



Spolufinancováno
Evropskou unií



MIN
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

digitálně podepsal:
Škodová Parmová Dagmar doc.
06.09.2024 8:01
cert. PostSignum Qualified CA 4
sn: 1 5B 25 98

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„**SLUNEČNÍ OSTROV – JIRÁSKOVO NÁBŘEŽÍ, ČESKÉ BUDĚJOVICE**“

číslo smlouvy objednatele: 2024002106
číslo smlouvy zhotovitele: 4082078LLH
číslo veřejné zakázky: 24164

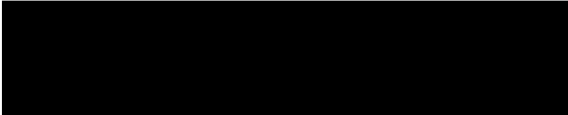
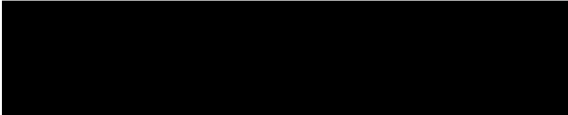
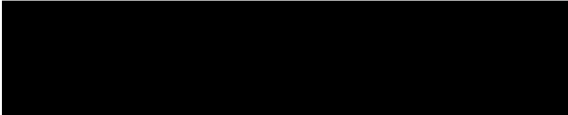
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu: dotační program: IROP

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorkou města
ve věcech technických: Janou Kubíkovou, DiS., technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 214
e-mail: kubikovaj@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: EUROVIA CZ a.s.
sídlo: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4
kontaktní adresa: závod České Budějovice
Planá 72, 370 01 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561
zastoupený: Ing. Zdeňkem Novákem, členem Správní rady
ve věcech technických: Ing. Lukáš Lhota, hlavní stavbyvedoucí
IČO: 45274924
DIČ: CZ45274924
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „**SLUNEČNÍ OSTROV – JIRÁSKOVO NÁBŘEŽÍ, ČESKÉ BUDĚJOVICE**“



Předmětem plnění veřejné zakázky je zhotovení stavebního díla spočívajícího ve vybudování nových ostrovů a rozšíření stávající cyklostezky v Českých Budějovicích.

Součástí stavby jsou tyto stavební objekty:

SO.1. Sluneční ostrovy

SO.2. Výsadba

SO.3. Cyklostezka a pěšina

SO.4. Doplnění veřejného osvětlení

Záměrem objednatele je financovat realizaci díla částečně z dotace v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (IROP 2021-2027), 77. výzva IROP – Zelená infrastruktura – SC 2.2. (ITI).

V návaznosti na shora uvedené, projekt musí být realizován v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ („DNSH“) v oblasti životního prostředí.

Součástí předmětu Smlouvy je rovněž naplnění plánu nakládání s odpady (odpady předané k opětovnému využití) a likvidace veškerých odpadů (včetně obalů) vzniklých stavební nebo montážní činností zhotovitele. Součástí předmětu je také evidence odpadů pro případnou kontrolu. Zhotovitel předloží objednateli po skončení stavby **Předávací protokol**, ve kterém popíše způsob nakládání s odpady, porovná konečný stav s plánem přípravy a zdůvodní vzniklé odchylky. Případně doplní i popis kompenzačních opatření, pokud nedojde k naplnění stanoveného plánu. Přílohou protokolu budou doklady, které potvrdí vyšší konečného hmotnostního procenta odpadů předaných k opětovnému využití a výpočty. (Relevantním dokladem může být např. smlouva o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, nebo doklad o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.)

Předmětem smlouvy je také zpracování vyčíslení celkového množství odpadu v hmotnostních jednotkách, které na stavbě vzniklo, a celkové množství z tohoto odpadu, které bylo předáno k opětovnému použití, recyklaci či k jiným druhům materiálového využití (opět v hmotnostních jednotkách). Odpovídající množství doloží konkrétními doklady. V souvislosti s tímto zhotovitel popíše, jak bylo s konkrétním druhem odpadu nakládáno. V případě, že vznikly odchylky oproti původnímu plánu, odchylku zdůvodní. Zhotovitel dále vyčíslí skutečné množství konkrétního druhu odpadu v tunách a uvede informace o tom, zda může být nějaký odpad objednatelem zpeněžen.

Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací ano ne
Název projektové dokumentace: Sluneční ostrov – Jiráskovo nábřeží, České Budějovice
Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.
Vyhotovení projektové dokumentace: 03/2024

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne
vodohospodářské dílo:
školské zařízení:

Místo plnění:

České Budějovice, České Budějovice 2, č. pozemku 2216/1, 2875/8



III. Doba plnění

1. Před předáním staveniště objednatel zhotoviteli je zhotovitel povinen zajistit a projednat dopravně inženýrské opatření pro stavbu.
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli na základě dohody smluvních stran s ohledem na zajištění dopravně inženýrského opatření pro stavbu.
3. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště.
4. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 10 měsíců ode dne zahájení prací na díle.
5. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací.
6. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 15 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním.

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **48 860 559,13 Kč bez DPH.**

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

V. Podmínky provádění díla

1. Nutná součinnost více zhotovitelů ano ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP ano ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP ano ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP ano ne
5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP ano ne
6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP ano ne
7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP ano ne
výše zajištění: 5 % z nabídkové ceny díla bez DPH
8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP ano ne
výše zajištění: 5 % z nabídkové ceny díla bez DPH
9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP ano ne
výše pojištění: minimálně 60.000.000,- Kč
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP ano ne
výše pojištění: minimálně 60.000.000,- Kč



11. Zhotovitel zpracuje kontrolní protokol, ve kterém popíše způsob dodržování zásad a naplňování cílů udržitelného rozvoje stanovených v Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 2021/106 ze dne 24. června 2021 stanovení pro financování projektů z fondů EU. Splnění veškerých povinností souvisejících s naplňováním zásady DNSH je zhotovitel povinen Objednateli prokázat a písemně doložit způsobem dohodnutým s Objednatelem a technickým dozorem stavebníka.
12. Realizace projektu bude zohledňovat principy cirkulární ekonomiky. V rámci toho je zhotovitel akce povinen nejméně 70% (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu, vzniklého na stavěništi a neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů, uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů, stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES), připravit k opětovnému použití, k recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

1. V čl. XI podčl. C VOP se za odst. 21 vkládá nový odst. 22, který zní:
„V zájmu jistoty smluvní strany souhlasně prohlašují, že dopady pandemie onemocnění COVID-19 a ozbrojeného konfliktu na Ukrajině zejména, ale nikoli výlučně, do oblasti stavebnictví, pohonných hmot, energetiky a národního hospodářství České republiky (inflace) nepředstavují okolnosti vyšší moci.“
2. V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII. SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“
3. V čl. XIX podčl. B VOP se za odst. 9 vkládá nový odst. 9b, který zní:
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VIII. odst. 1 a 2 SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 250.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“
4. Znění čl. XXV odst. 2 se pro účely této smlouvy mění a nově zní:
„Zhotovitel je povinen archivovat veškeré doklady související s realizací díla nebo jeho části a jeho financování po dobu 10 let ode dne provedení díla, minimálně však do 31. 12. 2035.“
5. Znění čl. XXV odst. 4 se pro účely této smlouvy mění a nově zní:
„Zhotovitel souhlasí dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky a minimálně do konce roku 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (AOPK ČR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, 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.“

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

1. Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší než, je stanovena dle této



smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.

3. Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VIII. Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k mezinárodním sankcím), předloženém v jeho nabídce v souladu s výzvou k podání nabídky, pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
 - a) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zadat veřejnou zakázku účastníku zadávacího řízení dle § 48a ZZVZ;
 - b) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zpřístupnit finanční prostředky za plnění smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy písemně odstoupit, nastane-li skutečnost předvídaná v odst. 2 tohoto článku, o které je zhotovitel povinen informovat objednatele.
4. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nezbytnou součinnost při přípravě dokladů pro podání žádosti o dotaci a při administraci projektu dle instrukcí poskytovatele dotace, zejména vyznačit způsobilé výdaje v rozpočtu projektu, stanovit hodnocené a sledované indikátory a další.
5. Zhotovitel je povinen objednateli poskytovat nezbytnou součinnost během provádění díla také po dokončení díla, zejména v souvislosti s požadavky poskytovatele dotace, pokud bude potřeba řešit změnu projektu, poskytnout podklady pro závěrečné vyhodnocení akce a další.
6. Zhotovitel je povinen poskytnout potřebné informace, dokumentaci a nezbytnou součinnost objednateli též v případě, kdy bude objednatel podroben kontrole v souvislosti s realizací a financováním tohoto díla.
7. Zhotovitel je povinen přijmout opatření zahrnutá v této smlouvě nebo příslušné projektové dokumentaci týkající se zmírňování změny klimatu, adaptace na změnu klimatu, udržitelného využívání a ochrany vodních a mořských zdrojů, přechodu na cirkulární ekonomiku, prevence a kontroly znečištění a ochrany a obnovy biodiverzity a ekosystémů.



IX. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.

Hlavní stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Ing. Lukáš Lhota

telefon:

jméno a příjmení: Bc. Václav Nedorost

telefon:

Stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Ing. Martin Svoboda

telefon:

jméno a příjmení: Ing. Martin Míčka

telefon:

2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinností tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána výlučně v elektronické podobě, a to připojením uznávaného elektronického podpisu zástupců smluvních stran.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 19.8.2024, č. 1222/2024.

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová
primátorka města

Zdeněk Novák

Digitálně podepsal Zdeněk

Novák

Datum: 2024.09.09 11:15:33

+02'00'

Ing. Zdeněk Novák
člen Správní rady
EUROVIA CZ a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1230/006
Stavba: Sluneční ostrov - Jiráskovo nábřeží, České Budějovice

KSO:
Místo: Jiráskovo nábřeží

CC-CZ:
Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Jakub Selinger

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901
DIČ: CZ47116901

Poznámka:

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

Cena bez DPH			48 860 559,13
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	48 860 559,13	10 260 717,42
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	59 121 276,55
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1230/006

Stavba: Sluneční ostrov - Jiráskovo nábřeží, České Budějovice

Místo: **Jiráskovo nábřeží**

Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Jakub Selinger

Uchazeč: Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

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

Náklady stavby celkem

48 860 559,13 59 121 276,55

SO.1.	Sluneční ostrovy	32 590 381,98	39 434 362,20	STA
SO.2.	Výsadba	2 147 568,92	2 598 558,39	STA
SO.3.	Cyklostezka a pěšina	11 901 045,04	14 400 264,50	STA
SO.4.	Doplnění veřejného osvětlení	111 561,19	134 989,04	STA
VON	VON	2 110 002,00	2 553 102,42	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sluneční ostrov - Jiráskovo nábřeží, České Budějovice

Objekt:

SO.1. - Sluneční ostrovy

KSO:

Místo: Jiráskovo nábřeží

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Jakub Selinger

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 2. 2024

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

Cena bez DPH

32 590 381,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	32 590 381,98	21,00%	6 843 980,22
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

39 434 362,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sluneční ostrov - Jiráskovo nábřeží, České Budějovice

Objekt:

SO.1. - Sluneční ostrovy

Místo: Jiráskovo nábřeží

Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Jakub Selinger
v.o.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: rozvoj a výstavba
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

32 590 381,98

HSV - Práce a dodávky HSV

31 874 051,44

1 - Zemní práce

10 956 528,91

2 - Zakládání

5 235 917,86

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 468 981,26

4 - Vodorovné konstrukce

11 124 792,02

998 - Přesun hmot

2 087 831,39

PSV - Práce a dodávky PSV

716 330,54

762 - Konstrukce tesařské

673 656,19

783 - Dokončovací práce - nátěry

42 674,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sluneční ostrov - Jiráskovo nábřeží, České Budějovice

Objekt:

SO.1. - Sluneční ostrovy

Místo: Jiráskovo nábřeží

Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Jakub Selinger
v o o o o s p o u d a t s k y

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: rozvoj a výstavba
o o

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

Náklady soupisu celkem

32 590 381,98

D HSV Práce a dodávky HSV

31 874 051,44

D 1 Zemní práce

10 956 528,91

1	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	465,000	246,40	114 576,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/114203104					
		VV	"Odstranění břehového opevnění v prostoru břehu řeky Vltavy v délce potřebné pro vybudování kanálu a ostrovů, kámen bude využit na opevnění nové"					
		VV	"Plocha opevnění v řezu * délka"					
		VV	1*465					
					465,000			
2	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	710,220	78,40	55 681,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121103111					
		VV	"Z plochy budovaných slunečních ostrovů a dalších objektů bude sejmuta skrývka, v mocnosti 0,1m pro pozdější zásypy"					
		VV	"plocha * mocnost"					
		VV	7102.2*0.1					
					710,220			
3	K	162306112	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	1 420,440	95,20	135 225,89	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162306112					
		VV	"Z plochy budovaných slunečních ostrovů a dalších objektů bude přemístěna skrývka zeminy do prostoru zařízení staveniště pro pozdější zásypy"					
		VV	"plocha * mocnost * počet cest(tzn. i zpátky k zásypu)"					
		VV	(7102.2*0.1)*2					
					1 420,440			
4	K	467952011	Odstranění podélného prahu ze dřeva při patě břehových svahů, upevněného na řadě pilot z jednoduchých kleštin	m	465,000	112,00	52 080,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/467952011					
		VV	"Odstranění prahu v celé délce (m)"465					
					465,000			
5	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	465,000	224,00	104 160,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/114253301					
		VV	"Přebírání břehového opevnění z prostoru břehu řeky Vltavy, kámen bude využit na opevnění nové"					
		VV	"Plocha opevnění v řezu * délka"					
		VV	1*465					
					465,000			
6	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	465,000	156,80	72 912,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/114203401					
		VV	"Srovnání břehového opevnění z prostoru břehu řeky Vltavy, kámen bude využit na opevnění nové"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Plocha opevnění v řezu * délka"					
	VV		1*465		465,000			
7	K	R_1230_01	Přemístění místního kamene do prostoru zařízení staveniště a zpět do konstrukce opevnění ostrovů kamenným záhozem s urovnáním líce	m3	209,864	840,00	176 285,76	
	VV		"Přemístění rozebraného a rozříděného břehového opevnění z prostoru břehu řeky Vltavy, vhodný kámen bude využit na opevnění nové"					
	VV		"Předpokládá se využití vhodného kamene z 20% z celkové potřeby kamene pro kamenný zához"					
	VV		1049.32*0.2		209,864			
	VV		Součet		209,864			
8	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3	m3	24 866,825	84,00	2 088 813,30	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251107					
	VV		"Odkopávky zeminy z prostoru stávající bermy viz. D.2.1."					
	VV		"Odkop zeminy proběhne na etapy z důvodu přítoku vody z okolí a při budování objektů viz. C.7. mínus skryvka zeminy pro potřeby zásypu"					
	VV		25223.37-710.22		24 513,150			
	VV		"Výkop pro umístění dubových pražců"					
	VV		"Výpočet viz. D.1. TZ"					
	VV		60.075		60,075			
	VV		"Výkop pro umístění přístupu na ostrov č.1, zemina do zásypu bude ponechána v místě budování objektu"					
	VV		"plocha * výška"					
	VV		48*2		96,000			
	VV		"Výkop pro umístění přístupu na ostrov č.2, zemina do zásypu bude ponechána v místě budování objektu"					
	VV		"plocha*výška"					
	VV		46*1.6		73,600			
	VV		"Výkop pro umístění kamenů o hm. 1-2 tuny"					
	VV		"plocha v řezu*hloubka*počet"					
	VV		4*0.5*12		24,000			
	VV		"Výkop naplavenin po dokončení stavebních prací v délce 100m pod stavbou po směru toku po provedení geodetického zaměření dojde k upřesnění množství"					
	VV		"Odhad"100		100,000			
	VV		Součet		24 866,825			
9	K	162251101	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 do 20 m	m3	7 435,688	36,96	274 823,03	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251101					
	VV		"Zemina bude přiblížena k prostoru stávající cyklostezky, zde uložena a následně naložena na dopravní prostředek při stížených podmínkách"					
	VV		"celkové množství z výkopu - množství zeminy na zásypy v místech přístupů na ostrovy * 0.3"					
	VV		(24866.825-81.2)*0.3		7 435,688			
10	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	7 435,688	91,84	682 893,59	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251106					
	VV		"Zemina bude na dopravní prostředek"					
	VV		"celkové množství z výkopu - množství zeminy na zásypy v místech přístupů na ostrovy * 0.3"					
	VV		(24866.825-81.2)*0.3		7 435,688			
11	K	R_1230_02	Vodorovné přemístění a uložení přebytečných zemín na místo uložení, uložení zemín včetně poplatků, dle platné legislativy, doklad o recyklaci.	soub.	1,000	6 370 560,00	6 370 560,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Předpokládané množství zemín na skládku je 24 785,625 m3.</i>					
	VV		"Viz. D.1. TZ"					
	VV		1		1,000			
12	K	R_1230_03	Vodorovné přemístění a uložení přebytečného kamene na místo uložení, uložení kamene včetně poplatků, dle platné legislativy, doklad o recyklaci.	soub.	1,000	83 440,00	83 440,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Předpokládané množství kamene uloženého na skládku je 255,136 m3</i>					
	VV		"Viz. D.1. TZ"					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	R_1230_04	Vodorovné přemístění a uložení dřevěného prahu na místo uložení, uložení dřeva včetně poplatků, dle platné legislativy, doklad o recyklaci.	soub.	1,000	39 200,00	39 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Přibližné množství dřeva je 7 tun v délce přibližně 465 m. "Viz. D.1. TZ"</i>		1,000			
	VV							
	VV							
14	K	R_1230_05	Převod vody pomocí potrubí, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek a čerpání po celou dobu stavby a všechny SO, včetně všech souvisejících činností	soub.	1,000	224 000,00	224 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: -pro převod požadována min. světlost potrubí DN 300 -převod vody se buduje pro každý stavební úsek viz. C.7. -čerpání kalovým čerpadlem při průtoku 10m3/hod -čerpání vody z pracovních jam a rýh základů platí pro všechny SO V ceně jsou započteny: 1. náklady na zřízení hrázek z vhodných zemín. Lze použít kombinaci konstrukce hrázky 2. náklady na materiály zemních nebo pytlovaných hrázek 3. náklady na likvidaci hrázek a jejich úklid 4. náklady na: a) montáž, přeložení a demontáž potrubí a těsnění po dobu provozu b) opotřebení hmot c) podpůrné konstrukce (např. podpěry) 5. Potrubí a rukávec bude ve vlastnictví (nájmu) zhotovitele 6. Čerpání je uvažováno ve dne, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu pokud bude potřeba 7. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí, apod. 8. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení a odstranění čerpacích jímek včetně vystrojení jímký a potřebný materiál 9. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá 10. Čerpání je uvažováno na dopravní výšku do 4 m 11. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí</i>					
	VV		"Viz. D.1., C.7., dojde k etapizaci výkopu kanálu z důvodu průsaků viz. D.1. a vybudování objektů, které budou odčerpány zpět do řeky po dobu výstavby"		1,000			
	VV							
15	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	m3	710,220	39,20	27 840,62	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167103101					
	VV		"Zemina z prostoru zařízení staveniště bude naložena a přemístěna do prostoru zásypu po dokončení opevnění"					
	VV		"plocha * mocnost"					
	VV		7102.2*0.1		710,220			
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	791,420	134,40	106 366,85	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		"Výpočet viz.: D.1.TZ"					
	VV		"zásyp zeminou po vybudování opevnění břehů kanálu slunečních ostrovů z kamenné rovnaniny, využití zeminy z vrchní vrstvy výkopu pro hydroosetí"					
	VV		710.22		710,220			
	VV		"Zásyp po umístění přístupu na ostrov č.2 viz. D.1. výkaz výměr"					
	VV		61.2		61,200			
	VV		"Zásyp po umístění přístupu na ostrov č.1."					
	VV		"plocha * výška"20*1		20,000			
	VV		Součet		791,420			
17	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	3 372,000	67,20	226 598,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182151111					
	VV		"Svahování v prostoru opevnění kamennou rovnaninou + v prostoru dubových pražců"					
	VV		(354+520+1907)+(61+322+208)		3 372,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	1 978,000	13,44	26 584,32	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111					
		VV	"Urovnání ostrovů, břehů kanálu slunečních ostrovů, prostoru pěšiny a dubových pražců před osetím na požadované sklony"					
		VV	"plocha ostrova č.1+plocha ostrova č.2"					
		VV	847+1131		1 978,000			
19	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	3 672,000	22,40	82 252,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183405211					
		VV	"Hydrooseť všech ploch na slunečních ostrovech a zároveň na svazích a plochách u pěšiny a cyklostezky"					
		VV	"Plocha celkem:"3672		3 672,000			
20	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	91,800	133,28	12 235,10	CS ÚRS 2024 01
		P	Poznámka k položce: "Směs bude zvolena po dohodě investora a ekologického dozoru stavby společně s projektantem"					
		VV	3672*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		91,800			
	D	2	Zakládání				5 235 917,86	
21	K	233211121	Zemní ocelové vruty pro kontejnery a dřevostavby průměru 76 mm, délky 1000 mm	kus	3,000	3 365,60	10 096,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/233211121					
		VV	"Ukotvení pochozí plochy pomocí ocelových zemních vrutů délky 1m"					
		VV	"počet ks"3		3,000			
22	K	RM_1230_20	Zemní ocelové vruty pro kontejnery a dřevostavby průměru 89 mm, délky 1600 mm	kus	69,000	4 364,98	301 183,62	
		VV	"Ukotvení pochozí plochy pomocí ocelových zemních vrutů délky 1,6m"					
		VV	"počet ks"69		69,000			
23	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm	m3	272,850	1 190,11	324 721,51	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/291111111					
		VV	"Podklad ze ŠD dočasné panelové cesty viz. D.2.6."					
		VV	"plocha v řezu * délka"					
		VV	0.63*195		122,850			
		VV	"Podklad ze ŠD zařízení staveniště"					
		VV	"plocha ZS * mocnost kce"					
		VV	1000*0.15		150,000			
		VV	Součet		272,850			
24	K	R_1230_06	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. min 150 mm z kameniva	m2	1 585,000	475,27	753 302,95	
		VV	"Plocha dočasné cesty+Plocha zařízení staveniště"					
		VV	(3*195)+1000		1 585,000			
25	M	RM_1230_07	panel silniční 3,00x1,50x0,215m	kus	353,000	7 803,00	2 754 459,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	"Dočasná cesta"					
		VV	130		130,000			
		VV	"Dočasné zařízení staveniště"					
		VV	223		223,000			
		VV	Součet		353,000			
26	M	69311089	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 600g/m2	m2	2 270,000	63,44	144 008,80	CS ÚRS 2024 01
		VV	"Plocha pro dočasnou cestu + Plocha pro dočasné zařízení staveniště"					
		VV	(6*195)+(1000*1.1)		2 270,000			
27	K	R_1230_08	Rozebírání dočasných zpevněných ploch, s přemístěním na skládku nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních panelů	soubor	1,000	948 145,18	948 145,18	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 468 981,26	
28	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	62,460	941,08	58 779,86	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273354111					
		VV	"Viz. D.2.5., D.2.5.1."					
		VV	"Bednění základu pro 3D tištěné prvky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"plocha strany delší * 2 + plocha strany kratší * 2" (9.6*2)+(3.2*2)		25,600			
	VV		"Bednění základu pro přístup na ostrov č.2 čela, viz. D.1.1."		11,52			
	VV		11.52					
	VV		"Bednění základu pro přístup na ostrov č.2 stěn základů, viz. D.1.1."		25,34			
	VV		25.34					
	VV		Součet		62,460			
29	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,920	5 321,87	10 217,99	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273322611					
	VV		"Podkladní beton pro přístup na ostrov č.2, viz. D.1.2."		1,92			
	VV		1.92					
30	K	273322711	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45	m3	15,240	5 665,24	86 338,26	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273322711					
	VV		"Beton do základů přístupu na ostrov č.2., viz. D.1.1."					
	VV		"Beton do stěn + beton do základů"		15,240			
	VV		8.64+6.6					
31	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	38,400	5 088,53	195 399,55	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321311116					
	VV		"Viz. D.2.5., D.2.5.1."					
	VV		"Betonový základ pro 3D tištěné prvky"					
	VV		"plocha vrchní* výška"					
	VV		48*0.8		38,400			
	VV		Součet		38,400			
32	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	5,954	50 845,45	302 733,81	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321368211					
	VV		"Viz.D.2.5."					
	VV		"výztuž základu pro 3d tištěné prvky kari-sítě s velikostí oka 10x10 a průměrem drátu 8mm"					
	VV		"dno a vrchní část:plocha "přepočten na tun"(46.41*2)*7,9/1000		0,733			
	VV		"boky kratší: (plocha*2) *přepočten na tun" (2.73*2)*7,9/1000		0,043			
	VV		"boky delší: (plocha*2) *přepočten na tun" (8.35*2)*7,9/1000		0,132			
	VV		"Výztuž pro celou konstrukci přístupu na ostrov č.2, viz. D.1.1. a D.1.3."					
	VV		"Výztuž typu B500B ocelová"					
	VV		5.046		5,046			
	VV		Součet		5,954			
33	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	62,460	168,57	10 528,88	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273354211					
	VV		"Viz. D.2.5., D.2.5.1."					
	VV		"Bednění základu pro 3D tištěné prvky"					
	VV		"plocha strany delší * 2 + plocha strany kratší * 2" (9.6*2)+(3.2*2)		25,600			
	VV		"Odstranění bednění základu pro přístup na ostrov č.2 čela, viz. D.1.1."		11,52			
	VV		11.52					
	VV		"Odstranění bednění základu pro přístup na ostrov č.2 stěn základů, viz. D.1.1."		25,34			
	VV		25.34					
	VV		Součet		62,460			
34	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	48,780	1 778,34	86 747,43	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321351010					
	VV		"Bednění desky pro přístup na ostrov č.2, viz. D.1.1."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"plocha + čela"					
	VV		36+12.78		48,780			
35	K	321311117	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 35/45	m3	18,560	5 101,89	94 691,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321311117					
	VV		"Beton do desky pro přístup na ostrov č.2, viz. D.1.1."					
	VV		18.56		18,560			
36	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	48,780	464,62	22 664,16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321352010					
	VV		"Odstranění bednění desky pro přístup na ostrov č.2, viz. D.1.1."					
	VV		"plocha + čela"					
	VV		36+12.78		48,780			
37	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	48,640	1 005,30	48 897,79	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351121					
	VV		"Bednění základových patek pro ukotvení dubových pražců 40x40cm"					
	VV		"(délka strany * výška * počet stran) * počet kusů"					
	VV		(0.4*0.8*4)*38		48,640			
	VV		Součet		48,640			
38	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	4,864	5 306,52	25 810,91	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321311115					
	VV		"Viz. D.2.4., D.2.4.1., D.2.4.2 a D.2.3"					
	VV		"Betonové základové patky pro ukotvení dubových pražců 40x40cm"					
	VV		"(plocha*výška)*počet kusů"					
	VV		(0.4*0.4*0.8)*38		4,864			
	VV		Součet		4,864			
39	M	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	38,000	403,20	15 321,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Umístění závitové tyče do základových patek M12A délky 1m"					
	VV		"Počet kusů pro dubové pražce rozměru v řezu 40x40"38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
40	M	13021203	matice napínací DIN 1480 ocelová pozinkovaná M12	kus	38,000	17,92	680,96	CS ÚRS 2024 01
41	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	48,640	182,69	8 886,04	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275351122					
	VV		"Odstranění bednění základových patek pro ukotvení dubových pražců 40x40cm"					
	VV		"(délka strany * výška * počet stran) * počet kusů"					
	VV		(0.4*0.8*4)*38		48,640			
	VV		Součet		48,640			
42	K	R_1230_09	Osazení a doprava betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti přes 1000 do 5000 kg	kpl	1,000	43 120,00	43 120,00	
	VV		"Osazení 3d tištěných prvků do základů"					
	VV		1		1,000			
43	M	RM_1230_10	3D tištěné prvky pro přístup na ostrov č.1	kpl	1,000	961 856,00	961 856,00	
	VV		"3D tištěné prvky včetně výplňového betonu C30/37 XF3S3 a veškerých výztuží, viz. D.1.1.1."					
	VV		1		1,000			
44	K	R_1230_11	Osazení kamenů o hmotnosti kamene 1000 do 2000 kg	ks	12,000	3 248,00	38 976,00	
	VV		"Osazení 12 ti kusů kamenů do prostoru nátoky do kanálu slunečních ostrovů min. 1/3 své velikosti do konstrukce"					
	VV		12		12,000			
45	M	RM_1230_12	Kámen o hmotnosti 1000 až 2000 kg	ks	12,000	4 480,00	53 760,00	
	VV		"Osazení 12 ti kusů kamenů do prostoru nátoky do kanálu slunečních ostrovů min. 1/3 své velikosti do konstrukce"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12		12,000			
46	K	R_1230_13	Osazení dubových pražců	ks	31,000	646,71	20 048,01	
	VV		"Osazení 31 kusů dubových pražců viz. D.1."					
	VV		"Dubový pražec rozměru v řezu 40x40 cm počet kusů"19		19,000			
	VV		"Dubový pražec rozměru v řezu 26x15 cm počet kusů"12		12,000			
	VV		Součet		31,000			
47	M	RM_1230_14	Dubové pražce tlakově impregnované rozměru v řezu 40x40 cm, 26x15cm a 26x7,5cm různých délek	kpl	1,000	347 682,93	347 682,93	
	P		Poznámka k položce: - tlaková impregnace dle EN 335 třída použití 3/4 - stržení hran, předvrtání pro ukotvení pražců 40x40 cm se 2 zátkami sukovými pro utěmování otvoru v místě závitové tyče - pražce v rozměru v řezu 26x15 a 26x7,5 nebudou předvrtány, budou ukotveny pomocí zemních vrutů					
	VV		"Osazení 31 kusů dubových pražců viz. D.1."					
	VV		"Dubový pražec rozměru v řezu 40x40 cm počet kusů 19"					
	VV		"Dubový pražec rozměru v řezu 26x15 cm počet kusů 12"					
	VV		"Dubový pražec púlený rozměru v řezu 26x7,5 cm počet metrů 40.72"					
	VV		1		1,000			
48	K	R_1230_15	Vybudování a osazení plavebního značení	kpl	1,000	35 840,00	35 840,00	
	VV		"Osazení plavebního značení v počtu 4 kusů, typu "Zákaz proplutí""					
	VV		1		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 124 792,02	
49	K	R_1230_16	Konstrukce dna a přechodů mezi ostrovy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku bez zhutnění frakce od 0 až 22 mm	m3	854,250	1 397,85	1 194 113,36	
	VV		"Konstrukce dna je navržena s písku říčního o mocnosti kce 0,3m až 0,5m dále v místě přechodů mezi ostrovy a v okolí ostrovů"					
	VV		"Výpočet viz. D.1.TZ"					
	VV		854.25		854,250			
50	K	457571211	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těžného kameniva bez zhutnění, frakce 16-32 mm	m3	15,420	1 288,00	19 860,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457571211					
	VV		"Šterk bude využit do podsypu a obsypu okolo dubových pražců 40x40cm"					
	VV		"množství ŠD k pražci délky 3m je vypočten: plocha v řezu * délka * množství pražců"					
	VV		0.25*3*10		7,500			
	VV		"množství ŠD k pražci délky 2m je vypočten: plocha v řezu * délka * množství pražců"					
	VV		0.25*2*9		4,500			
	VV		"Šterk bude využit do podsypu a obsypu okolo dubových pražců 25x16cm v místě zpevněné plochy na ostrově č.2"					
	VV		"množství ŠD k pražcům je vypočten: plocha v řezu * délka"					
	VV		0.076*45		3,420			
	VV		Součet		15,420			
51	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	839,456	1 861,44	1 562 596,98	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462512270					
	VV		"Zához na opevnění břehů ostrovů s urovnáním líce"					
	VV		"Výpočet viz. D.1. TZ"					
	VV		"Předpokládá se, že bude využito z 20% kameniva stávajícího přebraného"					
	VV		1049.32-209.864		839,456			
52	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	1 375,000	123,20	169 400,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462519002					
	VV		"Zához na opevnění břehů ostrovů s urovnáním líce nad udržovanou hladinou 379,00"					
	VV		"Předpokládá se, že bude využito z 20% kameniva stávajícího přebraného"					
	VV		"Plocha nově budovaného záhozu, z toho viditelných ploch nad vodní hladinou je přibližně polovina"2750/2		1 375,000			
53	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem	m3	2 475,430	3 304,00	8 178 820,72	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/463212121					
			VV "Kamenná rovnánina, o hmotnosti kamene 80 - 200 kg do konstrukce opevnění ostrovů"					
			VV "Výpočet viz. D.1. TZ"					
			VV 2475.43				2 475,430	
			VV Součet				2 475,430	
D		998	Přesun hmot				2 087 831,39	
54	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	10 965,501	190,40	2 087 831,39	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998332011					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				716 330,54	
D		762	Konstrukce tesařské				673 656,19	
55	K	762951004	Montáž terasy podkladního roštu, z profilů dřevěných, osově vzdálenosti podpěr přes 550 mm	m2	380,000	235,79	89 600,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762951004					
			VV "Pochozí plocha na ostrově č.2 viz. D.2.4.4."					
			VV "Montáž dvou roštů pro pochozí plochy z KVH hranolů průřezu 60x100mm a 80x160mm"					
			VV "Plocha * 2 rošty"190*2				380,000	
56	M	RM_1230_17	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 60x100mm	m3	2,597	19 242,14	49 971,84	
			VV "Hranoly pro ukotvení pochozí plochy"					
			VV "Délka celková * plocha v řezu * prořez"					
			VV 393.5*0.006*1.1				2,597	
57	M	RM_1230_18	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 120x160mm	m3	2,606	19 891,02	51 836,00	
			VV "Hranoly pro ukotvení k zemním vrutům"					
			VV "Délka celková * plocha v řezu * prořez"					
			VV 123.4*0.0192*1.1				2,606	
58	K	762952014	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobyčejně tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, bez povrchové úpravy, spojovaných šroubováním, šířky přes 135 mm	m2	190,000	353,68	67 199,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762952014					
			VV "Plocha navržené terasy viz. D.4.1. a D.4. je m2:"190				190,000	
59	M	60556101	řezivo dubové sušené tl 50mm	m3	9,500	40 367,16	383 488,02	CS ÚRS 2024 01
			VV "Plocha * mocnost prkna"					
			VV 190*0.05				9,500	
60	K	R_1230_19	Spojovací prostředky pro montáž pochozí plochy	ks	1,000	28 000,00	28 000,00	
61	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	10,598	336,00	3 560,93	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762101					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				42 674,35	
62	K	783223021	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový	m2	380,000	37,72	14 333,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783223021					
			VV "Plocha pochozí zpevněná 2x oboustranný nátěr"					
			VV 190*2				380,000	
63	M	24612169	hmota nátěrová syntetická lazurovací bezbarvá na dřevo	litr	87,256	324,80	28 340,75	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sluneční ostrov - Jiráskovo nábřeží, České Budějovice

Objekt:

SO.2. - Výsadba

KSO:

Místo: Jiráskovo nábřeží

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Jakub Selinger

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 2. 2024

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

Cena bez DPH

2 147 568,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 147 568,92	21,00%	450 989,47
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 598 558,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sluneční ostrov - Jiráskovo nábřeží, České Budějovice

Objekt:

SO.2. - Výsadba

Místo:

Jiráskovo nábřeží

Datum:

28. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Jakub Selinger
v.o.o.s.p.a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

rozvoj a výstavba
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 147 568,92

HSV - Práce a dodávky HSV

2 147 568,92

1 - Zemní práce

2 145 140,48

998 - Přesun hmot

2 428,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sluneční ostrov - Jiráskovo nábřeží, České Budějovice

Objekt:

SO.2. - Výsadba

Místo: Jiráskovo nábřeží

Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Jakub Selinger
VOUČNÍ SPOLUČINNÝ

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: rozvoj a výstavba
s.c.

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

Náklady soupisu celkem

2 147 568,92

D HSV Práce a dodávky HSV

2 147 568,92

D 1 Zemní práce

2 145 140,48

1	K	119005133	Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených nebo v záhonu, plochy přes 100 m2 individuálně ve stejnorodých skupinách	m2	1 500,000	22,40	33 600,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119005133					
			VV "Plocha vytyčení výsadeb trvalek a vlhkomilných rostlin + cibulovin, Viz. C.4."					
			VV 1150+350	1 500,000				
2	K	183111211	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3	kus	15 000,000	43,68	655 200,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183111211					
			VV "Hloubení jamek pro výsadbu trvalek, vlhkomilných rostlin a cibulovin, viz. C.4."					
			VV "Počet ks cibulovin (10ks na m2) + počet ks trvalek a vlhkomilných rostlin (10ks na m2)"					
			VV 3500+11500	15 000,000				
3	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	15,000	1 344,00	20 160,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 15000*0,001 'Přepočtené koeficientem množství	15,000				
4	K	183211312	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím trvalek prostokofenných	kus	11 500,000	99,68	1 146 320,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211312					
			VV "Výsadba trvalek a vlhkomilných rostlin v počtu 10 ks na m2, viz. C.4."					
			VV "Rostliny budou zvoleny dle D.1. TZ"					
			VV "plocha výsadeb * 10 ks"					
			VV (110+270+370+100+30+200+50+20)*10	11 500,000				
5	K	183211313	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz	kus	3 500,000	16,80	58 800,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183211313					
			VV "Výsadba cibulovin v počtu 10 ks na m2, viz. C.4."					
			VV "Rostliny budou zvoleny dle D.1. TZ"					
			VV "plocha výsadeb * 10 ks"					
			VV 350*10	3 500,000				
6	K	119005153	Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace solitérních přes 10 do 50 kusů	kus	16,000	22,40	358,40	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119005153					
			VV "Dub+Javor"8+8	16,000				
7	K	183104713	Kopání jamek pro výsadbu sazenic velikost jamky průměr 700 mm, hl. 700 mm v půdě nezabuřené zemině	kus	16,000	772,80	12 364,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183104713					
			VV "celkem počet stromů"16	16,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	184004415	Výsadba sazenic bez vykopání jamek a bez donesení hlíny stromů (odrostků) v. přes 1500 do 3000 mm, jamky o průměru 700 mm, hl. 700 mm	kus	16,000	772,80	12 364,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184004415 "celkem počet stromů"16		16,000			
9	M	RM_1230_18	Dub letní obvod kmínku min. 20 cm s balem	ks	8,000	13 776,00	110 208,00	
		VV	8		8,000			
10	M	RM_1230_19	Javor mléč obvod kmínku min. 20 cm s balem	ks	8,000	10 427,20	83 417,60	
		VV	8		8,000			
11	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	16,000	291,20	4 659,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184215133 "Celkový počet stromů"16		16,000			
12	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	48,000	134,40	6 451,20	CS ÚRS 2024 01
		VV	16*3 'Přepočtené koeficientem množství		48,000			
13	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m	kus	16,000	77,28	1 236,48	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813121 16		16,000			
	D	998	Přesun hmot				2 428,44	
14	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	3,675	660,80	2 428,44	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sluneční ostrov - Jiráskovo nábřeží, České Budějovice

Objekt:

SO.3. - Cyklostezka a pěšina

KSO:

Místo: Jiráskovo nábřeží

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Jakub Selinger

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 2. 2024

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

Cena bez DPH

11 901 045,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 901 045,04	21,00%	2 499 219,46
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 400 264,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sluneční ostrov - Jiráskovo nábřeží, České Budějovice

Objekt:

SO.3. - Cyklostezka a pěšina

Místo:

Jiráskovo nábřeží

Datum:

28. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Jakub Selinger
VOUČERNÍ SPOLUČENÍ

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

rozvoj a výstavba
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

11 901 045,04

HSV - Práce a dodávky HSV

11 878 491,04

1 - Zemní práce

2 105 214,65

2 - Zakládání

267 860,11

4 - Vodorovné konstrukce

1 211 841,45

5 - Komunikace pozemní

7 230 039,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

21 112,00

8 - Trubní vedení

25 724,34

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

643 130,25

997 - Přesun sutě

360 185,04

998 - Přesun hmot

13 384,20

M - Práce a dodávky M

22 554,00

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

22 554,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sluneční ostrov - Jiráskovo nábřeží, České Budějovice

Objekt:

SO.3. - Cyklostezka a pěšina

Místo: Jiráskovo nábřeží

Datum: 28. 2. 2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Jakub Selinger
v.u.o.s.p.o.u.a.r.s.k.y

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: rozvoj a výstavba
s.c.

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

Náklady soupisu celkem

11 901 045,04

D HSV Práce a dodávky HSV

11 878 491,04

D 1 Zemní práce

2 105 214,65

1	K	113107163	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 200 do 300 mm	m2	69,000	89,60	6 182,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107163					
2	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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 do 100 mm	m2	472,000	44,80	21 145,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107221					
		VV	437+35	472,000				
3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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	2 265,000	67,20	152 208,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107222					
4	K	113107230	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	437,000	156,80	68 521,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107230					
5	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2 369,000	201,60	477 590,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107231					
		VV	2265+69+35	2 369,000				
6	K	113107241	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	243,000	46,12	11 207,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107241					
		VV	208+35	243,000				
7	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	2 334,000	59,28	138 359,52	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107242					
		VV	2265+69	2 334,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	8,000	117,60	940,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113201111					
9	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	87,400	1 400,00	122 360,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/114203103					
		VV	437*0,2		87,400			
10	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	87,400	504,00	44 049,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/114203202					
11	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	87,400	280,00	24 472,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/114253301					
12	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 811,000	93,51	169 346,61	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251106					
		VV	1586+225		1 811,000			
13	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	76,500	537,60	41 126,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131213701					
		VV	"schodiště č.1"6*(2,78+3,68)		38,760			
		VV	"schodiště č.2"6*(2,54+3,75)		37,740			
		VV	Součet		76,500			
14	K	133212822	Hloubení zapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu přes 4 do 20 m2	m3	40,000	392,00	15 680,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133212822					
15	K	151811133	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	48,000	168,00	8 064,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811133					
		VV	3*4*4		48,000			
16	K	151811233	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	48,000	100,80	4 838,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811233					
17	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	2 162,000	77,50	167 555,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104					
		VV	"Vybourání nestmelených konstr. vrstev (šterkopisky+zemina) - konstr. cyklostezky - z toho šterkopisky - dočasné uskladnění u stavby, recyklace"		1 081,000			
		VV	146+913+22		1 081,000			
		VV	"přesun zpět z dočasné meziděpónie"146+913+22		2 162,000			
		VV	Součet					
18	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	781,000	100,80	78 724,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
		VV	"Vybourání nestmelených konstrukčních vrstev (šterkopisky+zemina) - konstrukce cyklostezky - z toho zemina (hlína vrchních 100mm)"320+185		505,000			
		VV	"Vybourání nestmelených konstrukčních vrstev (šterkopisky+zemina) - konstrukce pěšiny + krajnice"225		225,000			
		VV	"schodiště č.1"4*(2,78+3,68)		25,840			
		VV	"schodiště č.2"4*(2,54+3,75)		25,160			
		VV	Součet		781,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	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	3 124,000	12,10	37 800,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
		VV	"Vybourání nestmelených konstrukčních vrstev (šterkopisky+zemina) - konstrukce cyklostezky - z toho zemina (hlína vrchních 100mm)"(320+185)*4		2 020,000			
		VV	"Vybourání nestmelených konstrukčních vrstev (šterkopisky+zemina) - konstrukce pěšiny + krajnice"225*4		900,000			
		VV	"schodiště č.1"4*(2,78+3,68)*4		103,360			
		VV	"schodiště č.2"4*(2,54+3,75)*4		100,640			
		VV	Součet		3 124,000			
20	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2 943,000	28,00	82 404,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111					
		VV	"Vybourání nestmelených konstr. vrstev (šterkopisky+zemina) - konstr. cyklostezky - z toho šterkopisky - dočasné uskladnění u stavby, recyklace"1081		1 081,000			
		VV	"přesun zpět z dočasné mezideponie"1081		1 081,000			
		VV	"Vybourání nestmelených konstrukčních vrstev (šterkopisky+zemina) - konstrukce cyklostezky - z toho zemina (hlína vrchních 100mm)"320+185		505,000			
		VV	"Vybourání nestmelených konstrukčních vrstev (šterkopisky+zemina) - konstrukce pěšiny + krajnice"225		225,000			
		VV	"schodiště č.1"4*(2,78+3,68)		25,840			
		VV	"schodiště č.2"4*(2,54+3,75)		25,160			
		VV	Součet		2 943,000			
21	K	171152111	Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	1 081,000	190,40	205 822,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171152111					
		VV	"nezpevněná krajnice - dosypávka nenamr.zeminou (použité zeminy, šterkopisky z recyklace)"146		146,000			
		VV	"sanace svahu zazubením (použité zeminy, šterkopisky z recyklace)"913		913,000			
		VV	"OSA2-Pěšina-nezpevněná krajnice - dosypávka nenamr.zeminou (použité zeminy, šterkopisky z recyklace)"22		22,000			
		VV	Součet		1 081,000			
22	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 405,800	33,60	47 234,88	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
		VV	"Vybourání nestmelených konstrukčních vrstev (šterkopisky+zemina) - konstrukce cyklostezky - z toho zemina (hlína vrchních 100mm)"320+185		505,000			
		VV	"Vybourání nestmelených konstrukčních vrstev (šterkopisky+zemina) - konstrukce pěšiny + krajnice"225		225,000			
		VV	"schodiště č.1"4*(2,78+3,68)		25,840			
		VV	"schodiště č.2"4*(2,54+3,75)		25,160			
		VV	Součet		781,000			
		VV	781*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1 405,800			
23	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	65,500	291,20	19 073,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101					
		VV	"hydrant"40		40,000			
		VV	"schodiště č.1"2*(2,78+3,68)		12,920			
		VV	"schodiště č.2"2*(2,54+3,75)		12,580			
		VV	Součet		65,500			
24	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 350,000	41,48	55 998,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113					
		VV	1120+230		1 350,000			
25	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuťnění	m2	1 350,000	13,44	18 144,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111					
		VV	1120+230		1 350,000			
26	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	4 819,480	17,92	86 365,08	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
	VV		"Kcyklostezka"3737		3 737,000			
	VV		"hmatové prvky"19+3+10+15		47,000			
	VV		"vjezd"53		53,000			
	VV		"svah"486		486,000			
	VV		"pěšina"427		427,000			
	VV		"schodiště č.1"4,5*(2,56+4,96)		33,840			
	VV		"schodiště č.2"4,5*(2,53+5,39)		35,640			
	VV		Součet		4 819,480			
D	2		Zakládání				267 860,11	
27	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	8,338	7 800,87	65 043,65	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321611					
	VV		"schodiště č.1"4,5*(2,56+4,96)*0,12		4,061			
	VV		"schodiště č.2"4,5*(2,53+5,39)*0,12		4,277			
	VV		Součet		8,338			
28	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	8,026	923,55	7 412,41	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121					
	VV		"schodiště č.1"4,5*2+2,56+4,96)*2*0,12		3,965			
	VV		"schodiště č.2"4,5*2+2,53+5,39)*2*0,12		4,061			
	VV		Součet		8,026			
29	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,546	60 955,90	33 281,92	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021					
	VV		"schodiště č.1"4,5*(2,56+4,96)*7,87*0,001		0,266			
	VV		"schodiště č.2"4,5*(2,53+5,39)*7,87*0,001		0,280			
	VV		Součet		0,546			
30	K	274313911	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	14,400	4 932,97	71 034,77	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313911					
	VV		"schodiště č.1"4,5*(0,4+0,6)*0,8*2		7,200			
	VV		"schodiště č.2"4,5*(0,4+0,6)*0,8*2		7,200			
	VV		Součet		14,400			
31	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	64,000	1 251,60	80 102,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121					
	VV		"schodiště č.1"4,5*0,8*8+0,8*(0,4+0,6)*4		32,000			
	VV		"schodiště č.2"4,5*0,8*8+0,8*(0,4+0,6)*4		32,000			
	VV		Součet		64,000			
32	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	64,000	171,64	10 984,96	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122					
D	4		Vodorovné konstrukce				1 211 841,45	
33	K	434313115	Schody z vibrolisovaných prefabrikátů na cementovou maltu, s vyspárováním se zřízením podkladních stupňů z betonu tř. C 20/25	m	256,500	2 062,73	529 090,25	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/434313115					
	VV		"schodiště č.1"17+11)*4,5		126,000			
	VV		"schodiště č.2"18+11)*4,5		130,500			
	VV		Součet		256,500			
34	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	550,000	672,00	369 600,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451317777					
	VV		"Nová KCE - opevnění svahu kamen. rovinaninou(standardní)"550		550,000			
35	K	464511122	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	197,000	1 589,60	313 151,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/464511122					
	VV		"opevnění podloží svahu - lomový kámen 63/250"197		197,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 5			Komunikace pozemní						7 230 039,00
36	K	561011111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění do 150 mm	m2	944,000	99,38	93 814,72	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561011111						
37	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	7,222	8 848,00	63 900,26	CS ÚRS 2024 01	
VV			944*0,15*51*0,001						7,222
38	K	561121111	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	53,000	134,40	7 123,20	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/561121111						
39	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	14,310	329,28	4 712,00	CS ÚRS 2024 01	
VV			53*0,27 'Přepočtené koeficientem množství						14,310
40	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	550,000	141,36	77 748,00	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564831111						
VV			"Nová KCE - opevnění svahu kamen. rovinaninou(standardní)"550						550,000
41	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	82,000	194,40	15 940,80	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011						
VV			19+3+10+15+35						82,000
42	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	427,000	303,41	129 556,07	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871111						
43	K	564931512	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	11 211,000	86,61	970 984,71	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564931512						
P			Poznámka k položce: množství nakupovaného materiálu: 3 737x3=11 211m2 mínus recyklovaný asfalt za studena ze stavby - (2 265+69x2,5+208x0,5+35*0,5)= 8 652m2						
VV			"Nová KCE cyklostezky - recyklace za studena tl. 300mm"3737*3						11 211,000
44	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	3 737,000	270,18	1 009 662,66	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565135111						
45	K	567132114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 190 mm	m2	53,000	546,90	28 985,70	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567132114						
46	K	567511121	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 1 000 do 3 000 m2, tloušťky do 150 mm	m2	11 298,000	153,44	1 733 565,12	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567511121						
P			Poznámka k položce: včetně hydraul. pojiva 4%cementu a asfalt. pojiva 2%asfalt. emulze						
VV			"materiál ze stavby"2265+69*2+208+35						2 646,000
VV			"nakupovaný materiál"8652						8 652,000
VV			Součet						11 298,000
47	K	5731111R1	Postřik živičný infiltrační z asfaltu množství 0,50 kg/m2	m2	3 737,000	22,47	83 970,39		
P			Poznámka k položce: Infiltrační postřik C 60 BP 3 → 0,5 kg/m2						
48	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	3 910,000	20,69	80 897,90	CS ÚRS 2024 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573211109						
P			Poznámka k položce: Spojovací postřik C 60 BP 6 → 0,5 kg/m2						
VV			3737+173						3 910,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	3 910,000	282,64	1 105 122,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577133111 3737+173		3 910,000			
50	K	591111111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	88,000	729,02	64 153,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591111111 53+35		88,000			
51	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	88,880	1 321,60	117 463,81	CS ÚRS 2024 01
		VV	88*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		88,880			
52	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného	m2	427,000	679,66	290 214,82	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591211111					
53	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	435,540	649,60	282 926,78	CS ÚRS 2024 01
		VV	427*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		435,540			
54	K	594511113	Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	550,000	1 433,60	788 480,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/594511113 "Nová KCE - opevnění svahu kamen. rovininou(standardní)"550		550,000			
55	M	58381086	kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec	t	132,600	1 736,00	230 193,60	CS ÚRS 2024 01
		VV	"50% nový kámen 50% původní kámen"437*0,5		218,500			
		VV	"rozšíření ploch"550-437		113,000			
		VV	Součet		331,500			
		VV	331,5*0,4 'Přepočtené koeficientem množství		132,600			
56	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	44,000	236,54	10 407,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211110 19+10+15		44,000			
57	M	59245006	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm barevná	m2	46,680	473,64	22 109,52	CS ÚRS 2024 01
		VV	(19+15)*1,03		35,020			
		VV	10*1,03		10,300			
		VV	Součet		45,320			
		VV	45,32*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		46,680			
58	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	3,000	1 097,60	3 292,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596811220					
59	M	58381445	deska dlažební leštěná žula tl 80mm do 0,24m2	m2	3,090	4 793,60	14 812,22	CS ÚRS 2024 01
		VV	3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,090			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							21 112,00	
60	K	915241112	Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad betonový	m2	13,000	1 624,00	21 112,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915241112					
D 8 Trubní vedení							25 724,34	
61	K	722219191	Armatury přírubové montáž zemních souprav ostatních typů	kus	1,000	1 624,00	1 624,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/722219191					
62	M	4229107R	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 50-100mm Rd 2,5-3,5m	kus	1,000	5 966,82	5 966,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	1 008,00	1 008,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/857242122					
64	M	55253235	tvarovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	1,000	1 485,79	1 485,79	CS ÚRS 2024 01
65	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	1 624,00	1 624,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891247112					
66	K	891247812	Demontáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1 232,00	1 232,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891247812					
67	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	1,000	3 920,00	3 920,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132212					
68	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 215,20	1 215,20	CS ÚRS 2024 01
69	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	1,000	332,15	332,15	CS ÚRS 2024 01
70	K	899132213	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus	1,000	3 920,00	3 920,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132213					
71	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	2 419,65	2 419,65	CS ÚRS 2024 01
72	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	1,000	976,73	976,73	CS ÚRS 2024 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							643 130,25	
73	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	17,000	224,00	3 808,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111					
VV			"C9a"3		3,000			
VV			"C7a"3		3,000			
VV			"B11"1		1,000			
VV			"C9a"3		3,000			
VV			"C9b"3		3,000			
VV			"IS21c"1		1,000			
VV			"IS21a"1		1,000			
VV			"E13"2		2,000			
VV			Součet		17,000			
74	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	6,000	1 556,80	9 340,80	CS ÚRS 2024 01
VV			"C9a"3		3,000			
VV			"C7a"3		3,000			
VV			Součet		6,000			
75	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	7,000	1 556,80	10 897,60	CS ÚRS 2024 01
VV			"B11"1		1,000			
VV			"C9a"3		3,000			
VV			"C9b"3		3,000			
VV			Součet		7,000			
76	M	40445639	informativní značky směrové IS 18a, IS21 300x200mm	kus	2,000	604,80	1 209,60	CS ÚRS 2024 01
VV			"IS21c"1		1,000			
VV			"IS21a"1		1,000			
VV			Součet		2,000			
77	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	828,80	1 657,60	CS ÚRS 2024 01
78	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm	kus	8,000	2 240,00	17 920,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511113					
79	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	8,000	1 019,20	8 153,60	CS ÚRS 2024 01
80	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	104,000	16,80	1 747,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915111111					
VV			"V4"104		104,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	915111121	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	746,000	16,80	12 532,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915111121					
		VV	"V2b 1/3"746		746,000			
82	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	45,120	168,00	7 580,16	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915131111					
		VV	"V15 symbol P4"2		2,000			
		VV	"C9a"4		4,000			
		VV	"V15 symbol chodec"0,4*0,5*2		0,400			
		VV	"V15 symbol chodec plus kolo"1,1*2,2*16		38,720			
		VV	Součet		45,120			
83	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	104,000	41,44	4 309,76	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211111					
84	K	915211121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	746,000	41,44	30 914,24	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211121					
85	K	915223111	Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší varovný pás šířky 420 mm	m	15,000	772,80	11 592,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915223111					
86	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	45,120	324,80	14 654,98	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915231111					
87	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	865,000	2,24	1 937,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111					
		VV	"V4"104		104,000			
		VV	"V2b 1/3"746		746,000			
		VV	"varovný pás"15		15,000			
		VV	Součet		865,000			
88	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	45,120	5,60	252,67	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111					
89	K	916181111	Osazení obrubníku ocelová pásovina 200/8mm	m	1 866,000	115,04	214 664,64	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916181111					
		VV	1450+416		1 866,000			
90	M	1406000R	obruba ocelová 200/8mm	m	1 866,000	99,94	186 488,04	
		P	Poznámka k položce: Obruba - ocelová pásovina 200/8mm. kotvená přes navažené roxory po cca 1m do beton. patek					
		VV	1450+416		1 866,000			
91	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	17,400	5 426,40	94 419,36	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121					
		VV	"patky pro ocel.obrubu"1450*0,2*0,2*0,3		17,400			
92	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	32,000	100,80	3 225,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211					
93	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	30,000	89,60	2 688,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112					
94	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	5,000	224,00	1 120,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132					
95	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, sloupeků nebo konzol	kus	9,000	224,00	2 016,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006211					
D	997		Přesun sutě	360 185,04				
96	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2 260,989	47,16	106 628,24	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
	VV		"dočasné uskladnění u stavby pro recyklaci"(2265+69)*0,22+69*0,325+208*0,098		556,289			
	VV		8*0,23		1,840			
	VV		(2265+35)*0,325		747,500			
	VV		437*0,24		104,880			
	VV		2265*0,29		656,850			
	VV		69*0,44		30,360			
	VV		(437+35)*0,17		80,240			
	VV		"50% nové opevnění lomovým kamenem"437*0,2*0,5*1,9		83,030			
	VV		Součet		2 260,989			
97	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	22 161,100	3,44	76 234,18	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
	VV		8*0,23		1,840			
	VV		(2265+35)*0,325		747,500			
	VV		437*0,24		104,880			
	VV		2265*0,29		656,850			
	VV		69*0,44		30,360			
	VV		(437+35)*0,17		80,240			
	VV		"50% nové opevnění lomovým kamenem"437*0,2*0,5*1,9		83,030			
	VV		Součet		1 704,700			
	VV		1704,7*13 'Přepočtené koeficientem množství		22 161,100			
98	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,446	560,00	249,76	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221571					
	VV		"SDZ odvoz na skládku"9*0,004		0,036			
	VV		"sloupky odvoz na skládku"5*0,082		0,410			
	VV		Součet		0,446			
99	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	5,798	25,85	149,88	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221579					
	VV		"SDZ odvoz na skládku"9*0,004		0,036			
	VV		"sloupky odvoz na skládku"5*0,082		0,410			
	VV		Součet		0,446			
	VV		0,446*13 'Přepočtené koeficientem množství		5,798			
100	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1 704,700	33,60	57 277,92	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611					
	VV		8*0,23		1,840			
	VV		(2265+35)*0,325		747,500			
	VV		437*0,24		104,880			
	VV		2265*0,29		656,850			
	VV		69*0,44		30,360			
	VV		(437+35)*0,17		80,240			
	VV		"50% nové opevnění lomovým kamenem"437*0,2*0,5*1,9		83,030			
	VV		Součet		1 704,700			
101	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	0,446	280,00	124,88	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612					
	VV		"SDZ odvoz na skládku"9*0,004		0,036			
	VV		"sloupky odvoz na skládku"5*0,082		0,410			
	VV		Součet		0,446			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	854,598	110,00	94 005,78	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861					
		VV	8*0,23		1,840			
		VV	(2265+35)*0,325		747,500			
		VV	437*0,24		104,880			
		VV	5*(0,082-0,0065)		0,378			
		VV	Součet		854,598			
103	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	850,480	30,00	25 514,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
		VV	2265*0,29		656,850			
		VV	69*0,44		30,360			
		VV	(437+35)*0,17		80,240			
		VV	"50% nové opevnění lomovým kamenem"437*0,2*0,5*1,9		83,030			
		VV	Součet		850,480			
	D	998	Přesun hmot				13 384,20	
104	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 115,350	12,00	13 384,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					
	D	M	Práce a dodávky M				22 554,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				22 554,00	
105	K	460791114	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	45,000	89,60	4 032,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791114					
106	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	47,250	392,00	18 522,00	CS ÚRS 2024 01
		VV	45*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		47,250			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sluneční ostrov - Jiráskovo nábřeží, České Budějovice

Objekt:

SO.4. - Doplnění veřejného osvětlení

KSO:

Místo: Jiráskovo nábřeží

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Jakub Selinger

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 2. 2024

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

Cena bez DPH

111 561,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	111 561,19	21,00%	23 427,85
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

134 989,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sluneční ostrov - Jiráskovo nábřeží, České Budějovice

Objekt:

SO.4. - Doplnění veřejného osvětlení

Místo:

Jiráskovo nábřeží

Datum:

28. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Jakub Selinger
v.o.o.s.p. s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

rozvoj a výstavba
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

111 561,19

HSV - Práce a dodávky HSV

23 159,81

1 - Zemní práce

3 292,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 217,60

5 - Komunikace pozemní

11 054,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 881,60

997 - Přesun sutě

4 713,41

PSV - Práce a dodávky PSV

31 006,08

741 - Elektroinstalace - silnoproud

31 006,08

M - Práce a dodávky M

57 395,30

21-M - Elektromontáže

30 723,84

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

26 671,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sluneční ostrov - Jiráskovo nábřeží, České Budějovice

Objekt:

SO.4. - Doplnění veřejného osvětlení

Místo:

Jiráskovo nábřeží

Datum:

28. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Jakub Selinger
v.o.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

rozvoj a výstavba
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

111 561,19

D HSV Práce a dodávky HSV

23 159,81

D 1 Zemní práce

3 292,80

1	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	4,200	392,00	1 646,40	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107122

P

Poznámka k položce:
Odstranění konstrukční vrstvy

2	K	113154124	Frézování živичného 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	4,200	392,00	1 646,40	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154124

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

2 217,60

3	K	388995211	Chráníčka kabelů v římse z trub HDPE do DN 80	m	22,000	56,00	1 232,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/388995211

4	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chráníčka) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	22,000	44,80	985,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

D 5 Komunikace pozemní

11 054,40

5	K	564851012	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm	m2	4,200	504,00	2 116,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851012

6	K	565146101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	4,200	1 064,00	4 468,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565146101

7	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	4,200	1 064,00	4 468,80	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577134211

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 881,60

8	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	14,000	134,40	1 881,60	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112

D 997 Přesun sutě

4 713,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,218	336,00	409,25	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
10	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,966	784,00	757,34	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875					
11	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	2,184	336,00	733,82	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997321511					
12	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	41,496	56,00	2 323,78	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997321519					
VV			2,184*19 'Přepočtené koeficientem množství		41,496			
13	K	997321611	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot	t	2,184	224,00	489,22	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997321611					

D PSV Práce a dodávky PSV 31 006,08

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 31 006,08

14	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	30,000	44,80	1 344,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122133					
15	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	30,000	134,40	4 032,00	CS ÚRS 2024 01
P			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 16,1mm					
16	K	741130008	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 35 mm2	kus	4,000	448,00	1 792,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130008					
17	K	741373002	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	2,000	560,00	1 120,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741373002					
18	M	34848110	svítidlo exteriérové výložníkové 1x36W	kus	2,000	10 068,80	20 137,60	CS ÚRS 2024 01
19	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	24,000	44,80	1 075,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410041					
20	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	24,000	62,72	1 505,28	CS ÚRS 2024 01

D M Práce a dodávky M 57 395,30

D 21-M Elektromontáže 30 723,84

21	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	2,000	3 920,00	7 840,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204002					
22	M	350R	stožár bezpaticový sadový třístupňový, typ K 4, 133/89/60 mm	kus	2,000	6 720,00	13 440,00	
23	M	28655115	manžeta chráničky vč. upínací pásky 110x160mm DN 100x150	kus	2,000	1 680,00	3 360,00	CS ÚRS 2024 01
24	M	28610003	trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 150	kus	2,000	660,80	1 321,60	CS ÚRS 2024 01
25	M	58341364	kamenivo drcené drobné frakce 2/4	t	0,300	492,80	147,84	CS ÚRS 2024 01
26	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	4,000	392,00	1 568,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210204201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	31674131	výzbroj stožárová SV 6.16.4	kus	2,000	660,80	1 321,60	CS ÚRS 2024 01
28	M	31674133	výzbroj stožárová SV 9.16.4	kus	2,000	660,80	1 321,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		"Odbočná - svorkovnice" 2		2,000			
29	K	228300911	Demontáž svorkovnice upevněné šrouby do kovu přístrojové keramické 4pólové	kus	2,000	112,00	224,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/228300911					
30	M	35442033	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	2,000	89,60	179,20	CS ÚRS 2024 01
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				26 671,46	
31	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,018	28 000,00	504,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010024					
32	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m2	1,200	89,60	107,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460030011					
33	K	460161172	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	18,000	280,00	5 040,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460161172					
	VV		4,00 "výkop v zeleni"		4,000			
	VV		14,0 "výkop v chodníku"		14,000			
	VV		Součet		18,000			
34	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	4,320	336,00	1 451,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341113					
35	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	82,080	56,00	4 596,48	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460341121					
	VV		4,32*19 'Přepočtené koeficientem množství		82,080			
36	K	460361111	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,776	336,00	2 612,74	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460361111					
	VV		4,32*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		7,776			
37	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,320	336,00	1 451,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460371121					
38	K	460451182	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	18,000	50,40	907,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460451182					
39	K	460581111	Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině	m2	1,200	89,60	107,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460581111					
40	K	460581121	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	1,200	89,60	107,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460581121					
41	K	460581131	Úprava terénu uvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasně uloženého výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	1,200	89,60	107,52	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460581131					
42	K	460641124	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,030	6 160,00	6 344,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460641124					
	VV		0,8 "základ pro osvětlovací sloupy"		0,800			
	VV		0,23 "betonová čepice"		0,230			
	VV		Součet		1,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	18,000	89,60	1 612,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661111						
44	K	460671111	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 10 do 20 cm	m	18,000	13,44	241,92	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671111						
45	K	460742123	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru přes 15 do 20 cm	m	2,000	448,00	896,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460742123						
46	M	28613875	trubka vodovodní jednovrstvá PE100 RC PN 10 SDR17 s ochranným pláštěm z PP 160x9,5mm	m	2,000	291,20	582,40	CS ÚRS 2024 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sluneční ostrov - Jiráskovo nábřeží, České Budějovice

Objekt:

VON - VON

KSO:

Místo: Jiráskovo nábřeží

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Jakub Selinger

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 2. 2024

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

Cena bez DPH

2 110 002,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 110 002,00	21,00%	443 100,42
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 553 102,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sluneční ostrov - Jiráskovo nábřeží, České Budějovice

Objekt:

VON - VON

Místo:

Jiráskovo nábřeží

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

28. 2. 2024

Projektant:

Jakub Selinger
v.o.o.s.p.s.r.l.s.k.y

Zpracovatel:

rozvoj a výstavba
s.r.l.s.k.y

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 110 002,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 110 002,00

VON - Vedlejší ostatní náklady SO.1. a SO.2.

1 079 506,00

VON_SO.3. - Vedlejší ostatní náklady SO.3.

982 168,00

VON_SO.4. - Vedlejší ostatní náklady SO.4.

48 328,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sluneční ostrov - Jiráskovo nábřeží, České Budějovice

Objekt:

VON - VON

Místo:

Jiráskovo nábřeží

Datum:

28. 2. 2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Jakub Selinger
v.o.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

rozvoj a výstavba
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 110 002,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

2 110 002,00

D VON Vedlejší ostatní náklady SO.1. a SO.2.

1 079 506,00

1	K	R_1230_a	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií, čištění vozidel apod.	soubor	1,000	269 920,00	269 920,00	
	VV		"Platí pro všechny SO"					
	VV		"Umístění stavební buňky, zřízení oplocení (vč. limnigafu), zařízení staveniště je dále uvedeno v SO.1."1		1,000			
2	K	R_1230_b	Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřictví.	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - geodetické práce při výstavbě					
	VV		1		1,000			
3	K	R_1230_c	Vypracování povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem města.	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
	VV		1		1,000			
4	K	R_1230_d	Vypracování havarijního plánu.	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
	VV		1		1,000			
5	K	R_1230_e	Vypracování plánu ochranných opatření pro minimalizaci pohybu splavenin, snížení míry zákalu toku a ochrany kvality vody v toku řeky před kontaminací stavebními vodami vzniklými v průběhu stavby, vč. výluhů z betonáže, injektáže, splachů ze stavby a dalších navazujících objektů. Na základě něj budou přijata veškerá opatření během stavby.	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	
	VV		1		1,000			
6	K	R_1230_f	Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
	VV		1		1,000			
7	K	R_1230_g	Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště		1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1		1,000			
8	K	R_1230_h	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu	soubor.	1,000	44 800,00	44 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Např. umístění měrné latě, povinnost zajištění havarijní soupravy po celou dobu stavby apod.</i>					
			1					
			1,000					
9	K	R_1230_ch	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.	soubor	1,000	44 800,00	44 800,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - součástí geodetické části bude polohové a výškové geodetické zaměření oblastí - zaměření bude provedeno maximálně se střední souřadnicovou chybou Uxy=0,14 m, Uh=0,12 m dle ČSN 01 3410</i>					
10	K	R_1230_i	Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zaslupněného) stavu.	soubor	1,000	209 756,00	209 756,00	
11	K	R_1230_j	Čištění komunikací během výstavby	soubor	1,000	297 960,00	297 960,00	
12	K	R_1230_k	Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00	
13	K	R_1230_l	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytýčením sítí.	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	
14	K	R_1230_m	Geologická kontrola základové spáry přístupu na ostrov č.1 a ostrov č.2	soubor	1,000	6 720,00	6 720,00	
15	K	R_1230_n	Dílenská dokumentace pochozí plochy	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
16	K	R_1230_o	Vzorkování - dubové pražce	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
17	K	R_1230_p	Vzorkování - pochozí plocha a tlaková zkouška zemních vrutů	soubor	1,000	30 250,00	30 250,00	
18	K	R_1230_q	Vzorkování - 3d tištěné prvky z betonu	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Pevnost v tlaku</i>					
			<i>Pevnost v tahu za pohybu</i>					
			<i>Pevnost v příčném tahu</i>					
			<i>Stanovení objemové hmotnosti</i>					
			<i>Mrazuvzdornost</i>					
			<i>Odolnost proti CHRL</i>					
			<i>Vodotěsnost (stanovení hloubky průsaku)</i>					
			<i>Nedestruktivní zkouška – Schmidovým tvrdoměrem typu L a N</i>					
			<i>Tahová pevnost povrchových vrstev</i>					
			<i>Zkoušky betonu budou provedeny v akreditované laboratoři.</i>					
41	K	R_1230_r	Dílenská dokumentace 3D tištěných prvků	soubor	1,000	6 700,00	6 700,00	
D			VON_SO.3. Vedlejší ostatní náklady SO.3.				982 168,00	
19	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	22 400,00	22 400,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000					
20	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	44 800,00	44 800,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203000					
21	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	33 600,00	33 600,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000					
22	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	33 600,00	33 600,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000					
23	K	013294000	Ostatní dokumentace - dílenský výkres schodišťové konstrukce	kpl	1,000	6 720,00	6 720,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013294000					
24	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	110 320,00	110 320,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000					
42	K	013295000	Zajištění dopravně inženýrského opatření během výstavby, včetně projednání s příslušnými místními orgány	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	034303000	Dopravní značení na staveništi DIO - realizace včetně údržby po dobu realizace výstavby, demontáž	kpl	1,000	280 000,00	280 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034303000					
26	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	16 800,00	16 800,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000					
27	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	1,000	322 560,00	322 560,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/035103001					
28	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	7,000	3 300,00	23 100,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043134000					
29	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	67 200,00	67 200,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/043154000					
30	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000					
31	K	059002000	Odečet R-mat ze stávajících povrchů	t	614,400	-30,00	-18 432,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/059002000					
VV			"materiál recyklovaný na stavbě"(2266+69)*0,24+69*0,36+(208+35)*0,12					
					614,400			
32	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/060001000					
33	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000					
D VON_SO.4. Vedlejší ostatní náklady SO.4.							48 328,00	
34	K	0001	Pronájem jeřábu	hod	5,000	1 344,00	6 720,00	
35	K	0002	Pronájem plošiny	hod	3,000	840,00	2 520,00	
36	K	0003	Doprava materiálů (elektro)	kpl	1,000	3 360,00	3 360,00	
37	K	0004	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení, měření izolačního stavu svítidel do 200 ks	kpl	1,000	6 720,00	6 720,00	
38	K	0005	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	
39	K	0006	geodetické zaměření stavby	kpl	1,000	7 728,00	7 728,00	
40	K	0007	Kontrolní měření osvětlení po montáži	kpl	1,000	15 680,00	15 680,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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