Předání a převzetí stavby: **nejpozději 1 kalendářních den po ukončení stavebních prací**
5. Počátek běhu záruční lhůty: **ode dne převzetí stavby bez vad a nedodělků**

Aktivita Úprava křižovatky Na Špici

1. Předání a převzetí staveniště: **nejdříve 01.04.2024, nejpozději 30.04.2024**
2. Zahájení stavebních prací: **nejpozději dva kalendářní dny po předání a převzetí staveniště**
3. Ukončení stavebních prací: nejpozději do **31.08.2024**
4. Předání a převzetí stavby: **nejpozději 1 kalendářních den po ukončení stavebních prací**
5. Počátek běhu záruční lhůty: **ode dne převzetí stavby bez vad a nedodělků**

5. Cena díla

1. Cena za dílo je dohodnuta jako cena pevná. Celková cena je uvedena včetně DPH. Cena obsahuje všechny nákladové složky (zejména materiál, mzdy, ostatní přímé náklady, odpisy techniky, provozní režie, správní režie, zařízení staveniště, zisk, veškeré doklady o provedení stavby dle článku 10 odst. 2. rizika a vlivy během provádění díla apod.). Dohodnutá pevná cena je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možné překročit jen za podmínek uvedených ve smlouvě o dílo.
2. Cena díla je ve smyslu ustanovení odst. 1. a 3 tohoto článku sjednána ve výši:

Cena za aktivitu Chodník Budišinská

Cena bez DPH.....**8.673.350,11 Kč**
DPH 21 %:..... **1.821.403,52 Kč**
Cena včetně DPH:.....**10.494.753,63 Kč**
(slovy: desetmilionůčtyřistadevadesátčtyřitisícsemsetpadesátřikorunčeských)

Cena za aktivitu Úprava křižovatky Na Špici

Cena bez DPH.....**2.136.728,42 Kč**
DPH 21 %:..... **448.712,97 Kč**
Cena včetně DPH:.....**2.585.441,39 Kč**
(slovy: dvamilionypětsetosmdesátčtyřistatřicetjednakorunčeských)

Cena za obě aktivity celkem

Cena bez DPH.....**10.810.078,53 Kč**
DPH 21 %:.....**2.270.116,49 Kč**
Cena včetně DPH:..... **13.080.195,02 Kč**
(slovy: třináctmilionůosmdesátčtyřistadevadesátčtyřicetkorunčeských)

Tato cena je konečná, pokud se účastníci nedohodnou písemně jinak.

3. Uvedená cena může být změněna pouze v případech:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla



- d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.)
4. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které si Objednatel dodatečně objedná u zhotovitele, musí být ještě před jejich realizací vzájemně písemně odsouhlaseny v deníku víceprací, odpočtů a změn, včetně způsobu jejich provedení a ocenění. Vícepráce mohou být prováděny maximálně do výše limitů stanovených zákonem č. 134/2016 Sb.
 5. Pro platnost víceprací či změn ovlivňujících cenu díla nestačí zapsání ve stavebním deníku, ale je zapotřebí vždy dohoda smluvních stran ve formě písemného dodatku ke smlouvě. Dodatek musí být potvrzen oprávněnými zástupci smluvních stran.
 6. Veškeré vícepráce, méněpráce, změny, doplňky nebo rozšíření budou oceňovány za použití cen uvedených v položkovém rozpočtu zpracovaným na kompletní předmět díla v rozsahu dle ustanovení článku 2 odst. 1 a 2 této smlouvy. Pokud se bude jednat o práce, které v tomto rozpočtu nejsou obsaženy, budou pro jejich ocenění použity smluvní ceny, jejichž podkladem budou obvyklé ceny používané ve stavebnictví, konkrétně dle cenové soustavy ÚRS.
 7. Zhotovitel je povinen ocenit vícepráce podle cen použitých pro návrh ceny díla a předložit tento soupis Objednateli k odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě. Teprve po jeho odsouhlasení může být zahájena realizace těchto změn. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.
 8. Cena obsahuje i veškeré energie (voda, elektřina, ad.) potřebné pro realizaci díla. V případě, že bude zhotovitel využívat energie poskytnuté objednatelem, tento mu veškeré náklady přeučtuje.
 9. Objednatel má právo pověřit ve výjimečných případech (jedná se výhradně o případ zásadní neshody na způsobu provádění díla, kdy zhotovitel odmítne provést práce dle požadavku objednatele vydaného v souladu s projektovou dokumentací nebo jako reakci na vzájemnou neshodu na způsobu ocenění prací, které jsou předmětem díla, avšak dle názoru zhotovitele tyto práce výkaz výměr neobsahuje) třetí osobu dodáním této části Díla. V takovém výjimečném případě Zhotovitel poníží cenu o danou část poddodávky, kde rozhodujícím dokumentem pro takové snížení je výkaz výměr, případně dohoda účastníků této smlouvy. Objednatel je oprávněn v tomto výjimečném případě kdykoli za dobu provádění Díla zvolit pro zhotovení této části Díla třetí osobu, přičemž Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a této třetí osobě veškerou součinnost k řádnému splnění Díla. Celková cena za Dílo podle této smlouvy pak bude ponížena o dodávku části Díla touto třetí osobou, přičemž práce provedené třetí osobou, resp. práce, které nebude provádět Zhotovitel, budou oceňovány za použití cen uvedených v položkovém rozpočtu zpracovaným na kompletní předmět díla v rozsahu dle ustanovení článku 2 odst. 1 a 2 této smlouvy. Pokud se bude jednat o práce, které v tomto rozpočtu nejsou obsaženy, budou pro jejich ocenění použity smluvní ceny, jejichž podkladem budou obvyklé ceny používané ve stavebnictví. Výše uvedené platí i pro použití materiálů, které se pro zhotovení díla zpracovávají. Zhotovitel je oprávněn vyúčtovat Objednateli za takové dodávky 0,5 % z ceny dodávky za předpokladu, že za tuto dílčí část Díla převezme záruku.
 10. Práce provedené třetí stranou přebírá na základě samostatného předávacího protokolu Objednatel.

6. Platební podmínky, fakturace

1. Práce budou zhotoviteli objednatelem hrazeny na základě dílčích daňových dokladů, vystavených zhotovitelem a doložených objednatelem odsouhlaseným měsíčním soupisem provedených prací. Soupisy provedených prací (zjišťovací protokoly) zpracuje zhotovitel k poslednímu dni měsíce prováděných prací a objednatel ověří a potvrdí jejich správnost do 3 pracovních dnů.



2. Splatnost daňových dokladů se stanoví na 30 kalendářních dnů od doručení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li daňový doklad do 30 dnů po jejím obdržení. Za termín úhrady se považuje datum odúčtování částky z účtu objednatele.
3. Každý daňový doklad musí mimo jiné náležitosti (stanovené zák.č.588/1992 Sb. /o DPH) obsahovat:
 - celý název Objednatele a zhotovitele dle výpisu z obchodního rejstříku
 - název "Dílčí daňový doklad", popř. "Konečný daňový doklad
 - sjednanou cenu za jednotlivý daňový doklad bez DPH, výši DPH a sazbu DPH (samostatně 21% či jinou sazbou DPH podle platné právní úpravy) a částku celkem
 - datum vystavení a splatnost daňového dokladu
 - v příloze výkaz výměr a soupis odsouhlasených provedených prací, potvrzený stavbyvedoucím objednatele a zástupcem Objednatele
 - číslo smlouvy nebo úplný název zakázky uvedený v záhlaví
 - registrační číslo projektu CZ.06.06.01/00/22_040/0002135
4. Konečný daňový doklad musí obsahovat náležitosti z ustanovení odst. 4.
5. Objednatel je oprávněn daňový doklad vrátit, bude-li obsahovat nesprávné údaje. V tom případě se hledí na daňový doklad jako na nedoručený.
6. Pokud zhotovitel nebude řádně a včas odstraňovat vady zjištěné v průběhu záruční doby, má objednatel právo použít pozastavené částky k úhradě nákladů, které podle této smlouvy nebo podle zákona nese zhotovitel. V případě, že vyúčtované náklady příp. vzniklá škoda budou převyšovat výši pozastávky, je zhotovitel povinen uhradit tyto náklady a škodu v plné výši.
7. V případě prodlení v zhotovování díla oproti termínům, stanoveným v článku 3 této smlouvy o dílo není Objednatel povinen dílčí fakturu zaplatit dříve, než mu zhotovitel prokáže, že příslušnou část díla již zhotovil.
8. V případě, že příslušná část díla není provedena v souladu s projektem anebo není provedena řádně a bez závad, není objednatel povinen dílčí fakturu zaplatit dříve, než mu zhotovitel prokáže, že příslušná část díla je provedena řádně v souladu prováděným projektem a veškeré vady odstraněny.

7. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
2. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné :
 - název, sídlo, IČ, DIČ zhotovitele
 - název, sídlo, RČ objednatele
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele PD
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby
3. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtat, a nelze též z něj vytrhávat jednotlivé stránky.
4. Stavební deník bude po celou pracovní dobu přístupný pro Objednatele.



5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako případný podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
6. Zhotovitel i Objednatel jsou povinni sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Nepřipojí-li některá ze smluvních stran své stanovisko k zápisům druhé strany do 3 pracovních dnů, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Toto ujednání se nevztahuje na odsouhlasení nových prací, víceprací či změn předmětu díla, u nichž bude nutná dohoda smluvních stran o ceně.
7. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku učinit mimo jiné zápis o termínech zkoušek a kontrol a dalších skutečnostech podle článku 8 odst. 1 shora a tuto skutečnost písemně oznámit Objednateli. Totéž platí při dokončení díla.
8. Stavební deník má náležitosti uvedené v metodickém pokynu "Stavební deník jeho skladba a vedení" vydaném Českým svazem stavebních inženýrů v září 1996. Text tohoto pokynu je pro smluvní strany závazný.

8. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 2 dny před zahájením prací.
2. Staveništěm se rozumí prostor určený zadávací dokumentací pro stavbu a pro zařízení staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění oprávněného zástupce objednatele (TDS) nepořádek do 5-ti pracovních dnů neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit pořádek na náklady zhotovitele. Náklady vynaložené objednatelem na zajištění pořádku na převzatém staveništi a v důsledku tohoto znečištění pravomocně uložené sankce objednateli, je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a požadavky objednatele. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení. Za ztrátu, poškození či odcizení materiálu, strojů, zařízení či jakýchkoli jiných věcí souvisejících s provedením Díla neodpovídá Objednatel, ale Zhotovitel, pokud takové poškození či odcizení nečinil výlučně Objednatel.
5. Nejpozději do 5-ti pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projektová dokumentace stavby.
6. Pokud dojde činností zhotovitele ke znečištění nebo poškození přilehlých fasád, komunikací a chodníků, zavazuje se zhotovitel, že je uvede do původního stavu na své náklady, a to bez zbytečného odkladu. Pokud tak neučiní je objednatel oprávněn odstranit nečistoty na náklady zhotovitele. Náklady vynaložené Objednatelem na odstranění znečištění nebo poškození přilehlých fasád, komunikací a chodníků či ostatních částí rekonstruovaného objektu a v důsledku tohoto znečištění pravomocně uložené sankce Objednateli, je Objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.
7. Pracovní doba pro účely této smlouvy je od 7:00 do 15:00 hod každý všední den, nedohodnou-li obě strany na jiné.
8. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka, příp. činnosti koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu,



9. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat Objednatele, zápisem do stavebního deníku 3 dny před plánovaným termínem kontroly nebo zkoušky, ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Objednatel a stavební dozor Objednatele si může zápisem ve stavebním deníku předem vymínit přítomnost svého zástupce při dokončení jednotlivých částí díla. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty, které se staly nepřístupnými nebo provést příslušnou zkoušku na svůj náklad. V takovém případě až do takového provedení nemůže část díla, v jejímž rámci měla být taková zkouška či kontrola provedena, platit za ukončenou. Pokud se zástupce Objednatele nebo dozor investora ke kontrole či převzetí bez vážného důvodu a omluvy nedostaví, platí část díla za zkontrolovanou či převzatou zápisem o této skutečnosti do stavebního deníku. Pokud bude Zhotovitel trvat na provedení zkoušky či kontroly, o jejímž konání nebyl Objednatel včas a řádně vyrozuměn, zvýšené náklady s jejich provedením za přítomnosti zástupce Objednatele nese zhotovitel. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Lhůta pro oznámení začíná běžet dnem následujícím po provedení zápisu.
2. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání Objednatele doložit. Kvalifikace se prokazuje předložením příslušných dokumentů (osvědčení, veřejná listina, vysvědčení). Pokud zhotovitel v průběhu provádění prací kvalifikaci pozbyde a není schopen ji adekvátně nahradit, je toto bráno jako podstatné porušení podmínek smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ON, ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré náklady zhotovitel.
4. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu výstavby, to znamená do převzetí díla Objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě (např. škody způsobené na infrastruktuře, pozemcích jiných vlastníků apod.). Zhotovitel se zavazuje tyto škody neprodleně odstranit.
5. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost díla, a to buď jeho střežením, pojištěním nebo jiným adekvátním způsobem. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nese od předání staveniště do převzetí díla zhotovitel.
6. Zhotovitel se zavazuje hospodařit s odpady v souladu se o odpadech. Při porušení této povinnosti odpovídá zhotovitel za způsobenou škodu, kterou je Objednatel oprávněn započíst oproti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou. Minimálně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude předán k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem. Splnění této podmínky doloží zhotovitel doklady při předání díla, a to konkrétním dokladem, nikoliv jen čestným prohlášením.
7. Objednatel si vyhrazuje právo v případě sporu či jiné oprávněné potřeby k prověření jakosti díla nechat si zhotovit znalecký posudek. V případě, že jeho výsledek ukáže oprávněnost pochyb či námitek Objednatele, náklady na jeho vyhotovení půjdou k tíži zhotovitele.
8. Umístění reklamy zhotovitele na staveništi podléhá schválení Objednatele.
9. Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace veškeré změny, které vznikly při provádění prací.



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

10. Zhotovitel může v průběhu provádění stavby změnit podzhotovitele, pomocí kterého prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
11. Provádění stavby bude objednatelem kontrolováno průběžně, jednou týdně se pak budou konat pravidelné kontrolní dny za účasti kontaktních osob objednatele a zhotovitele.
12. Zhotovitel musí být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla.

10. Bezpečnost práce

1. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost práce a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště během realizace díla. Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel bezpečnost zdraví a provozu zejména dodržováním předpisů BOZ a PO na pracovišti a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením jemu, objednateli nebo třetím osobám.
Zhotovitel zabezpečí vybavení pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
Povinnosti a úkoly na úseku BOZP, vyplývající z platných právních předpisů, zajišťuje zhotovitel na vlastní náklady a odpovědnost.
2. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné předpisy na úseku bezpečnosti práce, ochrany zdraví a předpisy o požární ochraně a prevenci, a to zejména:
 - podle zákona č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, v platném znění
 - Vyhl. ČÚBP č. 601/2006 Sb., O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích
 - Zák. ČNR č.133/1985 Sb., O požární ochraně v platném znění
 - Vyhl. Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., kterou se provádí některá ustanovení požárního zákona ČNR č.133/1985 Sb. v platném znění
 - Vyhl. ČÚBP a ČBÚ 498/2001 Sb., O evidenci a registraci pracovních úrazů a o hlášení provozních nehod (havárií) a poruch technického zařízení v platném znění
 - je povinen respektovat veškerá bezpečnostní pravidla, vydaná objednatelem. Zajištění prostředků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany je výlučně povinností zhotovitele
3. Za porušení povinností zhotovitele ve smyslu předchozího odstavce se považují zejména požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti, popř. odmítnutí dechové zkoušky. Toto porušení bude sankcionováno částkou 5 000 Kč a to za každé jednotlivé porušení.
4. Pokud dojde pracovníkem nebo pracovníky zhotovitele k požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na staveništi, je povinen stavbyvedoucí zhotovitele dotyčného pracovníka okamžitě ze stavby odvolat. Pro případ jeho nepřítomnosti má toto právo hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce Objednatele. Odvolaný pracovník musí být nahrazen nejpozději do 24 hodin pracovníkem jiným. Pracovníci zhotovitele jsou povinni podrobit se na žádost Objednatele dechové zkoušce na přítomnost alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky za účasti oprávněného zástupce zhotovitele. V případě, že se pracovník zhotovitele odmítne podrobit takovéto zkoušce, má se za to, že byl pod vlivem alkoholického nápoje či jiné návykové látky.



11. Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Předání díla se řídí ustanoveními Občanského zákoníku, není-li ve smlouvě dohodnuto jinak. Zhotovitel předá zhotovené dílo či jeho dílčí část a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Nedostaví-li se objednatel k převzetí řádně dokončeného díla, má se za to, že dílo bylo zhotovitelem řádně předáno a objednatelem řádně převzato. Předání a převzetí díla organizuje objednatel, který také z předání a převzetí pořizuje zápis, který obsahuje prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání díla nebo jeho části:
 - doklady o likvidaci odpadů vzniklých při výstavbě, včetně doložení předání minimálně 70% hmotnostních vzniklého odpadu k opětovnému použití v souladu s článkem 9.2
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně atestů
 - seznam osob s uvedením jejich adres a telefonních čísel, u kterých bude možné nepřetržitě nahlásit reklamovanou vadu
 - stavební deník (případně deníky)
 - případné jiné doklady nutné ke kolaudaci a užívání stavbyBez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
3. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v této smlouvě, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli potřebné doklady. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.
4. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo jeho řádným dokončením, úspěšným provedením zkoušek a protokolárním předáním díla objednateli. Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
5. Nejpozději při předání díla předá zhotovitel objednateli doklad o zajištění likvidace odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem o odpadech.
6. Předání a převzetí díla se uskuteční na základě písemného zápisu podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran. Vady a nedodělky shledané objednatelem při předání díla a zapsané do protokolu, jsou důvodem pro nepřevzetí díla.
7. Zhotovitel odpovídá za kvalitu a úplnost díla. Kvalita díla musí odpovídat požadavkům objednatele uvedeným zejména v prováděcím projektu a v přílohách této smlouvy. Zhotovitel zaručuje objednateli provedení díla a jeho jednotlivých částí v souladu s veškerými platnými právními, bezpečnostními, hygienickými a technologickými předpisy a normami platnými na území České republiky, a dále zhotovitel zaručuje možnost používání tohoto díla v souladu s těmito předpisy a touto smlouvou na území České republiky.
8. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.

12. Přechod vlastnických práv

1. Staveniště má zhotovitel po dobu provádění díla v bezplatném užívání, toto je prosto práv třetích osob řádnému a nerušenému provádění díla bránících, s výjimkou práv majitelů a správců podzemních sítí.
2. Nebezpečí škod na zhotovovaném díle nese zhotovitel od zahájení prací až do jeho řádného předání a převzetí objednatelem.



3. Objednatel se stává vlastníkem Díla nebo jeho části vždy po zaplacení dílčí faktury příslušné části. Objednatel se zavazuje, že nepřenese vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby.

13. Záruka

1. Záruční doba na předané a převzaté práce dle návrhu zhotovitele činí **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla Objednateli.
2. Objednatel je povinen vady vzniklé v záruční době písemně (poštou popř. emailem) reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Dále objednatel navrhne termín schůzky k projednání reklamace a kontaktní osobu, se kterou bude reklamace projednána.
3. Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady, které se objeví v průběhu záruční doby, nejpozději do 14-ti dnů po obdržení reklamace, pokud se s objednatелеm nedohodne na jiné lhůtě. V případě, že se jedná o havárii, která znemožňuje užívání Díla, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit do 48 hodin.
4. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatелеm v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
5. Nezhájí-li zhotovitel práce vedoucí k odstranění vady do 5 dnů po obdržení reklamace objednatелеm, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou probíhá řízení o reklamaci, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamace. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje.
7. V případě, že vady na díle způsobené zhotovitelem budou příčinou vad vzniklých na jiných částech díla, má objednatel právo přeúčtovat zhotoviteli veškeré náklady související s jejich odstraněním.

14. Změna smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí nelze odstoupení navrhnout.

15. Smluvní pokuty

1. V případě nesplnění termínu proplacení daňových a nedaňových dokladů z důvodů na straně objednatелеm, sjednává se smluvní úrok ve výši 0,015 % z ceny fakturované částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.



2. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,2 % z ceny díla** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
3. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo připraveno k předání a při přejímacím řízení zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k předání, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši 30.000 Kč. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
4. Převezme-li objednatel dodávku s drobnými vadami, které nebrání užívání, má objednatel právo na dodatečné bezplatné odstranění vady v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. Jestliže tak zhotovitel v tomto termínu neučiní a to ani 15 dní po uplynutí tohoto termínu, je objednatel oprávněn dát vady na náklady zhotovitele odstranit a současně je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení s odstraněním až do dne, kdy vady budou odstraněny. Objednatel vynaložené náklady na odstranění vad je objednatel oprávněn započíst proti fakturované ceně díla.
5. Za nesplnění termínu vyklizení staveniště dle ustanovení článku 7 odst. 5 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Za nesplnění dohodnutého termínu pro odstranění skrytých vad díla v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Za prodlení s nástupem k vyřizování reklamovaných vad je zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
8. V případě, že nebude stavební deník přístupný v pracovní době na stavbě nebo došlo v něm k zakázaným úpravám podle čl. 6. odst. 3, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli jednorázovou smluvní pokutu 3.000 Kč za každý zjištěný případ.
9. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady, které byl objednatel povinen zaplatit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany zhotovitele.
10. Povinnost zaplatit jednotlivé dohodnuté smluvní pokuty nemá vliv na povinnost náhrady způsobených škod. Je proto možný souběh úhrady pokuty i vzniklé škody.
12. Všechny smluvní pokuty podle této smlouvy je objednatel oprávněn započítávat proti fakturované ceně díla, účtovanou dílčí nebo konečnou fakturou.

16. Jiná ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že je schopen zajistit dílo jako celek a že zajistí dodržování POV (plán organizace výstavby).
2. Zhotovitel prohlašuje, že nemá žádné daňové nedoplatky vůči příslušnému finančnímu úřadu, nemá závazky na pojistném vůči příslušné správě sociálního zabezpečení a příslušné zdravotní pojišťovně. Pokud se prokáže, že toto prohlášení je nepravdivé nebo se prokáže, že po dobu účinnosti této smlouvy dojde k vzniku takových závazků na straně zhotovitele, má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně a podrobně seznámil s rozsahem a povahou díla a že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky stavby, za nichž se bude dílo realizovat.
4. Ve věcech souvisejících s realizací díla pověřily k jednání smluvní strany tyto svoje zástupce:



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

za objednatele - ve věcech technických: Mgr. Martin Chroust, vedoucí ORŽP MěÚ Šluknov, Ing. Jiří Cobl, TDS

za zhotovitele - ve věcech technických: Bc. Zdeněk Černý

5. Zhotovitel si zabezpečí po dobu provádění díla všechny potřebné zdroje energie a vody sám, k čemuž mu na požádání poskytne objednatel potřebnou součinnost, a zajistí si řádné ukládání a zabezpečení materiálu, surovin, strojů a strojních zařízení.
6. Ohrozí-li nebo zmaří-li zhotovitel realizaci díla nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na povinnost zaplatit smluvní pokutu. Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit patří zejména:
 - a) prodlení v dílčích pracích dle článku 3 této smlouvy o dílo převyšující dobu 10 kalendářních dnů
 - b) nesplnění objemu díla v rozsahu 45% v polovině sjednané lhůty
 - c) prodlení zhotovitele se zahájením prací převyšující 7 kalendářních dnů
 - d) opakované nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště
 - e) opakované nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti díla
7. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo jiným subjektům z důvodu neplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
8. Zhotovitel na své náklady zajistí zařízení staveniště, zábor veřejného prostranství, odstraňování odpadů a nečistot, vzniklých prováděním díla, a to i na veřejných komunikacích, střežení staveniště a zabezpečení díla proti vniknutí nepovolaných osob. Objednatel má právo kdykoli přístup na stavbu. Objednatel je oprávněn k soustavné kontrole provádění díla.
9. Zhotovitel prohlašuje, že neumožní výkon nelegální práce v souladu s § 141a zákona č. 435/2004 Sb. zákon o zaměstnanosti v platném znění.
10. Objednatel prohlašuje, že pokud to vyplývá ze zvláštních předpisů, zajistí a jmenuje koordinátora BOZP na pracovišti.
11. Zhotovitel umožní objednateli zajistit a strpět při provádění stavby výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případ výkon činnosti koordinátora BOZP, pokud to stanoví jiný předpis.
12. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu do 31.12.2035.
13. Dodavatel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, 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.

17. Závěrečná ustanovení

1. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

3. Strany se dohodly, že obchodním soudem příslušným pro řešení sporů z této smlouvy vzniklých je příslušný soud v Děčíně.
4. Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a předpisy s tím souvisejícími.
5. Smluvní strany se zavazují udržovat veškeré informace zjištěné při plnění této smlouvy v tajnosti a nezveřejňovat je ve vztahu k třetím osobám.
6. Tato smlouva byla schválena na 18. schůzi Rady města Šluknov dne 26.06.2023 usnesením č. 16/18R/2023.

Přílohy:

Příloha č. 1 Rozpočet stavby

Příloha č. 2 Harmonogram prací

Ve Šluknově dne: 25.09.2023

Ve Vilémově dne: 21.9.2023

Za objednatele:

Ing. Tomáš Kolonečný
Starosta města Šluknov



Za zhotovitele:

Renata Černá
jednatelka společnosti

2RV stavební s.r.o.

Vilémov 308
407 80 Vilémov
IČ: 08824347
DIČ: CZ08824347

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20221124

Stavba: Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici I. Etapa R2

KSO:
Místo: Šluknov

CC-CZ:
Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel:
Město Šluknov

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 976 915,98
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 976 915,98	625 152,36
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 602 068,34
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 20221124

Stavba: Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici I. Etapa R2

Místo: Šluknov

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 976 915,98	3 602 068,34
01	SO 101 Úsek v km 0,632 03 - KÚ	2 027 359,31	2 453 104,77
01a	SO 101 přímé výdaje	1 983 745,89	2 400 332,53
01b	SO 101 Přímé doprovodné výdaje	17 982,00	21 758,22
01c	SO 101 Nepřímé náklady	25 631,42	31 014,02
02	SO 301 Dešťová kanalizace	837 056,67	1 012 838,57
02a	SO 301 Přímé výdaje	837 056,67	1 012 838,57
03	Vedlejší rozpočtové náklady	112 500,00	136 125,00
03a	VRN Přímé výdaje	45 000,00	54 450,00
03b	VRN Nepřímé náklady	67 500,00	81 675,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici I. Etapa R2

Objekt:

01 - SO 101 Úsek v km 0,632 03 - KÚ

Soupis:

01a - SO 101 přímé výdaje

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

VPH s.r.o.

IČ:

27275850

DIČ:

CZ27275850

Zpracovatel:

ing.Žilová Helena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 983 745,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 983 745,89	21,00%	416 586,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 400 332,53

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:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici I. Etapa R2

Objekt:

01 - SO 101 Úsek v km 0,632 03 - KÚ

Soupis:

01a - SO 101 přímé výdaje

Místo:

Datum:

24. 11. 2022

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant:

VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

ing.Žilová Helena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 983 745,89

HSV - Práce a dodávky HSV

1 983 745,89

1 - Zemní práce

205 102,22

3 - Svislé a kompletní konstrukce

764 616,30

5 - Komunikace

517 893,41

8 - Trubní vedení

61 445,47

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

253 060,99

997 - Přesun sutě

21 459,16

998 - Přesun hmot

160 168,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišinské ulici I. Etapa R2

Objekt:

01 - SO 101 Úsek v km 0,632 03 - KÚ

Soupis:

01a - SO 101 přímé výdaje

Místo:

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ing.Žilová Helena

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

Náklady soupisu celkem

1 983 745,89

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 983 745,89

D 1

Zemní práce

205 102,22

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	187,00	561,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
2	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,000	336,00	2 352,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
VV			3+3+1	7,000				
3	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	542,00	542,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
4	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	396,00	1 188,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm					
5	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	7,000	750,00	5 250,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm					
6	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm					
7	K	113107152	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	88,300	36,90	3 258,27	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
VV			oprava	88,300				
8	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	88,300	60,10	5 306,83	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
VV			oprava	88,300				
9	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	88,300	242,00	21 368,60	CS ÚRS 2022 02
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
VV			oprava	88,3		88,300		
10	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	66,056	177,00	11 691,91	CS ÚRS 2022 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3					
VV			66,056"z tabulky kubatur	66,056				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	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	34,540	890,00	30 740,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	VV		drén*0,4*0,5		34,540			
12	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	32,20	96,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
13	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,000	172,00	1 204,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
14	K	162201403	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	468,00	468,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
15	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	499,00	1 497,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
16	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	7,000	890,00	6 230,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
17	K	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
18	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	27,000	1,75	47,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		3*9 "Přepočtené koeficientem množství		27,000			
19	K	162301932	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	63,000	6,82	429,66	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV		7*9 "Přepočtené koeficientem množství		63,000			
20	K	162301933	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	9,000	18,50	166,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	VV		1*9 "Přepočtené koeficientem množství		9,000			
21	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	27,000	3,08	83,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		3*9 "Přepočtené koeficientem množství		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	63,000	15,60	982,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		7*9 "Přepočtené koeficientem množství		63,000			
23	K	162301953	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus	9,000	49,90	449,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		1*9 "Přepočtené koeficientem množství		9,000			
24	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	27,000	4,44	119,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		3*9 "Přepočtené koeficientem množství		27,000			
25	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	63,000	8,88	559,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		7*9 "Přepočtené koeficientem množství		63,000			
26	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	9,000	22,70	204,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		1*9 "Přepočtené koeficientem množství		9,000			
27	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	64,316	281,00	18 072,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV	ornice	zeleň*0,2		10,600			
	VV		drén*0,4*0,5		34,540			
	VV		66,056"z tabulky kubatur		66,056			
	VV		-46,88"z tabulky kubatur		-46,880			
	VV		Součet		64,316			
28	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	19,080	520,00	9 921,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		ornice		10,600			
	VV		10,6*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		19,080			
29	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	53,716	142,00	7 627,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		drén*0,4*0,5		34,540			
	VV		66,056"z tabulky kubatur		66,056			
	VV		-46,88"z tabulky kubatur		-46,880			
	VV		Součet		53,716			
30	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	53,716	55,00	2 954,38	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		drén*0,4*0,5		34,540			
	VV		66,056"z tabulky kubatur		66,056			
	VV		-46,88"z tabulky kubatur		-46,880			
	VV		Součet		53,716			
31	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez urovnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	46,880	22,40	1 050,11	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
32	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	34,540	223,00	7 702,42	CS ÚRS 2022 02
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti 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			drén*0,4*0,5		34,540			
33	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	69,080	610,00	42 138,80	CS ÚRS 2022 02
PP			kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
VV			drén*0,4*0,5		34,540			
VV			34,54*2 *Přepočtené koeficientem množství		69,080			
34	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	53,000	44,70	2 369,10	CS ÚRS 2022 02
PP			Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV			zeleň		53,000			
35	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	53,000	61,00	3 233,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
VV			zeleň		53,000			
36	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	53,000	22,70	1 203,10	CS ÚRS 2022 02
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV			zeleň		8+10,3+8,5+17,5+8,7		53,000	
37	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,060	100,00	106,00	CS ÚRS 2022 02
PP			osivo směs travní parková					
VV			zeleň		53,000			
VV			53*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		1,060			
38	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	541,337	21,20	11 476,34	CS ÚRS 2022 02
PP			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
VV			541,337*2 tabulky kubatur		541,337			
D			3		Svislé a kompletní konstrukce		764 616,30	
39	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	158,700	899,00	142 671,30	CS ÚRS 2022 02
PP			Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					
VV			27,1+30,6+25+51*dl,1,2m		133,700			
VV			25*dl,1,5m		25,000			
VV			Součet		158,700			
40	M	59228415	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1200mm	kus	1 002,750	480,00	481 320,00	CS ÚRS 2022 02
PP			palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1200mm					
VV			27,1+30,6+25+51*dl,1,2m		133,700			
VV			133,7*7,5 *Přepočtené koeficientem množství		1 002,750			
41	M	59228416	palisáda tyčová půlkulatá armovaná 175x200x1500mm	kus	187,500	750,00	140 625,00	CS ÚRS 2022 02
PP			palisáda tyčová půlkulatá armovaná 175x200x1500mm					
VV			25*7,5 *Přepočtené koeficientem množství		187,500			
D			5		Komunikace		517 893,41	
42	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	88,300	238,00	21 015,40	CS ÚRS 2022 02
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
VV			oprava		88,300			
43	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	407,200	288,00	117 273,60	CS ÚRS 2022 02
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
VV			ZD_chodníky		407,200			
44	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	88,300	311,00	27 461,30	CS ÚRS 2022 02
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			oprava		88,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	565165101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	88,300	725,00	64 017,50	CS ÚRS 2022 02
	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. 80 mm					
	VV		oprava		88,300			
46	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	88,300	26,70	2 357,61	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	VV		oprava		88,300			
47	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	88,300	19,90	1 757,17	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		oprava		88,300			
48	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	88,300	322,00	28 432,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		oprava		88,300			
49	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 80 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	407,200	255,00	103 836,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV	ZD_šedá	397,4		397,400			
	VV	ZD_slepecká	2+2+1,9+2,5+1,4		9,800			
	VV	ZD_chodníky	Součet		407,200			
50	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	409,322	359,00	146 946,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV	ZD_šedá	397,400		397,400			
	VV		397,4*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		409,322			
51	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	10,094	445,00	4 491,83	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV	ZD_slepecká	9,800		9,800			
	VV		9,8*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		10,094			
52	K	596211214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 80 mm skupiny A, pro plochy Př	m2	9,800	31,00	303,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 80 mm skupiny A, pro plochy Př/platek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	VV	ZD_slepecká	9,800		9,800			
	D	8	Trubní vedení				61 445,47	
53	K	871218113.1	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 100 mm	m	172,700	19,00	3 281,30	
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 100 mm					
	VV	drén	172,7		172,700			
54	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	174,427	53,80	9 384,17	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
	VV	drén	172,700		172,700			
	VV		172,7*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		174,427			
55	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	2 850,00	8 550,00	
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
56	M	2866168R	vpust' silniční se sifonem 425/150mm (vč. dna)	kus	3,000	5 780,00	17 340,00	
	PP		vpust' silniční se sifonem 425/150mm (vč. dna)					
57	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 120,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
58	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	3,000	6 510,00	19 530,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		mříž litinová 600/40T, 420X620 D400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				253 060,99	
59	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	265,00	530,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
60	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	582,00	582,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
61	M	40445639	informativní značky směrové IS 18a, IS21 300x200mm	kus	1,000	314,00	314,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		informativní značky směrové IS 18a, IS21 300x200mm					
62	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	3,000	331,00	993,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		1"nový		1,000			
	VV		2"přemístěné		2,000			
	VV		Součet		3,000			
63	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000	859,00	859,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
64	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	1,000	24,20	24,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		víčko plastové na sloupek D 70mm					
65	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	2,000	97,50	195,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		svorka upínací na sloupek D 70mm					
	VV		1,000*2		2,000			
66	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	177,200	92,70	16 426,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
67	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	177,200	6,71	1 189,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
68	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	176,200	299,00	52 683,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		176,2		176,200			
69	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	179,724	189,00	33 967,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	VV		176,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		179,724			
70	K	916231213	Osazení chodníkového 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	172,600	264,00	45 566,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		25,2+50,8+25,1+30,3+23,7+5,4+3,7+4+4,4		172,600			
71	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	176,052	102,00	17 957,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm					
	VV		172,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		176,052			
72	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	177,500	64,60	11 466,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm					
73	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	177,500	115,00	20 412,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		177,5		177,500			
74	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	2,000	447,00	894,00	CS ÚRS 2022 02
	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					
	VV		2"vybourání a zpětné osazení stávajících značek		2,000			
75	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	28,000	1 750,00	49 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*7		28,000			
	D	997	Přesun sutě				21 459,16	
76	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	72,401	52,40	3 793,81	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		20,309+52,092		72,401			
77	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	651,609	12,40	8 079,95	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		72,401*9 "Přepočtené koeficientem množství		651,609			
78	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	47,429	59,00	2 798,31	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
79	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	426,861	15,90	6 787,09	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		47,429*9 "Přepočtené koeficientem množství		426,861			
	D	998	Přesun hmot				160 168,34	
80	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	744,969	215,00	160 168,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici I. Etapa R2

Objekt:

01 - SO 101 Úsek v km 0,632 03 - KÚ

Soupis:

01b - SO 101 Přímé doprovodné výdaje

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Projektant:

VPH s.r.o.

Zpracovatel:

ing.Žilová Helena

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27275850

DIČ:

CZ27275850

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				17 982,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 982,00	21,00%	3 776,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	21 758,22
-------------------	----------	------------	------------------

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:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici I. Etapa R2

Objekt:

01 - SO 101 Úsek v km 0,632 03 - KÚ

Soupis:

01b - SO 101 Přímé doprovodné výdaje

Místo:

Datum:

24. 11. 2022

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant:

VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

ing.Žilová Helena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

17 982,00

HSV - Práce a dodávky HSV

17 982,00

1 - Zemní práce

15 433,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 549,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici I. Etapa R2

Objekt:

01 - SO 101 Úsek v km 0,632 03 - KÚ

Soupis:

01b - SO 101 Přímé doprovodné výdaje

Místo:

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ing.Žilová Helena

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

Náklady soupisu celkem

17 982,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

17 982,00

D 1

Zemní práce

15 433,00

1	K	113107331	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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	61,000	253,00	15 433,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

VV

12+20+16+13"vjezdy

61,000

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

0,00

2	K	348101211.1	Osazení a dodávka vrátek k oplocení vč. povrchové úpravy	kus	6,000	0,00	0,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	------	------	--

PP

Osazení a dodávka vrátek k oplocení vč. povrchové úpravy

3	K	348101211.2	Osazení a dodávka vrat vč. povrchové úpravy	kus	5,000	0,00	0,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	------	------	--

PP

Osazení a dodávka vrat vč. povrchové úpravy

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 549,00

4	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	6,000	214,00	1 284,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP

Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2

5	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	5,000	253,00	1 265,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP

Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišinské ulici I. Etapa R2

Objekt:

01 - SO 101 Úsek v km 0,632 03 - KÚ

Soupis:

01c - SO 101 Nepřímé náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

VPH s.r.o.

IČ:

27275850

DIČ:

CZ27275850

Zpracovatel:

ing.Žilová Helena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				25 631,42
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		25 631,42	21,00%	5 382,60
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		31 014,02

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:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici I. Etapa R2

Objekt:

01 - SO 101 Úsek v km 0,632 03 - KÚ

Soupis:

01c - SO 101 Nepřímé náklady

Místo:

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Datum:

24. 11. 2022

Projektant:

VPH s.r.o.

Zpracovatel:

ing.Žilová Helena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

25 631,42

HSV - Práce a dodávky HSV

25 631,42

997 - Přesun sutě

25 631,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišinské ulici I. Etapa R2

Objekt:

01 - SO 101 Úsek v km 0,632 03 - KÚ

Soupis:

01c - SO 101 Nepřímé náklady

Místo:

Město Šluknov

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ing.Žilová Helena

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

Náklady soupisu celkem

25 631,42

D HSV Práce a dodávky HSV 25 631,42

D 997 Přesun sutě 25 631,42

1	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	47,429	60,00	2 845,74	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

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

VV 0,164+19,825+27,44 47,429

2	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	230,027	55,00	12 651,49	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

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

VV 26,49+25,607 52,097

3	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	20,309	499,00	10 134,19	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02

VV 20,309 20,309

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici I. Etapa R2

Objekt:

02 - SO 301 Dešťová kanalizace

Soupis:

02a - SO 301 Přímé dopodprovodné výdaje

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nešněra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			837 056,67
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	837 056,67	21,00%	175 781,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 012 838,57

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: Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici I. Etapa R2

Objekt: 02 - SO 301 Dešťová kanalizace

Soupis: **02a - SO 301 Přímé dopodprovodné výdaje**

Místo: Šluknov

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: J. Nešněra

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	837 056,67
HSV - Práce a dodávky HSV	837 056,67
1 - Zemní práce	233 284,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 154,56
4 - Vodorovné konstrukce	22 615,30
8 - Trubní vedení	403 977,50
998 - Přesun hmot	170 025,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici I. Etapa R2

Objekt:

02 - SO 301 Dešťová kanalizace

Soupis:

02a - SO 301 Přímé dopodprovočné výdaje

Místo: Šluknov

Datum: 24. 11. 2022

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

837 056,67

D HSV Práce a dodávky HSV

837 056,67

D 1 Zemní práce

233 284,01

1	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	197,640	610,00	120 560,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		159,7*1*1,2		191,640			
	VV		2*1*1*3"připojky		6,000			
	VV		Součet		197,640			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	98,850	310,00	30 643,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		95,85+3		98,850			
3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	97,320	148,00	14 403,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		95,82		95,820			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		97,320			
4	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	81,050	205,00	16 615,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		159,7*1*0,5		79,850			
	VV		3*1*0,4		1,200			
	VV		Součet		81,050			
5	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	162,100	315,00	51 061,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		šterkopisek frakce 0/4					
	VV		81,05*2 "Přepočtené koeficientem množství		162,100			
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				7 154,56	
6	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	159,700	44,80	7 154,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	D 4		Vodorovné konstrukce				22 615,30	
7	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	16,270	1 390,00	22 615,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		159,7*1*0,1		15,970			
	VV		3*1*0,1		0,300			
	VV		Součet		16,270			
	D 8		Trubní vedení				403 977,50	
8	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	6,000	77,50	465,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150					
9	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	12,700	525,00	6 667,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	VV		6,7		6,700			
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		12,700			
10	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	m	153,000	1 650,00	252 450,00	CS ÚRS 2022 02

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 ploského jednostranného, tuhost třídy SN 8 DN 315					
11	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	3,000	230,00	690,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
12	M	28612243	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 160 SN12/16	kus	3,000	385,00	1 155,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 160 SN12/16					
13	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 315	kus	5,000	650,00	3 250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 315					
14	M	28611404	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/150/45°	kus	5,000	1 260,00	6 300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/150/45°					
15	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	5,000	1 180,00	5 900,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
16	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus	5,000	1 530,00	7 650,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm					
17	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	5,000	1 220,00	6 100,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
18	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	5,000	3 700,00	18 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová					
19	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	5,000	1 390,00	6 950,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
20	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus	5,000	11 300,00	56 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm					
21	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 280,00	6 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
22	M	63126038	poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 D400	kus	5,000	4 600,00	23 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 D400					
23	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	0,500	4 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25					
D	998		Přesun hmot				170 025,30	
24	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu	t	178,974	950,00	170 025,30	CS ÚRS 2022 02
	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:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici I. Etapa R2

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

03a - VRN Přímé výdaje

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			45 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 000,00	21,00%	9 450,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			54 450,00
v CZK			

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:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišinské ulici I. Etapa R2

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

03a - VRN Přímé výdaje

Místo:

Datum:

24. 11. 2022

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	45 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	45 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici I. Etapa R2

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

03a - VRN Přímé výdaje

Místo:

Město Šluknov

Datum:

24. 11. 2022

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							45 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				45 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				30 000,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Geodetické práce					
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 000,00	
3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Zkoušky a ostatní měření					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici I. Etapa R2

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

03b - VRN Nepřímé náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				67 500,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	67 500,00	21,00%	14 175,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		81 675,00

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:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici I. Etapa R2

Objekt:

03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

03b - VRN Nepřímé náklady

Místo:

Datum:

24. 11. 2022

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

67 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

67 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

55 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

12 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici I. Etapa R2

Objekt: 03 - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis: 03b - VRN Nepřímé náklady

Místo: Zadavatel: Město Šluknov
Zhotovitel:

Datum: 24. 11. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

67 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 67 500,00

D VRN3 Zařízení staveniště 55 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Zařízení staveniště

2	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Dopravní značení na staveništi

Poznámka k položce:

Zajištění povolení zvláštního užívání pro realizaci stavby vč. osazení a údržby přechodného dopravního značení po celou dobu výstavby

P

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

Poznámka k položce:

provedení skutečné dokumentace 2x v tištěné podobě potvrzené zhotovitelem a 1x v dwg geodetického zaměření skutečného provedení

P

D VRN7 Provozní vlivy 12 500,00

3	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00	
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Provoz investora, třetích osob

SEZNAM FIGUR

Kód: 20221124
 Stavba: Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici I. Etapa R2

Datum: 24. 11. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	SO 101 Úsek v km 0,632 03 - KÚ		
drén	drenáž flex.PVC	m	172,700
drén	172,7		172,700
oprava	vybourání a plná skladba komunikace	m2	88,300
oprava	88,3		88,300
ornice	ornice tl.20cm	m3	10,600
ornice	zeleň*0,2		10,600
ZD_chodníky	chodníky za zámkové dlažby	m2	407,200
ZD_šedá	397,4		397,400
ZD_slepecká	2+2+1,9+2,5+1,4		9,800
ZD_chodníky	Součet		407,200
ZD_slepecká	zámková dlažba barevná pro nevidomé	m2	9,800
ZD_slepecká	2+2+1,9+2,5+1,4		9,800
ZD_šedá	zámková dlažba přírodní	m2	397,400
ZD_šedá	397,4		397,400
zeleň	celková plocha zeleně z příčných řezů z tabulky kubatru	m2	53,000
zeleň	8+10,3+8,5+17,5+8,7		53,000
01/ 01a	SO 101 přímé výdaje		
drén	drenáž flex.PVC	m	172,700
drén	172,7		172,700
Použití figury:			
871218113.1	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 100 mm	m	172,700
132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	34,540
162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	64,316
171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z homin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	53,716
171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	53,716
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	34,540
28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	174,427
58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	69,080
oprava	vybourání a plná skladba komunikace	m2	88,300
oprava	88,3		88,300
Použití figury:			
113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	88,300
113107152	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	88,300
113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	88,300
564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	88,300
564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	88,300
565165101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	88,300
573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	88,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m ²	m ²	88,300
577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	88,300
ornice	ornice tl.20cm	m³	10,600
ornice	zeleň*0,2		10,600
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	64,316
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	19,080
ZD_chodníky	chodníky za zámkové dlažby	m²	407,200
ZD_šedá	397,4		397,400
ZD_slepecká	2+2+1,9+2,5+1,4		9,800
ZD_chodníky	Součet		407,200
Použití figury:			
596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 80 mm skupiny A, pro plochy pře	m ²	407,200
564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m ²	407,200
ZD_slepecká	zámková dlažba barevná pro nevidomé	m²	9,800
ZD_slepecká	2+2+1,9+2,5+1,4		9,800
Použití figury:			
596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 80 mm skupiny A, pro plochy pře	m ²	407,200
596211214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 80 mm skupiny A, pro plochy Př	m ²	9,800
59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m ²	10,094
ZD_šedá	zámková dlažba přírodní	m²	397,400
ZD_šedá	397,4		397,400
Použití figury:			
596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 80 mm skupiny A, pro plochy pře	m ²	407,200
59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	409,322
zeleň	celková plocha zeleně z příčných řezů z tabučky kubatru	m²	53,000
zeleň	8+10,3+8,5+17,5+8,7		53,000
Použití figury:			
181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	53,000
162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	64,316
181111121	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	53,000
181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	53,000
00572410	osivo směs travní parková	kg	1,060

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20221125

Stavba: Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

KSO:
Místo: Šluknov

CC-CZ:
Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel:
Město Šluknov

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			5 696 434,13
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 696 434,13	1 196 251,17
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 892 685,30
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 20221125

Stavba: Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Místo: Šluknov

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 696 434,13	6 892 685,30
01	SO 101 Úsek v km ZÚ - 0,63203	4 075 379,96	4 931 209,75
01a	SO 101 Přímé výdaje	3 179 978,94	3 847 774,52
01b	SO 101 Přímé doprovodné výdaje	838 823,20	1 014 976,07
01c	SO 101 Nepřímé náklady	56 577,82	68 459,16
02	SO 201 lávka	340 381,70	411 861,86
02a	SO 201 Přímé výdaje	336 221,00	406 827,41
02b	SO 201 Nepřímé náklady	4 160,70	5 034,45
03	SO 301 Dešťová kanalizace	886 705,92	1 072 914,16
03a	SO 301 Přímé výdaje	740 639,17	896 173,40
03b	SO 301 Nepřímé náklady	146 066,75	176 740,77
04	úpravy stávajícího VO	273 966,55	331 499,53
04a	SO 04 Přímé doprovodné výdaje	273 966,55	331 499,53
05	Vedlejší rozpočtové náklady	120 000,00	145 200,00
05a	VRN Přímé výdaje	40 000,00	48 400,00
05b	VRN Nepřímé náklady	80 000,00	96 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišinské ulici II. Etapa R2

Objekt:

01 - SO 101 Úsek v km ZÚ - 0,63203

Soupis:

01a - SO 101 Přímé výdaje

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Projektant:

VPH s.r.o.

Zpracovatel:

ing.Žilová Helena

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27275850

DIČ:

CZ27275850

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 179 978,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 179 978,94	21,00%	667 795,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 847 774,52

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: Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2
Objekt: 01 - SO 101 Úsek v km ZÚ - 0,63203
Soupis: **01a - SO 101 Přímé výdaje**

Místo:
Zadavatel: Město Šluknov
Zhotovitel:

Datum: 24. 11. 2022
Projektant: VPH s.r.o.
Zpracovatel: ing. Žilová Helena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	3 179 978,94
HSV - Práce a dodávky HSV	3 161 119,43
1 - Zemní práce	374 596,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	283 076,90
4 - Vodorovné konstrukce	9 313,20
5 - Komunikace	1 255 286,45
8 - Trubní vedení	82 263,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	792 993,16
997 - Přesun sutě	57 337,97
998 - Přesun hmot	306 252,67
PSV - Práce a dodávky PSV	18 859,51
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	18 859,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišinské ulici II. Etapa R2

Objekt:

01 - SO 101 Úsek v km ZÚ - 0,63203

Soupis:

01a - SO 101 Přímé výdaje

Místo:

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ing.Žilová Helena

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

Náklady soupisu celkem

3 179 978,94

D HSV Práce a dodávky HSV

3 161 119,43

D 1 Zemní práce **374 596,08**

1	K	113106132	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 betonových, kameninových nebo dl	m2	40,800	26,10	1 064,88	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

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 betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek

2	K	113106134	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 ze zámkové dlažby	m2	57,900	33,10	1 916,49	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

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 ze zámkové dlažby

3	K	113106211	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	59,700	42,60	2 543,22	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP
Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva

VV předláždění **59,7** **59,700**

4	K	113107152	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	264,500	36,90	9 760,05	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

VV oprava **264,500**

5	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	264,500	60,10	15 896,45	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

VV oprava **264,500**

6	K	113107311	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 těženého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	57,900	30,20	1 748,58	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

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 těženého, o tl. vrstvy do 100 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	113107322	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 100 do 200 mm	m2	57,900	74,40	4 307,76	CS ÚRS 2022 02
	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 100 do 200 mm					
8	K	113107341	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 do 50 mm	m2	61,800	60,80	3 757,44	CS ÚRS 2022 02
	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 do 50 mm					
	VV		58,5+3,3		61,800			
9	K	113154114	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	264,500	242,00	64 009,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV	oprava	74,5+15,1+4,1+93,5+7,1+49,7+8,2+6,4+2,4+3,5		264,500			
10	K	113154124	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	89,700	154,00	13 813,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV	broušení	89,7		89,700			
11	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	41,700	146,00	6 088,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
12	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	186,331	146,00	27 204,33	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3					
	VV		186,331"z tabulky kubatur		186,331			
13	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	42,660	890,00	37 967,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	VV		drén"0,4"0,5		42,660			
14	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	232,908	299,00	69 639,49	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV	ornice	zelen"0,2		6,480			
	VV		drén"0,4"0,5		42,660			
	VV		186,331"z tabulky kubatur		186,331			
	VV		-2,563"z tabulky kubatur		-2,563			
	VV		Součet		232,908			
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	11,664	450,00	5 248,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		ornice		6,480			
	VV		6,48"1,8 "Přepočtené koeficientem množství		11,664			
16	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	6,480	164,00	1 062,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		ornice		6,480			
17	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	2,563	142,00	363,95	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		2,563"z tabulky kubatur		2,563			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	226,428	55,00	12 453,54	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		drén*0,4*0,5		42,660			
	VV		186,331"z tabulky kubatur		186,331			
	VV		-2,563"z tabulky kubatur		-2,563			
	VV		Součet		226,428			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	226,428	22,40	5 071,99	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	VV		drén*0,4*0,5		42,660			
	VV		186,331"z tabulky kubatur		186,331			
	VV		-2,563"z tabulky kubatur		-2,563			
	VV		Součet		226,428			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	42,660	223,00	9 513,18	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		drén*0,4*0,5		42,660			
21	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	85,320	610,00	52 045,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16/32					
	VV		42,66*2 "Přepočtené koeficientem množství		85,320			
22	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	32,400	44,70	1 448,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		zeleň		32,400			
23	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	32,400	61,00	1 976,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		zeleň		32,400			
24	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	32,400	22,70	735,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV	zeleň	32,4		32,400			
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,648	100,00	64,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		32,4*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,648			
26	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	998,369	21,50	21 464,93	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		942,269"z tabulky kubatur		942,269			
	VV		56,1"rozšíření mezi řezy 30-36		56,100			
	VV		Součet		998,369			
27	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	30,516	83,10	2 535,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		30,516"z tabulky kubatur		30,516			
28	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v jakékoliv hornině	m2	12,449	71,80	893,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v jakékoliv hornině					
	VV		12,449"z tabulky kubatur		12,449			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				283 076,90	
29	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	26,500	899,00	23 823,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			29,7+46,8-50"odpočet dle projektanta nahrazeno podezdívkou s plotem		26,500			
30	M	59228305.1	palisáda žulová štipaná šedá 1200x120x120mm	kus	222,600	690,00	153 594,00	
	PP		palisáda žulová štipaná šedá 1200x120x120mm					
	VV		26,5*8,4 "Přepočtené koeficientem množství		222,600			
31	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	23,100	899,00	20 766,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm					
32	M	59228415	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1200mm	kus	173,250	490,00	84 892,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1200mm					
	VV		23,1*7,5 "Přepočtené koeficientem množství		173,250			
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 313,20	
33	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	59,700	156,00	9 313,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
	VV		předláždění"vyrovnání nerovností		59,700			
	D	5	Komunikace				1 255 286,45	
34	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	264,500	238,00	62 951,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		oprava		264,500			
35	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	740,340	288,00	213 217,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		mozaika+chodníky+ZD_chodníky		740,340			
36	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	59,700	550,00	32 835,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV		předláždění		59,700			
37	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	45,600	550,00	25 080,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	VV	signální_umělá	1,6+0,6+1,6+1,4+3,8+1,3+1,2+1,1+1,8+1+1,5+2,2+1+1,3+3,8+1,5		26,700			
	VV	desky_š25cm	2+2,5+2,7+1,1+0,7+1+1,5+1,8+2,1+0,4+3,1		18,900			
	VV	chodníky	Součet		45,600			
38	M	RM150000	řezané žulové desky 25x25x8cm strany řezané, tryskaný povrch	m2	19,467	3 200,00	62 294,40	
	PP		řezané žulové desky 25x25x8cm strany řezané, tryskaný povrch					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> žula mrákotinského typu, lom Dolní Březinka, Mrákotín nebo podobný, barevnost do žluta					
	VV		desky_š25cm		18,900			
	VV		18,9*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		19,467			
39	M	RM180000	umělý kámen - signální.varovné pásy - nekontrastní	m2	27,501	3 550,00	97 628,55	
	PP		umělý kámen - signální.varovné pásy - nekontrastní					
	VV		signální_umělá		26,700			
	VV		26,7*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		27,501			
40	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	469,700	600,00	281 820,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
	VV		50+2,4+7,2+201,2+1,2+36+4,2+41,2+0,6+115,7+10		469,700			
	VV	mozaika	Součet		469,700			
41	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	483,791	685,00	331 396,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10					
	VV		mozaika		469,700			
	VV		469,7*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		483,791			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 80 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	225,040	255,00	57 385,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	VV	ZD_šedá	104,6+74,7+19,74+2,4+8		209,440			
	VV	ZD_slepecká	1,6+2,1+1,2+3,6+0,7+1,4+1,4+1,4+0,8		15,600			
	VV	ZD_chodníky	Součet		225,040			
43	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	215,723	359,00	77 444,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV	ZD_šedá	209,44*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		209,440			
	VV				215,723			
44	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	16,068	757,00	12 163,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV	ZD_slepecká	15,6*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		15,600			
	VV				16,068			
45	K	596211214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 80 mm skupiny A, pro plochy Pří	m2	34,500	31,00	1 069,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 80 mm skupiny A, pro plochy Přípatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	VV	ZD_slepecká+desky_š25cm			34,500			
	D	8	Trubní vedení				82 263,00	
46	K	871218113.1	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 100 mm	m	213,300	19,00	4 052,70	
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 100 mm					
	VV	drén	93,7+19,8+69,8+30		213,300			
47	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	215,433	53,80	11 590,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
	VV	drén	213,3*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		213,300			
	VV				215,433			
48	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	2 450,00	9 800,00	
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
49	M	28661680	vpust' silniční se sifonem 425/150mm (vč. dna)	kus	4,000	5 780,00	23 120,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vpust' silniční se sifonem 425/150mm (vč. dna)					
50	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	1 120,00	4 480,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
51	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	4,000	6 510,00	26 040,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		mříž litinová 600/40T, 420X620 D400					
52	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	4,000	795,00	3 180,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				792 993,16	
53	K	911121111.1	Montáž, výroba a dodávka zábradlí ocelového včetně povrchové úpravy	m	29,600	3 200,00	94 720,00	
	PP		Montáž, výroba a dodávka zábradlí ocelového včetně povrchové úpravy					
	VV		29,6		29,600			
54	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	265,00	530,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
55	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	582,00	582,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
56	M	40445639	informativní značky směrové IS 18a, IS21 300x200mm	kus	1,000	314,00	314,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		informativní značky směrové IS 18a, IS21 300x200mm					
57	K	914511111	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	9,000	331,00	2 979,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	VV		2		2,000			
	VV		7"vybourání a zpětné osazení stávajících značek		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		9,000			
58	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	859,00	1 718,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
59	M	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	2,000	24,20	48,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		vičko plastové na sloupek D 70mm					
60	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	4,000	97,50	390,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		svorka upínací na sloupek D 70mm					
	VV		2,000*2		4,000			
61	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	196,700	92,70	18 234,09	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní					
	VV		32,5+89,5+26,8+14+19,1+5,3+9,5		196,700			
62	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	39,900	50,10	1 998,99	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní					
	VV		14,4+15+10,5		39,900			
63	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	236,600	6,71	1 587,59	CS ÚRS 2022 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		39,9+196,7		236,600			
64	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	140,100	309,00	43 290,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		100,7+15,7+12,6+4,6+6,5		140,100			
65	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	142,902	189,00	27 008,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x300mm					
	VV		140,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		142,902			
66	K	916231213	Osazení chodnikového 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	107,400	264,00	28 353,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		25,4+38,7+20,3+14,2+3,8+5		107,400			
67	M	59217037	obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm	m	109,548	102,00	11 173,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový parkový přírodní 500x50x200mm					
	VV		107,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		109,548			
68	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	279,700	343,00	95 937,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	VV		41,2+115,8+29,7+7,8+11,8+14+14,2+21,4+14,3+9,5		279,700			
69	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	285,294	990,00	282 441,06	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm					
	VV		279,7*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		285,294			
70	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	120,800	277,00	33 461,60	CS ÚRS 2022 02
	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		13,3+10,4+5,7+4,5+2,2+36,7+37,3+10,7*1,5 cm		120,800			
71	M	58380220.1	krajník kamenný žulový řezaný 5x20x30-60 cm	m	123,216	385,00	47 438,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		krajník kamenný žulový řezaný 5x20x30-60 cm					
	VV		120,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		123,216			
72	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	425,100	64,60	27 461,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm					
73	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	425,100	115,00	48 886,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		34,8+115,2+31,7+9,6+39+32,5+15,3+101+17,5+14,1+6+8,4		425,100			
74	K	935113111.1	Osazení a dodávka odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200mm		36,900	531,00	19 593,90	
	PP		Osazení a dodávka odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,2+3,2+2,4+1,7+4,6+14+7,8		36,900			
75	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	7,000	420,00	2 940,00	CS ÚRS 2022 02
	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					
	VV		7 vybourání a zpětné osazení stávajících značek		7,000			
76	K	979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	59,700	31,90	1 904,43	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	VV		předláždění		59,700			
	D	997	Přesun sutě				57 337,97	
77	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	270,790	52,40	14 189,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		87,522+183,268		270,790			
78	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 978,955	10,40	30 981,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		330,995*9 "Přepočtené koeficientem množství		2 978,955			
79	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	60,205	59,00	3 552,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		60,205		60,205			
80	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	541,845	15,90	8 615,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		60,205		60,205			
	VV		60,205*9 "Přepočtené koeficientem množství		541,845			
	D	998	Přesun hmot				306 252,67	
81	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 424,431	215,00	306 252,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				18 859,51	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				18 859,51	
82	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií na ploše svislé S z popové fólie	m2	70,200	65,30	4 584,06	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií na ploše svislé S z popové fólie					
	VV		90*0,78		70,200			
83	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	85,714	36,80	3 154,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	VV		70,2*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		85,714			
84	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	90,000	123,00	11 070,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
85	K	998711101	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	t	0,043	1 190,00	51,17	CS ÚRS 2022 02
	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:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt:

01 - SO 101 Úsek v km ZÚ - 0,63203

Soupis:

01b - SO 101 Přímé doprovodné výdaje

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Projektant:

VPH s.r.o.

Zpracovatel:

ing.Žilová Helena

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27275850

DIČ:

CZ27275850

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

838 823,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	838 823,20	21,00%	176 152,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 014 976,07

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: Šluknov - dokončení chodníku v Budišinské ulici II. Etapa R2
Objekt: 01 - SO 101 Úsek v km ZÚ - 0,63203
Soupis: **01b - SO 101 Přímé doprovodné výdaje**

Místo:
Zadavatel: Město Šluknov
Zhotovitel:

Datum: 24. 11. 2022
Projektant: VPH s.r.o.
Zpracovatel: ing.Žilová Helena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	838 823,20
HSV - Práce a dodávky HSV	838 823,20
1 - Zemní práce	26 946,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	489 850,00
5 - Komunikace	202 010,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	120 017,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt: 01 - SO 101 Úsek v km ZÚ - 0,63203

Soupis: 01b - SO 101 Přímé doprovodné výdaje

Místo: Město Šluknov
Zadavatel:
Zhotovitel:

Datum: 24. 11. 2022
Projektant: VPH s.r.o.
Zpracovatel: ing.Žilová Helena

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

Náklady soupisu celkem

838 823,20

D HSV Práce a dodávky HSV 838 823,20

D 1 Zemní práce 26 946,00

1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a sousředovacích staveb od malty	m3	27,000	610,00	16 470,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a sousředovacích staveb od malty

VV 45°0,4*1,5°rozebrání a znovu vyzdění zárubní kamenné zdi 27,000

2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a sousředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	27,000	388,00	10 476,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a sousředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

VV 45°0,4*1,5°rozebrání a znovu vyzdění zárubní kamenné zdi 27,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 489 850,00

3	K	311213113.1	Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m3	27,000	7 850,00	211 950,00	
---	---	-------------	--	----	--------	----------	------------	--

PP Zdivo nadzákladové z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm

P Poznámka k položce: předpoklad doplnění kamenů 20%

VV 45°0,4*1,5°rozebrání a znovu vyzdění zárubní kamenné zdi 27,000

4	K	348101211.1	Osazení a dodávka vrátek k oplocení vč. povrchové úpravy	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Osazení a dodávka vrátek k oplocení vč. povrchové úpravy

5	K	348101211.2	Osazení a dodávka vrat vč. povrchové úpravy	kus	1,000	7 550,00	7 550,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Osazení a dodávka vrat vč. povrchové úpravy

6	K	348171122.1	Montáž a dodávka oplocení z dílců rámových, na ocelové sloupky, výšky 1,2m vč.podezdívky a základu	m	82,000	3 250,00	266 500,00	
---	---	-------------	--	---	--------	----------	------------	--

PP Montáž a dodávka oplocení z dílců rámových, na ocelové sloupky, výšky 1,2m vč.podezdívky a základu

VV 32+50 82,000

D 5 Komunikace 202 010,20

7	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	132,000	299,00	39 468,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm

8	K	565165101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	132,000	725,00	95 700,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

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. 80 mm

9	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	132,000	26,70	3 524,40	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2

10	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	182,000	19,90	3 621,80	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2

11	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	182,000	328,00	59 696,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhutnění tl. 40 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					120 017,00
12	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu	m3	27,000	1 050,00	28 350,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu					
	VV		45*0,4*1,5*rozebrání a znovu vyzdění zárubní kamenné zdi		27,000			
13	K	961044111.1	Bourání stávajícího oplocení vč.podezdívky a základu	m	32,000	2 850,00	91 200,00	
	PP		Bourání stávajícího oplocení vč.podezdívky a základu					
14	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	214,00	214,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2					
15	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	1,000	253,00	253,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt:

01 - SO 101 Úsek v km ZÚ - 0,63203

Soupis:

01c - SO 101 Nepřímé náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Projektant:

VPH s.r.o.

Zpracovatel:

ing.Žilová Helena

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27275850

DIČ:

CZ27275850

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

56 577,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 577,82	21,00%	11 881,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

68 459,16

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: Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt: 01 - SO 101 Úsek v km ZÚ - 0,63203

Soupis: **01c - SO 101 Nepřímé náklady**

Místo:
Zadavatel: Město Šluknov
Zhotovitel:

Datum: 24. 11. 2022
Projektant: VPH s.r.o.
Zpracovatel: ing.Žilová Helena

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	56 577,82
HSV - Práce a dodávky HSV	56 577,82
997 - Přesun sutě	56 577,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt:

01 - SO 101 Úsek v km ZÚ - 0,63203

Soupis:

01c - SO 101 Nepřímé náklady

Místo:

Město Šluknov

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant: VPH s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: ing.Žilová Helena

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

Náklady soupisu celkem

56 577,82

D HSV

Práce a dodávky HSV

56 577,82

D 997

Přesun sutě

56 577,82

1	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	60,205	60,00	3 612,30	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP

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

VV

10,404+15,054+12,093+22,08+0,574

60,205

2	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	183,268	55,00	10 079,74	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

PP

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

VV

79,35+76,705+10,422+16,791

183,268

3	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	87,522	490,00	42 885,78	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02

VV

6,056+60,835+20,631

87,522

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt:

02 - SO 201 lávka

Soupis:

02a - SO 201 Přímé výdaje

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nenšěra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				336 221,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	336 221,00	21,00%	70 606,41	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		406 827,41

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:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II, Etapa R2

Objekt:

02 - SO 201 lávka

Soupis:

02a - SO 201 Přímé výdaje

Místo: Šluknov

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: J. Nenšera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		336 221,00
HSV - Práce a dodávky HSV		296 729,60
1 - Zemní práce		3 864,24
2 - Zakládání		5 581,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce		72 136,02
4 - Vodorovné konstrukce		211 040,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		1 836,00
997 - Přesun sutě		979,99
998 - Přesun hmot		1 292,00
PSV - Práce a dodávky PSV		39 491,40
767 - Konstrukce zámečnické		39 491,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišinské ulici II. Etapa R2

Objekt:

02 - SO 201 lávka

Soupis:

02a - SO 201 Přímé výdaje

Místo: Šluknov

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: J. Nenšera

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

Náklady soupisu celkem

336 221,00

D HSV Práce a dodávky HSV 296 729,60

D 1 Zemní práce 3 864,24

1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojné	m3	7,671	246,00	1 887,07	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojné v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3							
VV		2,2*(1,2+1)/2*1,56			3,775			
VV		2,2*0,8*0,85			1,496			
VV		0,6*0,8*5			2,400			
VV		Součet			7,671			

2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,677	328,00	1 534,06	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,994	148,00	443,11	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách							
VV		7,671			7,671			
VV		-1,413			-1,413			
VV		-3,264			-3,264			
VV		Součet			2,994			

D 2 Zakládání 5 581,35

4	K	27331125	Základové desky z betonu prostého C 16/20	m3	1,413	3 950,00	5 581,35	CS ÚRS 2022 02
---	---	----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 16/20							
VV		1,4*(1,2+1)/2*0,65			1,001			
VV		1,4*0,8*0,1			0,112			
VV		0,6*0,1*5			0,300			
VV		Součet			1,413			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 72 136,02

5	K	334213111	Zdivo mostů z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3	m3	0,900	8 990,00	8 091,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP	Zdivo piliřů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

6	K	334323116	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 20/25	m3	3,264	4 460,00	14 557,44	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 20/25							
VV		0,28*5			1,400			
VV		0,45*1,3			0,585			
VV		0,984*1,3			1,279			
VV		Součet			3,264			

7	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	17,760	1 260,00	22 377,60	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton							
VV		1,3*1,8*2+0,984*2			6,648			
VV		1,3*1,02*2+0,45*2			3,552			
VV		0,7*5*2+0,28*2			7,560			
VV		Součet			17,760			

8	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	17,760	98,40	1 747,58	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

9	K	334361266	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505	t	0,392	64 700,00	25 362,40	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

PP	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zíddek, bloků ložisek, piliřů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 úložných prahů ložisek							
VV		3,264*0,12			0,392			

D 4 Vodorovné konstrukce 211 040,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	423173511	Montáž spřažené příhradové OK s příčnicí š do 2,4 m, v do 3,0 m most o 1 poli rozpětí do 13 m	t	1,600	11 900,00	19 040,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spřažené příhradové ocelové konstrukce s příčnicí šířky do 2,4 m, výšky do 3 m mostu o jednom poli, rozpětí pole do 13 m					
11	M	564879R	OK lávky včetně spojovacího materiálu a povrchové úpravy	t	1,600	120 000,00	192 000,00	
	PP		OK lávky včetně spojovacího materiálu a povrchové úpravy					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 836,00	
12	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	0,900	2 040,00	1 836,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z kamene nebo cihel					
	VV		3*0,3		0,900			
	D	997	Přesun sutě				979,99	
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,241	314,00	703,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
14	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	20,169	13,70	276,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		2,241*9 "Přepočtené koeficientem množství		20,169			
	D	998	Přesun hmot				1 292,00	
15	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	3,040	425,00	1 292,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				39 491,40	
	D	767	Konstrukce zámečnické				39 491,40	
16	K	767161126	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hm přes 20 do 30 kg	m	11,895	470,00	5 590,65	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg					
	VV		1,6*2		3,200			
	VV		1,73		1,730			
	VV		1,5		1,500			
	VV		1,315*2		2,630			
	VV		1,37		1,370			
	VV		1,465		1,465			
	VV		Součet		11,895			
17	M	987564R	Zábradlí Z1-Z6 vč. kotvení a povrchové úpravy	m	11,895	2 850,00	33 900,75	
	PP		Zábradlí Z1-Z6 vč. kotvení a povrchové úpravy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt:

02 - SO 201 lávka

Soupis:

02b - SO 201 Nepřímé náklady

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nenšěra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 160,70
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		4 160,70	21,00%	873,75
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		5 034,45

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:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt:

02 - SO 201 lávka

Soupis:

02b - SO 201 Nepřímé náklady

Místo:

Šluknov

Datum:

24. 11. 2022

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

J. Nenšera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	4 160,70
HSV - Práce a dodávky HSV	4 160,70
1 - Zemní práce	463,05
997 - Přesun sutě	3 697,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt:

02 - SO 201 lávka

Soupis:

02b - SO 201 Nepřímé náklady

Místo: Šluknov

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: J. Nenšěra

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

Náklady soupisu celkem

4 160,70

D HSV Práce a dodávky HSV

4 160,70

D 1 Zemní práce

463,05

1	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	8,419	55,00	463,05	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

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

7,671

7,671

VV -2,994

-2,994

VV Součet

4,677

VV 4,677*1,8 "Přepočtené koeficientem množství

8,419

D 997 Přesun sutě

3 697,65

2	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	2,241	1 650,00	3 697,65	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt:

03 - SO 301 Dešťová kanalizace

Soupis:

03a - SO 301 Přímé výdaje

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nenšěra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

740 639,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	740 639,17	21,00%	155 534,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

896 173,40

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:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt:

03 - SO 301 Dešťová kanalizace

Soupis:

03a - SO 301 Přímé výdaje

Místo:

Šluknov

Datum:

24. 11. 2022

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

J. Nenšera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

740 639,17

HSV - Práce a dodávky HSV

740 639,17

1 - Zemní práce

257 523,13

2 - Zakládání

39 788,41

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 328,40

4 - Vodorovné konstrukce

13 251,93

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

74,07

8 - Trubní vedení

273 202,12

997 - Přesun sutě

21 617,46

998 - Přesun hmot

133 853,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt:

03 - SO 301 Dešťová kanalizace

Soupis:

03a - SO 301 Přímé výdaje

Místo: Šluknov

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: J. Nenšera

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

Náklady soupisu celkem

740 639,17

D HSV Práce a dodávky HSV

740 639,17

D 1 Zemní práce

257 523,13

1	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	42,896	1 220,00	52 333,12	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
	VV		38,3*1,4*0,8		42,896			
2	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	54,900	218,00	11 968,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		4*4,5*3,05		54,900			
3	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	145,283	364,00	52 883,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		38,75*1*1,65		63,938			
	VV		38,3*1,4*1,75-30,64		63,195			
	VV		12,1*1*1,5		18,150			
	VV		Součet		145,283			
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	93,130	328,00	30 546,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůtí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		23,25		23,250			
	VV		45		45,000			
	VV		24,88		24,880			
	VV		Součet		93,130			
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	107,055	480,00	51 386,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		38,75*1*1,05		40,688			
	VV		12,1*1*0,9		10,890			
	VV		38,3*1,4*0,85		45,577			
	VV		9,9		9,900			
	VV		Součet		107,055			
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	68,471	223,00	15 269,03	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny					
	VV		38,75*1*0,5		19,375			
	VV		12,4*1*0,5		6,200			
	VV		38,3*1,4*0,8		42,896			
	VV		Součet		68,471			
7	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	136,942	315,00	43 136,73	CS ÚRS 2022 02
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		68,471*2 "Přepočtené koeficientem množství"		136,942			
	D 2		Zakládání				39 788,41	
8	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	45,000	720,00	32 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuťnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
9	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	18,000	23,10	415,80	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeběr nebo tratí v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
10	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	21,321	42,10	897,61	CS ÚRS 2022 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2					
	VV		18*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		21,321			
11	K	242111113	Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1 m	m	1,500	1 690,00	2 535,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m					
12	M	59225335	skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm	kus	1,000	1 690,00	1 690,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm					
13	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 328,40	
14	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	40,500	32,80	1 328,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
	D	4	Vodorovné konstrukce				13 251,93	
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	10,447	1 190,00	12 431,93	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		38,75*1*0,1		3,875			
	VV		12,1*1*0,1		1,210			
	VV		38,3*1,4*0,1		5,362			
	VV		Součet		10,447			
16	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	2,000	410,00	820,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklady a mříže, výšky do 100 mm					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				74,07	
17	K	637211121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	0,090	823,00	74,07	CS ÚRS 2022 02
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm					
	VV		0,3*0,3		0,090			
	D	8	Trubní vedení				273 202,12	
18	K	811441111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou (přímých) a integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	38,300	1 140,00	43 662,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž potrubí z trub betonových (přímých) s polodrážkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 600					
19	M	59223019	trouba betonová hrdlová propojovací DN 600	m	38,683	2 850,00	110 246,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		trouba betonová hrdlová propojovací DN 600					
	VV		38,3*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		38,683			
20	K	837312921	Výměna kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	3,000	304,00	912,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výměna kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150					
21	M	59711852	ucpávka kameninová glazovaná DN 150 spojovací systém F	kus	3,045	196,00	596,82	CS ÚRS 2022 02
	PP		ucpávka kameninová glazovaná DN 150 spojovací systém F					
	VV		3*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		3,045			
22	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	24,150	525,00	12 678,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	VV		12,05		12,050			
	VV		12,1		12,100			
	VV		Součet		24,150			
23	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	m	28,450	1 120,00	31 864,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315					
24	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	2,000	438,00	876,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160					
25	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	2,000	398,00	796,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°					
26	K	877375221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 315	kus	2,000	580,00	1 160,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvousoých DN 315					
27	M	28611404	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/150/45°	kus	2,000	890,00	1 780,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/150/45°					
28	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000	920,00	5 520,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
29	M	59224065	skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm	kus	6,000	1 130,00	6 780,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		skruž betonová DN 1000x250, 100x25x12cm					
30	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	890,00	1 780,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
31	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová					
32	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	1 010,00	2 020,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
33	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus	2,000	6 750,00	13 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm					
34	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	920,00	3 680,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
35	M	63126038	poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 D400	kus	3,000	2 100,00	6 300,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 D400					
36	M	63126036	poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 A15	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		poklop šachtový s kompozitním rámem kruhový DN 600 A15					
37	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu					
38	K	899564R	Šachta betonová d 1200 hl. 1,75m	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Šachta betonová d 1200 hl. 1,75m					
39	K	89999R	bourání uliční vpustí	kus	3,000	2 350,00	7 050,00	
	PP		bourání uliční vpustí					
D	997		Přesun sutě				21 617,46	
40	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	82,102	140,00	11 494,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
41	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	738,918	13,70	10 123,18	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		82,102*9 "Přepočtené koeficientem množství		738,918			
D	998		Přesun hmot				133 853,65	
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	169,435	790,00	133 853,65	CS ÚRS 2022 02
	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:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt:

03 - SO 301 Dešťová kanalizace

Soupis:

03b - SO 301 Nepřímé náklady

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nenšěra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			146 066,75
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146 066,75	21,00%	30 674,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			176 740,77
v CZK			

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: Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt: 03 - SO 301 Dešťová kanalizace

Soupis: **03b - SO 301 Nepřímé náklady**

Místo: Šluknov
Zadavatel: Město Šluknov
Zhotovitel:

Datum: 24. 11. 2022
Projektant:
Zpracovatel: J. Nenšera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	146 066,75
HSV - Práce a dodávky HSV	146 066,75
1 - Zemní práce	10 598,45
997 - Přesun sutě	135 468,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt:

03 - SO 301 Dešťová kanalizace

Soupis:

03b - SO 301 Nepřímé náklady

Místo: Šluknov

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: J. Nenšera

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

Náklady soupisu celkem

146 066,75

D HSV Práce a dodávky HSV 146 066,75

D 1 Zemní práce 10 598,45

1	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	192,699	55,00	10 598,45	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

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

VV 107,055

107,055

VV 107,055*1,8 "Přepočtené koeficientem množství

192,699

D 997 Přesun sutě 135 468,30

2	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	82,102	1 650,00	135 468,30	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	--------	----------	------------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt:

04 - úpravy stávajícího VO

Soupis:

04a - SO 04 Přímé doprovodné výdaje

KSO:

Místo: Šluknov

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

J. Nenšěra

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				273 966,55
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	273 966,55	21,00%		57 532,98
DPH snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH	v	CZK		331 499,53

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: Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt: 04 - úpravy stávajícího VO

Soupis: **04a - SO 04 Přímé doprovodné výdaje**

Místo: Šluknov

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: J. Nenšera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	273 966,55
D1 - Ostatní materiál	163 264,85
M46 - Zemní práce při montážích	108 883,30
PSV - Práce a dodávky PSV	1 818,40
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 818,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt:

04 - úpravy stávajícího VO

Soupis:

04a - SO 04 Přímé doprovodné výdaje

Místo: Šluknov

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: J. Nenšera

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

Náklady soupisu celkem

273 966,55

D	D1	Ostatní materiál					163 264,85	
---	----	------------------	--	--	--	--	------------	--

1	M	000-s05VD	Osvětlovací stožár, bezpaticový - uliční, dvoustupňový, žárovinkový, 8m, 133/89	ks	4,000	7 230,00	28 920,00	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	--

PP Osvětlovací stožár, bezpaticový - uliční, dvoustupňový, žárovinkový, 8m, 133/89

P Poznámka k položce:
nadzemní výška 6200mm, pro montáž výložníku výšky 1800mm

2	M	015-V250	Obloukový výložník 1500 (výška 1800)	ks	4,000	2 150,00	8 600,00	
---	---	----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Obloukový výložník 1500 (výška 1800)

P Poznámka k položce:
Žárovinková povrchnová úprava

3	M	58337310	LED svítidlo pro veřejné osvětlení, 1x 88 W, 10800 lm, Ra 70, 3000K	t	24,400	3 690,00	90 036,00	
---	---	----------	---	---	--------	----------	-----------	--

PP LED svítidlo pro veřejné osvětlení, 1x 88 W, 10800 lm, Ra 70, 3000K

P Poznámka k položce:
hliníkový korpus, skleněný kryt

4	K	000-s04VD	Stožárová svorkovnice odbočná dvouokružová s pojistkou 10A	ks	4,000	420,00	1 680,00	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

PP Stožárová svorkovnice odbočná dvouokružová s pojistkou 10A

P Poznámka k položce:
Stožárová výzbroj s odbočnou svorkovnicí RSA 16, se dvěma držáky pojistky RSP 4

5	M	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	m	152,500	136,00	20 740,00	
---	---	----------	---	---	---------	--------	-----------	--

PP Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2

P Poznámka k položce:
CYKY instalační kabely Použití: pro pevné uložení ve vnitřních a venkovních prostorech, v zemi, v betonu. Kabely jsou odolné proti UV záření a proti šíření plamene. Konstrukce: 1. Měděné plně holé jádro 2. PVC izolace 3. Výplňový obal 4. PVC plášť

6	M	3457114700	Trubka kabelová chránička prům. 40	m	152,500	29,50	4 498,75	
---	---	------------	------------------------------------	---	---------	-------	----------	--

PP Trubka kabelová chránička prům. 40

Poznámka k položce:
Elektroinstalační trubky pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. Ochranné trubky mohou být též použity jako záložní ochranné trubky pro pozdější využití. Pomocí distančních rozpěrek lze realizovat uložení ve více vrstvách. Pro svou vysokou odolnost proti agresivním látkám má trubkový systém svoje opodstatnění i v chemickém průmyslu. Vnější plášť trubky je vyroben z HDPE, vnitřní z LDPE. Tato kombinace umožňuje vysokou ohebnost i při poměrně malých poloměrech ohybu. Dodává se ve svíclích se standardní délkou 50 m. V každém svítku je zaveden zatahovací drát nebo provázek. Pro snadnější ohebnost a zatažení například kabelů je vnitřní stěna mírně zvlněná. Jiné délky lze dodávat dle přání zákazníka. Pro svoji vysokou ohebnost, při zachování pevnosti stěny je vhodný pro ochranu přípojek vody nebo plynu. Technické specifikace Konstrukce dvojitě stěny - uvnitř hladká trubka a zevně trubka korugovaná, propůjčuje trubce značnou dynamickou i statickou zatíženost. Vnitřní a vnější stěna trubky se formují v jedné výrobní operaci. Úspory materiálu dané řešením na bázi dvojitě stěny umožňuje snadnou manipulaci při překládce a při ukládání. Trubkový systém splňuje pevnost v tlaku >450 N a umožňuje práci v teplotním rozmezí -45 °C až +60 °C při zachování tvaru trubky. Stupeň krytí: IP 67 - při použití těsnících kroužků. Trubky se dodávají standardně v červené barvě, jiné barvy jsou možné na přání zákazníka. Na jednom konci trubky je nasunuta spojka, která umožňuje napojení trubek.

7	M	Páskas30x4VIMV D	páskas 30x4 (0,95 kg/m), balení 50 kg	kg	134,200	65,50	8 790,10	
---	---	------------------	---------------------------------------	----	---------	-------	----------	--

PP páskas 30x4 (0,95 kg/m), balení 50 kg

P Poznámka k položce:
FeZn

VV 152,5*0,88 134,200

D M46 Zemní práce při montážích 108 883,30

8	K	460080001R00	Betonový základ do zeminy bez bednění	m3	2,048	3 350,00	6 860,80	
---	---	--------------	---------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Betonový základ do zeminy bez bednění

VV 0,8*0,8*0,8*4 3,072

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	460200284RT2	Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.4	m	152,500	514,00	78 385,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 50/100 cm hor.4					
10	K	460570284R00	Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 4, se zhutněním	m	152,500	155,00	23 637,50	
	PP		Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 4, se zhutněním					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 818,40	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				1 818,40	
11	K	741372833	Demontáž a zpětná montáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na stožáru přes 3 m bez zachování funkčnosti	kus	4,000	247,00	988,00	
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sítě) průmyslových výbojkových venkovních na stožáru přes 3 m					
12	K	741372851	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového - nosných systémů bez zachování funkčnosti	m	16,000	51,90	830,40	
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sítě) průmyslových výbojkových doplňků nosných systémů					
	VV		4,000*4		24,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt:

05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

05a - VRN Přímé výdaje

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				40 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	40 000,00	21,00%	8 400,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		48 400,00

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:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt:

05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

05a - VRN Přímé výdaje

Místo:

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel:

Město Šluknov

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	40 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	40 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt: 05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis: **05a - VRN Přímé výdaje**

Místo: Město Šluknov
Zadavatel: Město Šluknov
Zhotovitel:

Datum: 24. 11. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							40 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				40 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Geodetické práce					
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 000,00	
3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Zkoušky a ostatní měření					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt:

05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

05b - VRN Nepřímé náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Šluknov

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		80 000,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 000,00	21,00%	16 800,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK	96 800,00	

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: Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt: 05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis: **05b - VRN Nepřímé náklady**

Místo:
Zadavatel: Město Šluknov
Zhotovitel:

Datum: 24. 11. 2022

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	80 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	80 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	65 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Objekt:

05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

05b - VRN Nepřímé náklady

Místo:

Město Šluknov

Datum: 24. 11. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

80 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 80 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 65 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Zařízení staveniště

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

*Poznámka k položce:
provedení skutečné dokumentace 2x v tištěné podobě potvrzené
zhotovitelem a 1x v dwg geodetického zaměření skutečného provedení*

P

3	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Dopravní značení na staveništi

*Poznámka k položce:
Zajištění povolení zvláštního užívání pro realizaci stavby vč. osazení a
údržby přechodného dopravního značení po celou dobu výstavby*

P

D VRN7 Provozní vlivy 15 000,00

3	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Provoz investora, třetích osob

SEZNAM FIGUR

Kód: 20221125
 Stavba: Šluknov - dokončení chodníku v Budišínské ulici II. Etapa R2

Datum: 24. 11. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	SO 101 Úsek v km ZÚ - 0,63203		
broušení	komunikace - oprava - broušení	m2	89,700
broušení	89,7		89,700
desky_š25cm	řezané žulové desky tryskaný povrch - hladká plocha š.25cm	m2	18,900
desky_š25cm	2+2,5+2,7+1,1+0,7+1+1,5+1,8+2,1+0,4+3,1		18,900
drén	drenáž flex.PVC	m	213,300
drén	93,7+19,8+69,8+30		213,300
chodníky	signální,varovné pásy s lemováním hladkou plochou	m2	45,600
signální_umělá	1,6+0,6+1,6+1,4+3,8+1,3+1,2+1,1+1,8+1+1,5+2,2+1+1,3+3,8+1,5		26,700
desky_š25cm	2+2,5+2,7+1,1+0,7+1+1,5+1,8+2,1+0,4+3,1		18,900
chodníky	Součet		45,600
mozaika	mozaiková dlažba	m2	469,700
	50+2,4+7,2+201,2+1,2+36+4,2+41,2+0,6+115,7+10		469,700
mozaika	Součet		469,700
oprava	vybourání a plná skladba komunikace	m2	264,500
oprava	74,5+15,1+4,1+93,5+7,1+49,7+8,2+6,4+2,4+3,5		264,500
ornice	ornice tl.20cm	m3	6,480
ornice	zeleň*0,2		6,480
předláždění	rozebrání a opětovné položení stávající dlažby	m2	59,700
předláždění	59,7		59,700
signální_umělá	slepecká dlažba	m2	26,700
signální_umělá	1,6+0,6+1,6+1,4+3,8+1,3+1,2+1,1+1,8+1+1,5+2,2+1+1,3+3,8+1,5		26,700
ZD_chodníky	chodníky za zámkové dlažby	m2	225,040
ZD_šedá	104,6+74,7+19,74+2,4+8		209,440
ZD_slepecká	1,6+2,1+1,2+3,6+0,7+1,4+1,4+1,4+1,4+0,8		15,600
ZD_chodníky	Součet		225,040
ZD_slepecká	zámková dlažba barevná pro nevidomé	m2	15,600
ZD_slepecká	1,6+2,1+1,2+3,6+0,7+1,4+1,4+1,4+1,4+0,8		15,600
ZD_šedá	zámková dlažba přírodní	m2	209,440
ZD_šedá	104,6+74,7+19,74+2,4+8		209,440
zeleň	celková plocha zeleně z příčných řezů z tabulky kubatru	m2	32,400
zeleň	32,4		32,400
živice	celková plocha živичného krytu	m2	354,200
živice	oprava+broušení		354,200

01/ 01a SO 101 Přímé výdaje

broušení	komunikace - oprava - broušení	m2	89,700
broušení	89,7		89,700
desky_š25cm	řezané žulové desky tryskaný povrch - hladká plocha š.25cm	m2	18,900
desky_š25cm	2+2,5+2,7+1,1+0,7+1+1,5+1,8+2,1+0,4+3,1		18,900

Použití figury:

591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	45,600
596211214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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. 80 mm skupiny A, pro plochy Při	m2	34,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
RM150000	řezané žulové desky 25x25x8cm strany řezané, tryskaný povrch	m2	19,467
drén	drenáž flex.PVC	m	213,300
drén	93,7+19,8+69,8+30		213,300
Použití figury:			
871218113.1	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 100 mm	m	213,300
132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	42,660
162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	232,908
171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	226,428
171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo mezískládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	226,428
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	42,660
28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	215,433
chodníky	signální,varovné pásy s lemováním hladkou plochou	m2	45,600
signální_umělá	1,6+0,6+1,6+1,4+3,8+1,3+1,2+1,1+1,8+1+1,5+2,2+1+1,3+3,8+1,5		26,700
desky_š25cm	2+2,5+2,7+1,1+0,7+1+1,5+1,8+2,1+0,4+3,1		18,900
chodníky	Součet		45,600
Použití figury:			
591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	45,600
564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	740,340
mozaika	mozaiková dlažba	m2	469,700
mozaika	50+2,4+7,2+201,2+1,2+36+4,2+41,2+0,6+115,7+10		469,700
mozaika	Součet		469,700
Použití figury:			
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	469,700
564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	740,340
58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	483,791
oprava	vybourání a plná skladba komunikace	m2	264,500
oprava	74,5+15,1+4,1+93,5+7,1+49,7+8,2+6,4+2,4+3,5		264,500
Použití figury:			
113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	264,500
113107152	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	264,500
113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	264,500
564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	264,500
ornice	ornice tl.20cm	m3	6,480
ornice	zeleně*0,2		6,480
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	232,908
167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,480
10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	11,664
předláždění	rozebrání a opětovné položení stávající dlažby	m2	59,700
předláždění	59,7		59,700
Použití figury:			
113106211	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	59,700
451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	59,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	59,700
979071111	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	59,700
signální_umělá	slepecká dlažba	m2	26,700
signální_umělá	1,6+0,6+1,6+1,4+3,8+1,3+1,2+1,1+1,8+1+1,5+2,2+1+1,3+3,8+1,5		26,700
Použití figury:			
591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	45,600
RM180000	umělý kámen - signální.varovné pásy - nekontrastní	m2	27,501
ZD_chodníky	chodníky za zámkové dlažby	m2	225,040
ZD_šedá	104,6+74,7+19,74+2,4+8		209,440
ZD_slepecká	1,6+2,1+1,2+3,6+0,7+1,4+1,4+1,4+0,8		15,600
ZD_chodníky	Součet		225,040
Použití figury:			
596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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 pře	m2	225,040
564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	740,340
ZD_slepecká	zámková dlažba barevná pro nevidomé	m2	15,600
ZD_slepecká	1,6+2,1+1,2+3,6+0,7+1,4+1,4+1,4+0,8		15,600
Použití figury:			
596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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 pře	m2	225,040
596211214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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 Pfi	m2	34,500
59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	16,068
ZD_šedá	zámková dlažba přírodní	m2	209,440
ZD_šedá	104,6+74,7+19,74+2,4+8		209,440
Použití figury:			
596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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 pře	m2	225,040
59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	215,723
zeleně	celková plocha zeleně z příčných řezů z tabulky kubatru	m2	32,400
zeleně	32,4		32,400
Použití figury:			
181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	32,400
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	232,908
181111121	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	32,400
181351103	Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	32,400
01/ 01b SO 101 Přímé doprovodné výdaje			
broušení	komunikace - oprava - broušení	m2	89,700
Použití figury:			
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	354,200
oprava	vybourání a plná skladba komunikace	m2	264,500
Použití figury:			
564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	264,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
565165101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhuťnění tl. 80 mm	m2	264,500
577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	354,200
Živice	celková plocha živичného krytu	m2	354,200
živice	oprava+broušení		354,200
Použití figury:			
577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	354,200
573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	354,200
573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	354,200

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2019837-IROP-V2

Zakázka: Křižovatka Na špici, Šluknov

KSO: Místo: k.ú. Šluknov

CC-CZ: Datum: 23. 2. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

IČ: DIČ:

Uchazeč: ZRV stavebni s.r.o.

IČ: 08824347
DIČ: CZ08824347

Projektant: ProProjekt s.r.o.

IČ: DIČ:

Zpracovatel: Martin Rousek

IČ: DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 136 728,42

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
2 136 728,42
0,00

Výše daně
448 712,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 585 441,39

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2019837-İROP-V2

Zakázka: Křižovatka Na špici, Šluknov

Místo: k.ú. Šluknov

Datum: 23. 2. 2023

Zadavatel: Město Šluknov

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Uchazeč: 2RV stavebni s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady zakázky celkem

A	Přímé výdaje	2 136 728,42	2 585 441,39	STA
SO 0	Vedlejší a ostatní náklady	1 568 229,15	1 897 557,27	Soupis
SO 1	Stavební úpravy	80 000,00	96 800,00	Soupis
B	Přímé doprovodné výdaje	1 488 229,15	1 800 757,27	STA
SO 1	Stavební úpravy	360 965,12	436 767,80	Soupis
C	Nepřímé náklady	360 965,12	436 767,80	STA
SO 0	Vedlejší a ostatní náklady	207 534,15	251 116,32	Soupis
SO 1	Stavební úpravy	160 000,00	193 600,00	Soupis
		47 534,15	57 516,32	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Zakázka:

Křižovatka Na špicí, Šluknov

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Město Šluknov

Uchazeč:

2RV stavební s.r.o.

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

08824347

CZ08824347

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

80 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně

80 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

16 800,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

96 800,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Zakázka:

Křižovatka Na špiči, Šluknov

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Město Šluknov

Uchazeč:

2RV stavební s.r.o.

Datum:

23. 2. 2023

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

80 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

80 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

65 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Křížovatka Na špiči, Šluknov

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Město Šluknov

Uchazeč:

2RV stavební s.r.o.

Datum: 23. 2. 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								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				80 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce			65 000,00		
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou včetně vytyčení inženýrských sítí a protokolů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
3	K	01230300.1	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření skutečného provedení stavby včetně inženýrských sítí	...	1,000	25 000,00	25 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: - Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v listěné a 1x v elektronické formě na CD (včetně inženýrských sítí). V zaměření budou vyznačeny hranice stavby, označeny druhy povrchů (materiál, povrch, barva), snížené obruby, vpustí, poklopy, propustky, lampy, svíslé dopravní značení, opěrné zdi,.... Budou spočítány výměry (obruby + dlažby) vč. přičtení k příslušným položkám a do příslušných SO dle rozpočtu.</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost			15 000,00		
4	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení - zkoušky pláně https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043103000	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:
Křižovatka Na špici, Šluknov
Objekt:
A - Přímé výdaje
Soupis:

SO 1 - Stavební úpravy

KSO:
Místo: k.ú. Šluknov

Zadavatel:
Město Šluknov

Uchazeč:
ZRV stavební s.r.o.

Projektant:
ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:
Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 23. 2. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: 08824347
DIČ: CZ08824347

Cena bez DPH

1 488 229,15

DPH základní
snížená

Základ daně
1 488 229,15
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
312 528,12
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 800 757,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Zakázka:

Křižovatka Na špici, Šluknov

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

SO 1 - Stavební úpravy

Místo:

k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Město Šluknov

Uchazeč:

2RV stavební s.r.o.

Datum: 23. 2. 2023

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	318 559,60
4 - Vodovodné konstrukce	578,00
5 - Komunikace pozemní	395 595,42
8 - Trubní vedení	25 573,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	587 000,55
997 - Přesun sutě	112 966,24
998 - Přesun hmot	47 955,54
Celkem	1 488 229,15
HSV - Práce a dodávky HSV	1 488 229,15

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Křižovatka Na špiči, Šluknov

Objekt:

A - Přímé výdaje

Soupis:

SO 1 - Stavební úpravy

Místo:

k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Město Šluknov

Uchazeč:

2RV stavební s.r.o.

Datum: 23. 2. 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

1 488 229,15

D HSV Práce a dodávky HSV

1 488 229,15

D	1	Zemní práce	318 559,60					
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106111	m2	57,000	106,00	6 042,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC			57,000			
		WV	35+22"chodníku z kamenné dlažby - předláždění					
2	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107121	m2	57,000	249,00	14 193,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC			57,000			
		WV	35+22"chodníku z kamenné dlažby - předláždění					
3	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107122	m2	118,450	345,00	40 865,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC			67,000			
		WV	6,5+2,5+29+14+15"bourání asfaltu pro zelené plochy		15,500			
		WV	15,5"pro jezdovou dlažbu		35,950			
		WV	4*1,25+5*1,25+(5*1,25)*2+3,8*1,5+4*1,5"pro snížená místa		118,450			
		WV	Mezisoučet					
		WV	Součet		118,450			
4	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107130	m2	139,650	580,00	80 997,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC			67,000			
		WV	6,5+2,5+29+14+15"bourání asfaltu pro zelené plochy		15,500			
		WV	15,5"pro jezdovou dlažbu		35,950			
		WV	4*1,25+5*1,25+(5*1,25)*2+3,8*1,5+4*1,5"pro snížená místa		118,450			
		WV	Mezisoučet		18,950			
		WV	(40,3+112+47,2+6,5+5)*0,1-2,15"podél vybourané části komunikace		2,250			
		WV	1,5*1,5"kolm vpusť		21,200			
		WV	Mezisoučet		139,650			
		WV	Součet		139,650			
5	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107143	m2	323,450	325,00	105 121,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC			67,000			
		WV	6,5+2,5+29+14+15"bourání asfaltu pro zelené plochy					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		15,5"pro pojezdovou diazbu 4,4*1,25+5*(1,25+5)*2+3,8*1,5+4*1,5"pro snížená místa (13,5+128,8)+(34+7,5)"pro chodník Mezisoučet (40,3+112+47,2+6,5+5)*0,1-2,15"podél vybourané části komunikace 1,5*1,5"kolm vpusti Mezisoučet 21,200 Součet 323,450		15,500 35,950 183,800 302,250 18,950 2,250 21,200 323,450			
6	K 113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	30,000	146,00	4 380,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC W	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113201112 14+16		30,000			
7	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	5,000	71,70	358,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC W	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/113202111 5		5,000			
8	K 132254201	Hloubení zapazených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,050	890,00	3 604,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC W	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/132254201 3*0,9*1,5		4,050			
9	K 139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztižení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	4,050	546,00	2 211,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/139001101		4,050			
10	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	4,050	328,00	1 328,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC W	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751117 4,05"celkové výkopávky		4,050			
11	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	162,000	25,30	4 098,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC W	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751119 4,05*40 "Přepočtené koeficientem množství		162,000			
12	K 167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehleného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,050	164,00	664,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC W	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/167151101 4,05"zemina k odvozu na skládku		4,050			
13	K 171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	4,050	22,40	90,72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC W	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171251201 4,05"celkové výkopávky		4,050			
14	K 174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	16,350	78,30	1 280,21	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC W	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174251101 (7,25+23,8+13,1+10,35)*0,3*zeleň		16,350			
15	M 10364100	zemina pro terénní úpravy - třídená	t	32,700	260,00	8 502,00	CS ÚRS 2022 01
	W	16,35*2 "Přepočtené koeficientem množství		32,700			
16	K 181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	212,900	31,30	6 663,77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC W W W	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181152302 27,4+158,7775+48,5+4+10,325 -36,5 Součet		212,900 249,400 -36,500 212,900			
17	K 181351003	Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	54,500	91,20	4 970,40	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003 7,25*23,8+13,1+10,35"zeleň		54,500			
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	21,800	550,00	11 990,00	CS ÚRS 2022 01
	W		54,5*0,2		10,900			
	W		10,9*2 "Přepočtené koeficientem množství		21,800			
19	K	183901112	Příprava nádob pro vysazování rostlin plocha nádoby přes 0,30 do 0,60 m2	kus	1,000	860,00	860,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183901112					
20	K	18410222-R	Výsadba keřů s balem s vyhloubením jamky pro výsadbu a se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	m2	38,500	35,30	1 359,05	
21	M	02650000-R	keř okrasný s balem (v kortejneru) vel. do 60 cm	m2	38,500	185,00	7 122,50	
22	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 posítkem na široko	m2	54,500	75,60	4 120,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802611					
23	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	54,500	44,10	2 403,45	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421					
	W		7,25*23,8+13,1+10,35		54,500			
24	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	5,614	950,00	5 333,30	CS ÚRS 2022 01
	W		54,5*0,103 "Přepočtené koeficientem množství		5,614			
D	4		Vodorovné konstrukce				578,00	
25	K	452386111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklady a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,000	578,00	578,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452386111					
D	5		Komunikace pozemní				395 595,42	
26	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	216,600	189,00	40 937,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
	W		48,5"skladba S1 - bet. zámková dlažba		48,500			
	W		176,5+9,325-9,325-8,4"skladba S3 - kamenná dlažba + desky		168,100			
	W		Součet		216,600			
27	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	15,950	238,00	3 796,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111					
	W		7-1+8,4"skladba S4 - kamenná dlažba 8/10		14,400			
	W		1,55"skladba S2 - reliéfní dlažba		1,550			
	W		Součet		15,950			
28	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vličením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	57,000	117,00	6 669,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566501111					
	W		35+22"chodníku z kamenné dlažby - předlážební		57,000			
29	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním šterkodrti tl. 200 mm	m2	2,250	370,00	832,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901133					
	W		1,5*1,5"kolem vpusti		2,250			
30	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	21,200	1 090,00	23 108,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901161					
	W		(40,3+112+47,2+6,5+5)*0,1-2,15"podél vybourané části komunikace		18,950			
	W		1,5*1,5"kolem vpusti		2,250			
	W		Součet		21,200			
31	K	566901271	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 100 mm	m2	21,200	547,00	11 596,40	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566902171 (40,3+112+47,2+6,5+5)°0,1-2,15" podél vybourané části komunikace 1,5*1,5" kolem vpusti Součet		18,950 2,250 21,200			
32	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	21,200	837,00	17 744,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/572340112 (40,3+112+47,2+6,5+5)°0,1-2,15" podél vybourané části komunikace 1,5*1,5" kolem vpusti Součet		18,950 2,250 21,200			
33	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	14,400	550,00	7 920,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591211111 7+8,4" skladba S4 - kamenná dlažba -1" kamenné desky Součet		15,400 -1,000 14,400			
34	M	58381007	kostka šípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	14,544	685,00	9 962,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591412111 3,3+5,65+2,2+112,5-8,4" nová dlažba 16,85+3,3+4+28,7" předláždění stávající dlažby -9,325" kamenné desky Součet - skladba S3		115,250 52,850 -9,325 158,775			
35	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	158,775	640,00	101 616,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110 1,85+1,85+1,6+0,1+2,6+0,25+1,85+0,05+1,6+1,6+2,0+0,2+1,4+1,6+0,15" reliéfní 4,9+24,9" hladká Součet - skladba S1		161,951 161,951			
36	M	58381004	kostka šípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	161,951	495,00	80 165,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110 1,85+1,85+1,6+0,1+2,6+0,25+1,85+0,05+1,6+1,6+2,0+0,2+1,4+1,6+0,15" reliéfní 4,9+24,9" hladká Součet - skladba S1		48,500			
37	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného 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 do 50 m2	m2	48,500	255,00	12 367,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110 1,85+1,85+1,6+0,1+2,6+0,25+1,85+0,05+1,6+1,6+2,0+0,2+1,4+1,6+0,15" reliéfní 4,9+24,9" hladká Součet - skladba S1		18,700 29,800 48,500			
38	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	19,261	445,00	8 571,15	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211114 4,9+24,9" hladká 29,8*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		18,700 19,261			
39	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	30,694	329,00	10 098,33	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211114 4,9+24,9" hladká 29,8*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		29,800 30,694			
40	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného 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 z dlažbu z prvků dvou barev	m2	18,700	31,00	579,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212210 1,55" Skladba S2 - reliéfní dlažba		1,550			
41	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného 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 do 50 m2	m2	1,550	255,00	395,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212210 1,55" Skladba S2 - reliéfní dlažba		1,597			
42	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	1,597	445,00	710,67	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212210 1,55*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		1,597			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	10,325	285,00	2 942,63	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596811220 (4,85+4,85+6+5+6+6+6+6+4)*0,25*skladba S3 - desky před reliéfní dlažbou 4*0,25*skladba S2 - kamenné desky Součet		9,325 1,000 10,325			
44	M	58381335	deska dlažební řezaná žula tl 30mm do 0,48m2	m2	10,635	3 200,00	34 032,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		10,325*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		10,635			
45	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živčnou záplivkou	m	215,500	100,00	21 550,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/599141111 8,5+50+7+123+40+4*(1,5*3) -21,5 Součet		237,000 -21,500 215,500			
D	8		Trubní vedení				25 573,80	
46	K	8710000-P1	Připojení nového potrubí na stávající trubní vedení s utěsněním prostupu včetně potřebného materiálu	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2022 01
47	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	2,000	469,00	938,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315211					
48	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	3,000	260,00	780,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315211					
49	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2022 01
50	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	2,000	134,00	268,00	CS ÚRS 2022 01
51	K	890211811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	0,630	4 640,00	2 923,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/890211811 (1*0,1)*1,2*(1*0,15)*rušení vpustí		0,630			
52	K	895941301	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941301					
53	M	59223854	skruž pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	1,000	1 060,00	1 060,00	CS ÚRS 2022 01
54	K	895941312	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm	kus	1,000	664,00	664,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941312					
55	M	59223856	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x195x50mm	kus	1,000	469,00	469,00	CS ÚRS 2022 01
56	K	895941313	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	kus	1,000	698,00	698,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941313					
57	M	59223857	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x295x50mm	kus	1,000	621,00	621,00	CS ÚRS 2022 01
58	K	895941322	Osazení vpustí uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm	kus	1,000	698,00	698,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941322					
59	M	59223862	skruž pro uliční vpust středová betonová 450x295x50mm	kus	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2022 01
60	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	513,00	513,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899102211 1*presunutí vpustí		1,000			
61	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112					
62	M	55242328	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	1,000	10 400,00	10 400,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust 425mm vč. madla	kus	1,000	795,00	795,00	CS ÚRS 2022 01
64	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	2,000	57,00	114,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111					
65	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 40 cm	m	2,000	21,30	42,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722114					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				587 000,55	
66	K	113156201	Tryskání ocelovými broky vodorovných konstrukcí, plochy přes 10 do 150 m2	m2	52,000	141,00	7 332,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113156201					
	VV		13*4					
67	K	113156209	Tryskání ocelovými broky dopravního značení lineárního, šířky čáry do 250 mm	m	144,000	33,40	4 809,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113156209					
	VV		36+58+44+6					
68	K	912211131	Montáž směrového sloupku plastového pružného - balisety přišroubovaním k podkladu	kus	4,000	247,00	988,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/912211131					
69	M	56288000	sloupek plastový baliseta	kus	4,000	1 890,00	7 560,00	CS ÚRS 2022 01
70	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	8,000	265,00	2 120,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111					
	VV		4+1+1+1+1"nové značky		8,000			
	VV		Součet		8,000			
71	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	1,000	866,00	866,00	CS ÚRS 2022 01
72	M	40445616	značky upravující přednost P6 900mm retroreflexní	kus	1,000	2 230,00	2 230,00	CS ÚRS 2022 01
73	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	905,00	905,00	CS ÚRS 2022 01
74	M	40445623	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní	kus	1,000	1 710,00	1 710,00	CS ÚRS 2022 01
75	M	40445647	dodatekové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	4,000	632,00	2 528,00	CS ÚRS 2022 01
76	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	5,000	331,00	1 655,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511111					
	VV		2-1"přemisťení značky		1,000			
	VV		4"nové značky		4,000			
	VV		Součet		5,000			
77	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	667,00	2 668,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		4"nové značky		4,000			
78	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	55,500	47,50	2 636,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915211112					
	VV		8,5+22+12+13		55,500			
79	K	915211122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	30,500	17,60	536,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915211122					
	VV		23+7,5		30,500			
80	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	59,700	92,70	5 534,19	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915221112					
	VV		(2*5,5+2*4,85)*33+6		59,700			
81	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	86,000	50,10	4 308,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915221122					
	VV		61+25		86,000			
82	K	915321111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem přechod pro chodce z pásu šířky 0,5 m	m2	32,800	386,00	12 660,80	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915321111 8,2*4		32,800			
83	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	8,200	232,00	1 902,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915321115					
84	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	231,700	6,71	1 554,71	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915611111 (2*5+2*4,85)+33+6"plná 61+25"přerušovaná Mezisoučet - 250 mm 8,5+22+12+13"plná 23+7,5"přerušovaná Mezisoučet - 125 mm Součet		59,700 86,000 145,700 55,500 30,500 86,000 231,700			
85	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	40,800	33,60	1 370,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915621111 8+8,2*4		40,800			
86	K	916131213	Osazení siličního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	49,200	309,00	15 202,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213 42,6+6,6		49,200			
87	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	50,184	179,00	8 982,94	CS ÚRS 2022 01
	W		49,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		50,184			
88	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	164,100	343,00	56 286,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241113 112,7+1,4+10,3+33,8+1,9+4		164,100			
89	M	58380002	obrubník kamenný žulový přímý 1000x320x240mm	m	147,600	1 900,00	280 440,00	CS ÚRS 2022 01
	W		164,1-10,2-3,8-2,5		147,600			
90	M	58380420	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 320x240mm	m	10,404	3 800,00	39 535,20	CS ÚRS 2022 01
	W		10,2*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		10,404			
91	M	58380440	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 320x240mm	m	6,426	3 550,00	22 812,30	CS ÚRS 2022 01
	W		3,8+2,5		6,300			
	W		6,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		6,426			
92	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	17,900	277,00	4 958,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241213 4,4+2,5+3,9+4,7+2,4		17,900			
93	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 1000x120x250mm	m	18,258	990,00	18 075,42	CS ÚRS 2022 01
	W		17,9*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		18,258			
94	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	19,000	188,00	3 572,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916331112 14+5		19,000			
95	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	19,380	102,00	1 976,76	CS ÚRS 2022 01
	W		19*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		19,380			
96	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	189,500	64,60	12 241,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731123 40,3+112+47,2+6,5+5"podél vybourané části -21,5 Součet		211,000 -21,500 189,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113 8,5+50+7+123+40+4" pro vybourání asfaltu -21,5 Součet	m	211,000	115,00	24 265,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC				232,500			
	W				-21,500			
	W				211,000			
98	K	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti přes 0,1 do 1,5 t https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936001002	kus	1,000	722,00	722,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
99	M	74910226	Květináč betonový povrch tryskaný 600x600x400mm	kus	1,000	2 590,00	2 590,00	CS ÚRS 2022 01
100	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111 (1*1,2)*2"bourání základů sloupů VO	m3	2,400	3 990,00	9 576,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC				2,400			
101	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhuštěním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966005111	m	30,000	420,00	12 600,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
102	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 zhuštěním s betonovou patkou https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006132	kus	2,000	447,00	894,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
103	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006211	kus	2,000	61,80	123,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC							
104	K	979071131	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těžným nebo cementovou maltou https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979071131 35+22"chodníku z kamenné dlažby - předláždění	m2	57,000	110,00	6 270,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC				57,000			
D	997	Přesun sutě					112 966,24	
105	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551 9,69+42,434"Kamenivo -8,084 Součet	t	44,040	52,40	2 307,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC				52,124			
	W				-8,084			
	W				44,040			
106	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559 44,040*49 "Přepočtené koeficientem množství	t	2 157,960	12,40	26 758,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC				2 157,960			
107	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561 16,017"dlažba kamenná 3,868"dlažba betonová 37,152+1,109+0,1+11,2+1,05+0,246+0,012"betonové prvky 106,998"živice 8,7+2,768"Obrubníky 2,52"žb Mezisoučet -23,04 Součet	t	168,700	59,00	9 953,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC				16,017			
	W				3,868			
	W				50,869			
	W				106,998			
	W				11,468			
	W				2,520			
	W				191,740			
	W				-23,040			
	W				168,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 497,484	4,50	33 738,68	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569					
		W	16,017"dlážba kamenná		16,017			
		W	(3,868)*49"dlážba betonová		189,532			
		W	(37,152+1,109+0,1+11,2+1,05+0,246+0,012)*49"betonové prvky		2 492,581			
		W	(106,998)*49"žvíčce		5 242,902			
		W	(8,7+2,768)*49"Obrubníky		561,932			
		W	(2,52)*49"žb		123,480			
		W	Mezisoučet		8 626,444			
		W	-23,04*49		-1 128,960			
		W	Součet		7 497,484			
109	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	212,740	189,00	40 207,86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
		W	243,864-31,124		212,740			
D	998		Přesun hmot				47 955,54	
110	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	223,049	215,00	47 955,54	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					
		W	240,385+56,738		297,123			
		W	-74,074		-74,074			
		W	Součet		223,049			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Zakázka:

Křižovatka Na špici, Šluknov

Objekt:

B - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

SO 1 - Stavební úpravy

KSO:

k.ú. Šluknov

Místo:

23. 2. 2023

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Město Šluknov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

2RV stavebni s.r.o.

08824347

CZ08824347

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Rousek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

360 965,12

DPH základní
snižena

Základ daně
360 965,12
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
75 802,68
0,00

Cena s DPH

v CZK

436 767,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Zakázka:

Křižovatka Na špici, Šluknov

Objekt:

B - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

SO 1 - Stavební úpravy

Místo:

k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Město Šluknov

Uchazeč:

2RV stavební s.r.o.

Datum: 23. 2. 2023

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

360 965,12

HSV - Práce a dodávky HSV

308 765,12

1 - Zemní práce

155 939,13

2 - Zakládání

10 878,00

4 - Vodovodné konstrukce

1 124,70

5 - Komunikace pozemní

60 300,77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

32 330,97

997 - Přesun sutě

30 932,31

998 - Přesun hmot

17 259,24

PSV - Práce a dodávky PSV

52 200,00

741 - Elektroinstalace - sílnoproud

52 200,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Křížovatka Na špiči, Šluknov

Objekt:

B - Přímé doprovodné výdaje

Soupis:

SO 1 - Stavební úpravy

Místo:

k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Město Šluknov

Uchazeč:

2RV stavební s.r.o.

Datum: 23. 2. 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

360 965,12

D HSV Práce a dodávky HSV

308 765,12

D 1 Zemní práce

155 939,13

1	K	112151113	Pokácení stromu směřové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC								
2	K	112201113	https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151113	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC								
3	K	113106123	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	m2	14,875	96,50	1 435,44	CS ÚRS 2022 01
Online PSC								
VV								
8,5*1,75"chodníku ze zámk. dl. pro sjezd					14,875			
4	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	27,875	345,00	9 616,88	CS ÚRS 2022 01
Online PSC								
VV								
8,5*1,75"chodníku ze zámk. dl. pro sjezd					14,875			
13"pro pojezdovou dlažbu					27,875			
Součet								
5	K	113107130	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	15,150	661,00	10 014,15	CS ÚRS 2022 01
Online PSC								
VV								
8,5*1,75"chodníku ze zámk. dl. pro sjezd					13,000			
13"pro pojezdovou dlažbu					2,150			
(8,5+13)*0,1"podél vybourané části komunikace					15,150			
Součet								
6	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	15,150	370,00	5 605,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC								
VV								
13"pro pojezdovou dlažbu					13,000			
(8,5+13)*0,1"podél vybourané části komunikace					2,150			
Součet					15,150			
7	K	113202111	Vytřetí obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojalých	m	8,500	71,70	609,45	CS ÚRS 2022 01

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111 8,5" sjezd na parkoviště		8,500			
8	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3	m3	7,200	177,00	1 274,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122252203 24*0,3" pro nový sjezd na parkoviště		7,200			
9	K	122252203-A	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3 - aktivní zóna	m3	12,000	177,00	2 124,00	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101 24*0,5" pro nový sjezd na parkoviště		12,000			
10	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	7,200	479,00	3 448,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101 Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy - aktivní zóna		12,000	479,00	5 748,00	
11	K	129001101-A	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,000	1 120,00	6 720,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131213701 (2*1*1,5)*2" jamy pro protlak		6,000			
13	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,700	591,00	1 595,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251100 (1*1*1,35)*2" pro sloup VO		2,700			
14	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	5,040	1 040,00	5 241,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101 (2,5+4,5)*0,6*1,2" pro kabely k VO		5,040			
15	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	7,740	546,00	4 226,04	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/139001101 2,7*+5,04		7,740			
16	K	141721211	Rizný zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu do 90 mm	m	13,000	1 350,00	17 550,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/141721211 potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR17 návin se signalizační vrstvou 90x5,4mm		13,039	287,00	3 742,19	CS ÚRS 2022 01
17	M	28673415	13*1,003 "Přepočtené koeficientem množství	m	13,039	287,00	3 742,19	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101 (3*2+0,9*2)*1,5		13,039			
18	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	11,700	143,00	1 673,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101 (3*2+0,9*2)*1,5		11,700			
19	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	11,700	78,90	923,13	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmeně přes 300 do 500 mm		1,000	172,00	172,00	CS ÚRS 2022 01
20	K	162201402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	172,00	172,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201402 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm		1,000	1 060,00	1 060,00	CS ÚRS 2022 01
21	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 060,00	1 060,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412 Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm		1,000	398,00	398,00	CS ÚRS 2022 01
22	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	398,00	398,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422 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 kmeně přes 300 do 500 mm		1,000	6,82	6,82	CS ÚRS 2022 01
23	K	162301932	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 kmeně přes 300 do 500 mm	kus	1,000	6,82	6,82	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162301932					
24	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	15,60	15,60	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162301952					
25	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	8,88	8,88	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162301972					
26	K	162751117	Vodorovné přemístění výkoppku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	18,375	328,00	6 027,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		7,2+6+2,7+5,04"celkové vykopávky		20,940			
	VV		-2,565"zemina k zásypu		-2,565			
	VV		Součet		18,375			
27	K	162751117-A	Vodorovné přemístění výkoppku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m - aktivní zóna	m3	12,000	328,00	3 936,00	
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751119					
28	K	162751119	Vodorovné přemístění výkoppku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	735,000	25,30	18 595,50	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		18,375*40 "Přepočtené koeficientem množství		735,000			
29	K	162751119-A	Vodorovné přemístění výkoppku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkoppku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m - aktivní zóna	m3	480,000	25,30	12 144,00	
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/167151101					
	VV		12*40 "Přepočtené koeficientem množství		480,000			
30	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkoppku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	20,940	164,00	3 434,16	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/167151101					
	VV		18,375"zemina k odvozu na skládku		18,375			
	VV		2,565"zemina k zásypu		2,565			
	VV		Součet		20,940			
31	K	167151101-A	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkoppku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 - aktivní zóna	m3	12,000	164,00	1 968,00	
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171152111					
32	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypaných v aktivní zóně	m3	12,000	126,00	1 512,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171152111					
	VV		24*0,5"pro nový sjezd na parkoviště	t	12,000			
33	M	58344197	šterkodr frakce 0/63	t	12,000	325,00	3 900,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171152111					
	VV		12/2		12,000			
	VV		6*2 "Přepočtené koeficientem množství		6,000			
34	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	12,000	355,00	4 260,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171152101					
	VV		12/2		12,000			
	VV		6*2 "Přepočtené koeficientem množství		6,000			
35	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	20,940	22,40	469,06	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		7,2+6+2,7+5,04"celkové vykopávky		20,940			
36	K	171251201-A	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru - aktivní zóna	m3	12,000	22,40	268,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101	m3	11,295	148,00	1 671,66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			3*0,9*(1,5-0,1-0,45)" spleškové kanalizace		2,565			
			Mezisoučet - zeminou		2,565			
			(2,5+4,5)*0,6*(1,2-0,1-0,45)"pro kabel VO		2,730			
			(2*1*1,5)*2"jámy pro protlak		6,000			
			Mezisoučet - kamenivem		8,730			
			Součet		11,295			
38	M	58344171	šterkordr frakce 0/32	t	17,460	325,00	5 674,50	CS ÚRS 2022 01
			(2,5+4,5)*0,6*(1,2-0,1-0,45)"pro kabel VO		2,730			
			(2*1*1,5)*2"jámy pro protlak		6,000			
			Součet		8,730			
			8,73*2 "Přepočtené koeficientem množství		17,460			
39	K	17511101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,105	554,00	1 720,17	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			3*0,9*0,45"pro dešťovou kanalizaci		1,215			
			(2,5+4,5)*0,6*0,45"pro kabel VO		1,890			
			Součet		3,105			
40	M	58337351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	6,210	315,00	1 956,15	CS ÚRS 2022 01
			3,105*2 "Přepočtené koeficientem množství		6,210			
41	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	36,500	31,30	1 142,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			23,5"nový sjezd na parkoviště		23,500			
			13"ostrůvek		13,000			
			Součet		36,500			
D	2		Zakládání				10 878,00	
42	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	2,400	3 760,00	9 024,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313711		2,400			
			(1*1*1,2)*2"základ sloupu VO		2,000			
43	M	28611140	trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN4	m	2,000	927,00	1 854,00	CS ÚRS 2022 01
			D	4			1 124,70	
44	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,690	1 630,00	1 124,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			3*0,9*0,1"pro dešťovou kanalizaci		0,270			
			(2,5+4,5)*0,6*0,1"pro kabel VO		0,420			
			Součet		0,690			
D	5		Komunikace pozemní				60 300,77	
45	K	564861111	Podklad ze šterkordr ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	33,850	248,00	8 394,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111		20,850			
			2,85+18"skladba S2 - reliéfní dlažba + klasická		13,000			
			13"skladba S5 - kam dlažba 15/17		33,850			
			Součet		33,850			
46	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozproštěním a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	2,150	1 090,00	2 343,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566901161		2,150			
			(8,5+13)*0,1"podél vybourané části komunikace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
47	K	566901271	Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozproštěním a zhutněním směsi zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 100 mm https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/566901271	m2	2,150	547,00	1 176,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
48	K	567133811	Podklad ze směsi stmelené cementem na dálnici a letištních plochách bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/567133811	m2	13,000	490,00	6 370,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
49	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/572340112	m2	2,150	837,00	1 799,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
50	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kamenniva těženého https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/591111111	m2	13,000	562,00	7 306,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
51	M	58381008	13*skladba S5 - kam dlažba 15/17 kostka štipaná dlažební žula velká 15/17 13*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	13,130	1 210,00	15 887,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
52	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kamenniva těženého 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 m2 https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/596212210	m2	20,850	255,00	5 316,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
53	M	592452226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná 2,85*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	2,936	445,00	1 306,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
54	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná 18*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	18,540	445,00	8 250,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
55	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živčnou závloukou https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/599141111	m	21,500	100,00	2 150,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 330,97	
56	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/914111111	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
57	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu 1*premístění https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/914511111	kus	1,000	331,00	331,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
58	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916131213	m	17,500	309,00	5 407,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
59	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm 17,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	m	17,850	179,00	3 195,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
60	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15 https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/916331112	m	3,000	188,00	564,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
61	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm 3*nový sjezd na parkoviště	m	3,060	102,00	312,12	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,060			
62	K	919731123	Zarovnaní stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/919731123	m	21,500	64,60	1 388,90	CS ÚRS 2022 01
VV			8,5*13"podél vybourané části		21,500			
63	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/919735113	m	21,500	151,00	3 246,50	CS ÚRS 2022 01
VV			8,5*13"pro vybourání asfaltu		21,500			
64	K	961031511	Bourání základového zdiva z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/961031511	m3	1,200	4 420,00	5 304,00	CS ÚRS 2022 01
VV			8*0,3*0,5"opěrná zeď u parkoviště		1,200			
65	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/961044111	m3	3,200	3 690,00	11 808,00	CS ÚRS 2022 01
VV			8*0,5*0,8"základu opěrné stěny		3,200			
66	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 https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966006132	kus	1,000	447,00	447,00	CS ÚRS 2022 01
VV			1"přemístění značky u sjezdu na parkoviště		1,000			
67	K	966006211	Odstranění (demonťáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/966006211	kus	1,000	61,80	61,80	CS ÚRS 2022 01
VV			1"přemístění značky u sjezdu na parkoviště		1,000			
D		997	Přesun sutě				30 932,31	
68	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221551	t	8,084	52,40	423,60	CS ÚRS 2022 01
VV			8,084"kamenivo		8,084			
69	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221559	t	396,116	12,40	4 911,84	CS ÚRS 2022 01
VV			8,084*49 "Přepočtené koeficientem množství		396,116			
70	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221561	t	23,040	59,00	1 359,36	CS ÚRS 2022 01
VV			3,868+3,636+1,743+6,4+0,082+0,004"beton		15,733			
VV			4,787"živice		4,787			
VV			2,52"žb		2,520			
VV			Součet		23,040			
71	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221569	t	1 128,960	15,90	17 950,46	CS ÚRS 2022 01
VV			23,04*49 "Přepočtené koeficientem množství		1 128,960			
72	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/997221611	t	31,124	202,00	6 287,05	CS ÚRS 2022 01
VV			8,084+23,04		31,124			
D		998	Přesun hmot				17 259,24	
73	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminiky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/998223011	t	74,074	233,00	17 259,24	CS ÚRS 2022 01
VV								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV Práce a dodávky PSV 52 200,00								
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				52 200,00	
74	K	741000-D1	Odpojení stávajících 2 ks sloupů VO s výložníkem včetně odstranění vrchního vedení přes komunikaci dl. 20 m	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
75	K	741000-D2	Demontáž sloupů VO s výložníkem pro opětovnou montáž	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	
76	K	741000-M1	Montáž stávajícího sloupu veřejného osvětlení s výložníkem osazeného do betonového základu	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
77	K	741000-M2	Prodloužení elektrického podzemního vedení veřejného osvětlení od místa původního sloupu k novému umístění do 10 m včetně uložení vedení do plastové chráničky a napojením na stávající rozvody VO	kus	2,000	12 500,00	25 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i> V cene jsou započteny náklady na: - elektromontážní práce - dodávku a montáž materiálu								
P								
78	K	741000-M3	Dodávka a montáž podzemního vedení veřejného osvětlení se zatažením do chráničky protlaku přes komunikaci včetně napojení na rozvody dl. 25 m	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
79	K	741000-M4	Revize elektroinstalace	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Křižovatka Na špici, Šluknov

Objekt:

C - Nepřímé náklady

Soupis:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Město Šluknov

Uchazeč:

ZRV stavební s.r.o.

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 2. 2023

IČ:

DIČ:

08824347

CZ08824347

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

160 000,00

DPH základní

snížená

Základ daně

160 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

33 600,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

193 600,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Křižovatka Na špici, Šluknov

Objekt:

C - Nepřímé náklady

Soupis:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Město Šluknov

Uchazeč:

2RV stavební s.r.o.

Datum: 23. 2. 2023

Projektant: ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel: Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

160 000,00

160 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

40 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

25 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

50 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

10 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Křížovatka Na špi, Šluknov

Objekt:

C - Nepřímé náklady

Soupis:

SO 0 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Město Šluknov

Uchazeč:

2RV stavební s.r.o.

Datum: 23. 2. 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								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				160 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				160 000,00	
1	K	01230300.2	Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán stavby	...	1,000	20 000,00	20 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: - Geometrický plán odděluje stavbu komunikace a souvisejících konstrukčních prvků (opěrné a zárubní zdi, lávky, silniční obrubky,...) včetně změny druhu pozemku a způsobu využití kultury (ostatní plocha / ostatní komunikace), s vyznačením věcných břemen na cizích pozemcích týkajících se např. kabelů a lamp VO a částí chodníků apod., tak jak je požadováno ke kolaudaci stavby a pro vklad do Katastru nemovitostí. 9x v tiskné a 1x v elektronické formě na CD.</i>					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000</i>					
P			<i>Poznámka k položce: Skutečné provedení bude předáno objednateli 3x v tiskné a 1x v elektronické formě na CD (včetně inženýrských sítí).</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				25 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště včetně oplocení a označení	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				50 000,00	
4	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000</i>					
P			<i>Poznámka k položce: Kompletační činnost, inženýrská činnost zhotovitele, koordinace stavby se správci sítí technické a dopravní infrastruktury po celou dobu realizace stavby, náklady na zajištění nepřerušené technické a dopravní infrastruktury v místě stavby</i>					
5	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost včetně dokladové části ke kolaudaci	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/049002000</i>					
P			<i>Poznámka k položce: Doklady nutné k realizaci, k přečtení a převzetí díla v souladu se všemi ČSN, ČSN EN a platnými právními předpisy v době výstavby. Včetně dokladu nutných pro stavební úřad.</i>					
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	
6	K	070001000	Provozní vlivy včetně dopravně inženýrského opatření (DIO)	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN9		Ostatní náklady				35 000,00	
7	K	090001000	Ostatní náklady - Poplatek za nájem a záboru pozemků <small>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/090001000</small>	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
8	K	09100100.R1	Fotodokumentace stavby v celém jejím průběhu před zahájením stavebních prací a po dokončení stavebních prací	...	1,000	10 000,00	10 000,00	
9	K	09100100.R2	Kompletní průběžný úkida staveniště během celé realizace stavby	...	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Křižovatka Na špici, Šluknov

Objekt:

C - Nepřímé náklady

Soupis:

SO 1 - Stavební úpravy

KSO:

Město Šluknov

Místo:

k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Město Šluknov

Uchazeč:

ZRV stavební s.r.o.

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ: 08824347

DIČ: CZ08824347

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

47 534,15

DPH základní
snižovaná

Základ daně
47 534,15
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
9 982,17
0,00

Cena s DPH

v CZK

57 516,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Zakázka:

Křižovatka Na špici, Šluknov

Objekt:

C - Nepřímé náklady

Soupis:

SO 1 - Stavební úpravy

Místo:

k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Město Šluknov

Uchazeč:

2RV stavební s.r.o.

Datum:

23. 2. 2023

Projektant:

ProProjekt s.r.o.

Zpracovatel:

Martin Rousek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

47 534,15

1 - Zemní práce

3 786,76

997 - Přesun sutě

43 747,39

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Křižovatka Na špiči, Šluknov

Objekt:

C - Nepřímé náklady

Soupis:

SO 1 - Stavební úpravy

Místo:

k.ú. Šluknov

Zadavatel:

Město Šluknov

Uchazeč:

2RV stavební s.r.o.

Datum: 23. 2. 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

47 534,15

D HSV Práce a dodávky HSV

47 534,15

3 786,76

D	1		Zemní práce					
1	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,455	55,00	740,03	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
			22,425*2 "Přepočtené koeficientem množství		44,850			
			44,85*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		13,455			
2	K	171201221-A	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 - aktivní zóna	t	7,200	55,00	396,00	
			12*2 "Přepočtené koeficientem množství		24,000			
			24*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		7,200			
3	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	31,395	55,00	1 726,73	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
			44,85*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		31,395			
4	K	171201231-A	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 - aktivní zóna	t	16,800	55,00	924,00	
			24*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		16,800			
D	997		Přesun sítě				43 747,39	
5	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	19,862	120,00	2 383,44	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221615					
			3,868"dlážba betonová		3,868			
			37,152+1,109+0,1+11,2+1,05+0,246+0,012"betonové prvky		50,869			
			8,7+2,768"Obrubníky		11,468			
			Součet		66,205			
			66,205*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		19,862			
6	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,756	120,00	90,72	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221625					
			2,52"žb		2,520			
			2,52*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		0,756			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	32,099	445,00	14 284,06	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221645 106,998*Živice 106,998*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		106,998 32,099			
8	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,637	55,00	860,04	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221655 9,69+42,434*kaměnívo 52,124*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		15,637 46,344			
9	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	46,344	120,00	5 561,28	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861 66,205*0,7 *Přepočtené koeficientem množství		46,344			
10	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,764	120,00	211,68	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221862 2,52*0,7 *Přepočtené koeficientem množství		1,764			
11	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	74,899	55,00	4 119,45	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873 106,998*0,7 *Přepočtené koeficientem množství		74,899			
12	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	36,487	445,00	16 236,72	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875 52,124*0,7 *Přepočtené koeficientem množství		36,487			
					36,487			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

Rekapitulace rekonstrukce obsahuje sestavu Rekapitulace rekonstrukce a Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace rekonstrukce** 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 rekonstrukce 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 rekonstrukce v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadáni 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 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 rekonstrukce - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

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

J.cena = jednotková cena v sestavě Soutěžní cena o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soutěžní ceny obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
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 rekonstrukce

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Název rekonstrukce	String	120
Místo	N	Místo rekonstrukce	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 činnosti	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 rekonstrukci. Sčítává se za všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou rekonstrukci	Double	

Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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 rekonstrukce	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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 rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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

HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ		2PV stavební s.r.o. Vilémov																																	
Chodník Budišinská ul. Štávkov		2023											2024																						
měsíce v roce 2023/2024		10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22									
výkony (kalendářní)		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Předání staveniště		→																																	
geodetické práce		→																																	
zemní práce, zakládání, chodníky		→																																	
dešťová kanalizace		→																																	
zámečnické práce		→																																	
dokončovací práce		→																																	
předání stavby		→																																	
Křižovatka Na Špiči, Štávkov																																			
Předání staveniště																																			
geodetické práce																																			
zemní práce, zakládání, chodníky																																			
dešťová kanalizace																																			
dokončovací práce																																			
předání stavby																																			
Cena díla bez DPH 10.210.079,- Kč - předpoklad fa		0,-	1100000,-	1000000	1200000	1450000	1800000	1450000	600000																										
zemní práce			500000	450000	400000	600000	650000	350000	100000																										
zakládání, komunikace			250000	200000	400000	350000	500000	550000	450000																										
dešťová kanalizace			300000	250000	350000	450000	650000	500000	500000																										
geodetické a ostatní práce		0,-	50000		50000	50000	0	50000	50000																										
				2100000																															
Celková fakturace k 31.12.2023																																			
Předpokládaný termín zahájení: 16.10.2023																																			
Předpokládaný termín dokončení chodník Budišinská: 31.3.2024																																			
Předpokládaný termín dokončení Křižovatka na Špiči: 31.7.2024																																			
Ve Vilémově dne 5.6.2023																																			

Renata Černá
 Digitálně podepsal
 Renata Černá
 Datum: 2023.06.05
 19:53:19 +02'00'

