

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo

č. objednatele 17004209324

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, („občanský zákoník“)

Článek I - SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město Třebíč

Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč

Zastoupené: Ing. Pavlem Pacalem, starostou

IČ: 00290629

DIČ: CZ00290629

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Telefon:

(dále jen „objednatel“ a nebo též „zadavatel“)

Zhotovitel: KLEE s.r.o.

Se sídlem: Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7, Holešovice

Zastoupen: Bohuslavem Klee, jednatelem

IČ: 29259312

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Telefon:

Zapsaný v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 281666

(dále jen „zhotovitel“)

Osoba pověřená objednatelem jednáním o záležitostech smlouvy či v souvislosti s ní:

Ing. Eva Dvořáková, vedoucí odboru dopravy a komunálních služeb

Osoba pověřená zhotovitelem jednáním o záležitostech smlouvy či v souvislosti s ní:

Bohuslav Klee, jednatel,

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 8. 2. 2024 Smlouvu o dílo, číslo smlouvy objednatele: 17004209324 (dále také jen „Smlouva“).
- 1.2. V souladu s čl. XIII.1 Smlouvy, kdy lze smlouvu měnit pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami, uzavírají smluvní strany tento dodatek (dále také jen „Dodatek č. 2 ke Smlouvě“).

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Smluvní strany konstatují, že se předmět díla podle čl. II, specifikovaný v příloze č. 1 Smlouvy (položkový rozpočet) rozšiřuje o provedení dodatečných prací (vícepráce) a snižuje o neprovedení prací (méněpráce). Přesný rozsah víceprací a méněprací je stanoven v příloze č. 2 tohoto Dodatku č. 2 ke Smlouvě, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 ke Smlouvě.
- 2.2. Čl. IV.1 Smlouvy se v návaznosti na změny popsané v Dodatku č. 2 ke Smlouvě upravuje následovně:
Cena za dílo je stanovena v souladu s § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná včetně DPH:

	Kč bez DPH	DPH 21 %	Kč vč. DPH
Cena celkem	15 193 847,90	3 190 708,06	18 384 555,96

Slovy: patnáct miliónů sto devadesát tři tisíc osm set čtyřicet sedm celých devět desetin korun bez DPH

- 2.3. Bližší odůvodnění potřeby prodloužení termínu provedení díla je uvedeno v příloze č. 2 tohoto Dodatku č. 2 ke Smlouvě.

3. KATEGORIZACE ZMĚNY ZÁVAZKU

- 3.1. Podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, („ZZVZ“), nejde o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 3 ZZVZ, neboť se jedná o změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je:
 - a) nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a
 - b) nižší než 10 % původní hodnoty závazku, nebo 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce.
- 3.2. Hodnota víceprací: 1 269 186,75 Kč bez DPH.
- 3.3. Hodnota méněprací: - 917 313,85 Kč bez DPH.
- 3.4. Hodnota změny v Kč: 351 872,90 Kč bez DPH.

3.5. Hodnota změny v % ve vztahu k původní hodnotě závazku: 2,37 %.

4. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 4.1. Ostatní ujednání sjednaná ve Smlouvě zůstávají beze změny.
- 4.2. Dodatek nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Dodatek nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 4.3. Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek č. 2 ke Smlouvě, včetně přílohy č. 1 přečetly, že rozumí jejich obsahu a smyslu, že je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.
- 4.4. Uzavření tohoto dodatku za objednatele schválila Rada města Třebíče svým usnesením č. 33/28/RM/2024 ze dne 10.12.2024.
- 4.5. Dodatek č. 2 ke Smlouvě je vyhotoven v elektronickém originále a podepsán uznávanými elektronickými podpisy.

Přílohy:

- č. 1. Položkový rozpočet
- č. 2. Změnový list č. 1

V Třebíči

V Brně

Město Třebíč

Ing. Pavel Pacal, starosta

KLEE s.r.o.

Bohuslav Klee, jednatel

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I. etapa

Název stavby: Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I. etapa

Zpracováno dne: 06.11.2024

JKSO:

Č	K/M	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Přivodní množství	Jednot. cena (Kč)	Celkem	M.j.	Nové množství	Jednot. cena (Kč)	Celkem	Rozdil
SO 103 - Stezka												
22	K	561081131	Měněpráce	m2	8 500,944	100,00	1 694 876,90		3 900,000	100,00	777 563,05	-917 313,85
23	M	58591003	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl přes 5000 m2 Pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna Celkem méněpráce = 917 313,85	l	337,913	2 500,00	844 782,50	l	155,025	2 500,00	387 563,05	-457 219,45
SO 103 - Stezka												
36	K	R.3	Vícepráce	m3	637,571	250,00	159 392,75	m3	2 840,398	250,00	710 099,50	789 656,75
68	K	289571222R00	Sanace výměnou materiálu	m2	0,000	0,00	0,00	m2	3 750,000	22,77	85 387,50	85 387,50
69	M	69366198R	Zřízení vrstvy z geotext. sklon do 1:2,5 š.do 6 m (RTS 24/II, -10% dle SoD) Geotextilie 300 g/m2 (RTS 24/II, -10% dle SoD)	m2	0,000	0,00	0,00	m2	3 750,000	40,95	153 562,50	153 562,50
SO 202 - Lávka												
1	K	122251103	Vícepráce	m3	65,000	120,00	52 125,00	m3	483,000	120,00	57 960,00	479 530,00
2	K	167151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	25,000	180,00	7 800,00	m3	443,000	180,00	79 740,00	50 160,00
3	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,000	205,00	5 125,00	m3	443,000	205,00	90 815,00	85 690,00
4	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhuštěním	m3	40,000	555,00	22 200,00	m3	498,000	555,00	276 390,00	254 190,00
11	K	115101201	Cerpaní vody na dopravní výškov do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Celkem vícepráce = 1 269 186,75	hod	50,000	250,00	12 500,00	hod	107,000	250,00	26 750,00	14 250,00

Vícepráce - méněpráce = 1 269 186,75 - 917 313,85 = 351 872,90

Celkem vícepráce = 351 872,90 Kč bez DPH

ZA AD SOUHLASÍM



KLEE s.r.o.
Skatecká 350/3, 170 00 Praha 7
IČ: 29259312 DIČ: CZ29259312

[Handwritten signature]

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 771/20-1-1

Stavba: Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

Projektant:

NDCon s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

14 841 975,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	14 841 975,00	3 116 814,75
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

17 958 789,75

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 771/20-1-1

Stavba: Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Místo: Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel: Město Třebíč Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč: KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7 Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

14 841 975,00 **17 958 789,75**

771/20-0	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	93 500,91	113 136,10	VON
771/20-1	SO 103 Stezka	10 452 156,54	12 647 109,41	STA
771/20-2	SO 202 Lávka	3 397 685,95	4 111 200,00	STA
771/20-3	SO 802 Sadové úpravy	511 702,00	619 159,42	STA
771/20-4	SO 802 - následná péče 1.rok	114 358,00	138 373,18	STA
771/20-5	SO 802 - následná péče 2.rok	112 738,00	136 412,98	STA
771/20-6	SO 802 - následná péče 3.rok	66 326,80	80 255,43	STA
771/20-7	SO 802 - následná péče 4.rok	55 641,20	67 325,85	STA
771/20-8	SO 802 - následná péče 5.rok	37 865,60	45 817,38	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: k.ú. Ptáčov, k.ú. Vladislav

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

Projektant:

NDCon

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

NDCon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

93 500,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	93 500,91	21,00%	19 635,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

113 136,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

k.ú. Ptáčov, k.ú. Vladislav

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

NDCon

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

93 500,91

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

93 500,91

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

32 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

2 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

57 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

2 000,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

k.ú. Ptáčov, k.ú. Vladislav

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

NDCon

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

Náklady soupisu celkem

93 500,91

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

93 500,91

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

32 000,00

1	K	011002000	Průzkumné práce - archeologický dohled	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	--

PP zajištění archeologického dohledu organizací s oprávněním včetně dokladu ke kolaudaci, vyhotovení nálezné zprávy

2	K	011114000	Geologické a statické práce během stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	--

PP Účast geologa/geotechnika/statika během stavby. Včetně upřesňujících rozborů zemin pro určení dávkování pojiva dle aktuální stavu staveniště a zhodnocení základové spáry.

3	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	-----------	------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Vytyčení stavby a geodetické práce během stavby

4	K	01325400R	Realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----------	-------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Realizační/výrobní dokumentace stavby

D VRN3 Zařízení staveniště

2 500,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	500,00	500,00	
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	--------	--------	--

PP zařízení staveniště - zřízení, udržování, odstranění.

6	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	--------	-------	--------	--------	----------------

PP Terénní úpravy pro zařízení staveniště

Online PSC https://podminky.urs.cz/iterni/CS_URS_2021_02/031203000

7	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	--------	-------	--------	--------	----------------

PP Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště

Online PSC https://podminky.urs.cz/iterni/CS_URS_2021_02/039203000

8	K	R6	DIO	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	----	-----	--------	-------	----------	----------	--

PP DIO - Zpracování, projednání, montáž a demontáž dočasných dopravních značek. Udržování po celou dobu stavby. Včetně dopravních značek. Zejména označení výjezdů ze staveniště na silnici.

D VRN4 Inženýrská činnost

57 000,00

9	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP zaměření skutečného provedení stavby. Včetně vydání potřebného počtu výtisků.

10	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor paré	1,000	1 000,00	1 000,00	
----	---	-----------	---	----------------	-------	----------	----------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby (4x paré + 1xCD)

11	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - hutní zkoušky	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

PP hutní zkoušky na pláni a šterkových vrstvách, základová spára

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: předpokládán rozsah 1 zkouška na 1000 m2 pláně a každé nestmelené konstrukční vrstvy vozovky</i>					
12	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Ostatní inženýrská činnost - aktualizace existencí sítí, jednání s DOSS a dalšími dotčenými subjekty pro potřeby provádění stavby.					
D VRN7			Provozní vlivy				2 000,91	
13	K	075103000	Ochranná pásma elektrického vedení	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Ochranné pásmo sdělovacího vedení ČD-T					
VV			1		1,000			
14	K	075603000	Jiná ochranná pásma	soubor	1,000	1 000,91	1 000,91	
PP			Jiná ochranná pásma - práce v OP silnice I. třídy a železnice.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-1 - SO 103 Stezka

KSO:

Místo: k.ú. Ptáčov, k.ú. Vladislav

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

Projektant:

NDCon

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

NDCon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

10 452 156,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 452 156,54	21,00%	2 194 952,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 647 109,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-1 - SO 103 Stezka

Místo:

k.ú. Ptáčov, k.ú. Vladislav

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

NDCon

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 452 156,54

HSV - Práce a dodávky HSV

10 452 156,54

1 - Zemní práce	1 236 891,26
1.1 - Doprovodná část projektu - Zemní práce	68 640,00
2 - Zakládání	32 943,60
4 - Vodorovné konstrukce	9 987,50
5 - Komunikace	8 519 830,07
5.1 - Doprovodná část projektu - Komunikace	142 213,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	322 438,00
9.1 - Doprovodná část projektu - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 620,00
99 - Přesuny hmot a suti	82 148,51
997 - Doprovodná část projektu - Přesun sutě	22 444,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-1 - SO 103 Stezka

Místo:

k.ú. Ptáčov, k.ú. Vladislav

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

NDCon

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

Náklady soupisu celkem

10 452 156,54

D HSV

Práce a dodávky HSV

10 452 156,54

D 1

Zemní práce

1 236 891,26

1	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	11 029,370	20,00	220 587,40	CS ÚRS 2023 01
PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151124 Poznámka k položce: P Sejmutí ornice a kulturní vrstvy. VV změřeno v elektronické PD VV skryvka 11029,37 11 029,370								
2	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	994,050	120,00	119 286,00	CS ÚRS 2023 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252205 VV odkopávka 994,05 994,050 VV Změřeno v elektronické PD								
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,060	130,00	1 567,80	CS ÚRS 2023 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101 VV rýha800 12,06 12,060								
4	K	171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	1 496,220	50,00	74 811,00	CS ÚRS 2023 01
PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151131 VV změřeno v elektronické PD VV násyp 1496,22 1 496,220								
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,660	180,00	5 518,80	CS ÚRS 2023 01
PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 VV zásypy a dosypy mimo vozovku v rámci pozemku VV zásyp 30,66 30,660								
6	K	181151331R	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	3 498,000	15,00	52 470,00	CS ÚRS 2023 01
PP Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181151331R VV urovnání zasaženého terénu okolo stezky								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	urovnání	3498		3 498,000			
7	K	181152302R	Úprava pláně pro silnice a dálnice se zhutněním	m2	8 500,944	15,00	127 514,16	
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic se zhutněním					
	VV	pláň	ŠD150_063		8 500,944			
	VV		plocha pláně = plocha ochranné vrstvy					
8	K	181006121	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	2 412,040	20,00	48 240,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181006121					
	VV	ohumus	2412,04		2 412,040			
	VV		ohumusování					
9	K	183405211	Výsev trávnicku hydroosevem na ornici	m2	2 412,040	45,00	108 541,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výsev trávnicku hydroosevem na ornici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183405211					
	VV		zatravněné plochy					
	VV	hydroosev	ohumus		2 412,040			
10	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	1 041,540	230,00	239 554,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkodrť frakce 0/63					
	VV		násypový materiál, přepočít z m3 na t					
	VV		(násyp-odkopávka-ryha800+zásyp)*2		1 041,540			
11	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	140,348	175,00	24 560,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		zatravněná plocha					
	VV		(hydroosev+hydroosev_hlus)*0,05		140,348			
12	K	183405212	Výsev trávnicku hydroosevem na hlušinu	m2	394,920	45,00	17 771,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výsev trávnicku hydroosevem na hlušinu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183405212					
	VV		příkop					
	VV	hydroosev_hlus	394,92		394,920			
13	K	AG.R-2	Likvidace ornice dle platné legislativy	m3	1 964,670	100,00	196 467,00	
	PP		Vodorovné přemístění přebytečné ornice/kulturní vrstvy po suchu na místo trvalého uložení určené investorem, vč. všech souvisejících činností (naložení, odvoz do 10 km, urovnání na místě trvalého uložení atd.). V případě skládkování zaopčit poplatky.					
	VV		skrývka*0,2-ohumus*0,1		1 964,670			
	D	1.1	Doprovodná část projektu - Zemní práce				68 640,00	
14	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	86,000	140,00	12 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107162					
	VV		stávající konstrukce vozovky					
	VV		86		86,000			
15	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	86,000	100,00	8 600,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107182					
	VV		stávající vozovka					
	VV		86		86,000			
16	K	462511370	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	150,000	320,00	48 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511370					
	VV		150		150,000			
	D	2	Zakládání				32 943,60	
17	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	10,530	320,00	3 369,60	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/271572211					
	VV		lože propustek					
	VV		10,53		10,530			
18	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	6,960	3 500,00	24 360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/274313811					
	VV		6,96		6,960			
19	K	274351111	Bednění základových pasů tradiční oboustranné	m2	52,140	100,00	5 214,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových konstrukcí pasů tradiční oboustranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/274351111					
	P		Poznámka k položce: bednění základů propustku					
	VV		52,14		52,140			
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 987,50	
20	K	4632111R	Rovnanina z lomového kamene nepracovaného - úkryt pro hady	m3	22,500	250,00	5 625,00	
	PP		Rovnanina z lomového kamene nepracovaného - úkryt pro had. Skládání zídky z rovnaniny popř. zakomponování rovnaniny do násypového svahu.					
	VV		22,5		22,500			
21	K	463215111	Rovnanina z lomového kamene netříděného	m3	17,450	250,00	4 362,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného, netříděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/463215111					
	VV		17,45		17,450			
	D	5	Komunikace				8 519 830,07	
22	K	561081131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl přes 5000 m2	m2	8 500,944	100,00	850 094,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/561081131					
	VV		plocha pláně					
	VV		pláň		8 500,944			
23	M	58591003	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	t	337,913	2 500,00	844 782,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna					
	VV		plocha * množství na m2					
	VV		pláň*39,75/1000		337,913			
24	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	7 723,987	100,00	772 398,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/564851111					
	P		Poznámka k položce: ŠD fr. 0-32					
	VV	podklad_ŠD150	ACO11+krajnice+1726,57*2*0,225		7 723,987			
	VV		plocha podkladní vrstvy = plocha ACO + plocha krajnic + rozšíření vrstvy					
25	K	564851111-1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	8 500,944	100,00	850 094,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/564851111-1					
	P		Poznámka k položce: ŠD fr. 0-63					
	VV	ŠD150_063	podklad_ŠD150+1726,57*2*0,225		8 500,944			
	VV		plocha ochranné vrstvy = plocha ŠD 0-32 + rozšíření vrstvy					
26	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	34,980	280,00	9 794,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_01/565135111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	ACP16_50	33,284+10,6*2*0,08		34,980			
	VV		ACL16 + rozšíření vrstvy					
27	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	7 092,966	380,00	2 695 327,08	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155121					
	P		Poznámka k položce: ACP16+					
	VV	ACP16	ACO11-31,8+1715,97*2*0,07		7 092,966			
	VV		plocha podkladní asfaltové vrstvy = plocha ACO - konstrukce B + rozšíření vrstvy					
28	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	1 726,100	100,00	172 610,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/569831111					
	VV	krajnice_asfR	změřeno v elektronické PD					
	VV		1726,10		1 726,100			
29	K	573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	6 917,814	15,00	103 767,21	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107					
	VV		ACO11+ACL16		6 917,814			
	VV		plocha spojovacího postříku = plocha obrudné a ložné asfaltové vrstvy					
30	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	7 127,946	15,00	106 919,19	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211108					
	VV		ACP16_50+ACP16		7 127,946			
	VV		plocha infiltračního postříku = plocha podkladní asfaltové vrstvy					
31	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6 884,530	280,00	1 927 668,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134121					
	P		Poznámka k položce: ACO 11 +					
	VV	ACO11	6884,53		6 884,530			
	VV		plocha obrusné vrstvy - změřeno v elektronické PD					
32	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	33,284	310,00	10 318,04	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577155112					
	VV	ACL16	31,8+10,6*0,07*2		33,284			
	VV		konstrukce B + rozšíření vrstvy					
33	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	13,000	1 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dlažba nebo předlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/594511111					
	VV		13		13,000			
34	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212210					
	P		Poznámka k položce: varovné pásy					
	VV		6		6,000			
35	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	6,300	410,00	2 583,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		plocha dlažby + ztratiné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		6*1,05		6,300			
36	K	R.3	Sanace výměnou materiálu	m3	637,571	250,00	159 392,75	
	PP		Odkopávka do 0,75m, likvidace výkopku, nový materiál (LK vrstva 0,45m, 0/63 vrstva 0,2m), uložení, zhutnění.					
	VV		rozsah do 10% plochy pláně					
	VV		8500,944/10*0,75		637,571			
	D	5.1	Doprovodná část projektu - Komunikace				142 213,20	
37	K	564851111-1-5.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	163,952	100,00	16 395,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111-1-5.1					
	P		Poznámka k položce: ŠD fr. 0-63 Rekonstrukce napojení stávající účelové komunikace					
	VV		156,596+7,356		163,952			
	VV		plocha ochranné vrstvy = plocha ŠD 0-32 + rozšíření vrstvy					
38	K	564851111-5.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	156,596	100,00	15 659,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111-5.1					
	P		Poznámka k položce: ŠD fr. 0-32 Rekonstrukce napojení stávající účelové komunikace					
	VV		149,24+7,356		156,596			
	VV		plocha podkladní vrstvy = plocha ACP + rozšíření vrstvy					
39	K	565155121-5.1	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	149,240	380,00	56 711,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155121-5.1					
	P		Poznámka k položce: ACP16+					
	VV		145,8+3,44		149,240			
	VV		plocha podkladní asfaltové vrstvy = plocha ACO + rozšíření vrstvy					
40	K	573211107-5.1	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	145,800	15,00	2 187,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211107-5.1					
	P		Poznámka k položce: Rekonstrukce napojení stávající účelové komunikace					
	VV		145,8		145,800			
	VV		plocha spojovacího postříku = plocha obrusné					
41	K	573211108-5.1	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	149,240	15,00	2 238,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211108-5.1					
	P		Poznámka k položce: Rekonstrukce napojení stávající účelové komunikace					
	VV		149,24		149,240			
	VV		plocha infiltračního postříku = plocha podkladní asfaltové vrstvy					
42	K	577134121-5.1	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	145,800	280,00	40 824,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134121-5.1					
	P		Poznámka k položce: ACO 11 + Rekonstrukce napojení stávající účelové komunikace					
	VV		145,80		145,800			
	VV		plocha obrusné vrstvy - změřeno v elektronické PD					
43	K	181152302-5.1	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	163,952	50,00	8 197,60	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v záfezech mimo skalních se zhutněním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/itcm/CS_URS_2023_01/181152302-5.1					
P			Poznámka k položce:					
VV			Rekonstrukce napojení stávající účelové komunikace					
			163,952		163,952			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				322 438,00	
44	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	14,000	250,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/itcm/CS_URS_2023_01/914111111					
VV			14		14,000			
45	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/itcm/CS_URS_2023_01/914511111					
VV			10		10,000			
46	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	10,000	1 170,00	11 700,00	CS ÚRS 2023 01
PP			zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
P			Poznámka k položce:					
VV			C9a a C9b					
VV			C9a					
VV			4		4,000			
VV			C9b					
VV			4		4,000			
VV			B13					
VV			2		2,000			
VV			Součet		10,000			
47	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	4,000	950,00	3 800,00	CS ÚRS 2023 01
PP			dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
VV			E13					
VV			4		4,000			
48	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	10,000	800,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
VV			10		10,000			
49	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2023 01
PP			vičko plastové na sloupek D 60mm					
VV			10		10,000			
50	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	1 749,000	40,00	69 960,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/itcm/CS_URS_2023_01/915111121					
VV			1749		1 749,000			
51	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 749,000	10,00	17 490,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/itcm/CS_URS_2023_01/915611111					
VV			1749		1 749,000			
52	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,000	350,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/itcm/CS_URS_2023_01/916131213					
VV			12		12,000			
VV			změřeno v digitální formě PD					
53	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	12,000	140,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 01
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
VV			12		12,000			
VV			změřeno v digitální formě PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
54	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	4,000	12 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919441221					
	VV		4		4,000			
55	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	20,300	850,00	17 255,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919521140					
	VV		10,5+9,8		20,300			
56	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	50 000,000	1,00	50 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938909311					
	P		Poznámka k položce: čištění nových i stávajících vozovek					
57	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	20,300	3 510,00	71 253,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 600					
	VV		10,5+9,8		20,300			
D	9.1		Doprovodná část projektu - Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 620,00	
58	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919112213					
	P		Poznámka k položce: proříznutí spáry na stávající účelové komunikaci					
	VV		8		8,000			
59	K	919122112	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122112					
	P		Poznámka k položce: zalití spáry v místě napojení nového krytu na stávající asfaltový povrch na účelové komunikaci					
	VV		8		8,000			
60	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	32,000	100,00	3 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
	P		Poznámka k položce: zaříznutí asfaltu na stávající účelové komunikaci a u varovných pásů					
	VV		32		32,000			
	VV		změřeno v digitální verzi PD - funkce měření délek					
61	K	938906R	Pročištění stávajícího zatrubnění	m	95,000	100,00	9 500,00	
	PP		Čištění usazenin, pročištění stávajícího potrubí. V případě neprůchodnosti odkrytí potrubí a oprava.					
	VV		95		95,000			
D	99		Přesuny hmot a sutí				82 148,51	
62	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	8 214,851	10,00	82 148,51	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
D	997		Doprovodná část projektu - Přesun sutě				22 444,40	
63	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	48,860	35,00	1 710,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221571					
	VV		48,86		48,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 416,940	5,00	7 084,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221579					
	VV		48,86*29		1 416,940			
65	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	48,860	60,00	2 931,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611					
	VV		odstraněné konstrukce					
	VV		29,94+18,92		48,860			
66	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	29,940	200,00	5 988,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
	VV		29,94		29,940			
67	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	18,920	250,00	4 730,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875					
	VV		18,92		18,920			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-2 - SO 202 Lávka

KSO:

Místo: k.ú. Ptáčov

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

Projektant:

NDCon s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 397 685,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 397 685,95	21,00%	713 514,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 111 200,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-2 - SO 202 Lávka

Místo:

k.ú. Ptáčov

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon s.r.o.

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 397 685,95

HSV - Práce a dodávky HSV	2 953 351,43
1 - Zemní práce	39 625,00
1.1 - Doprovodná část projektu - Zemní práce	133 075,00
2 - Zakládání	260 692,90
2.1 - Doprovodná část projektu - Zakládání	11 178,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	748 773,03
4 - Vodorovné konstrukce	1 052 248,28
4.1. - Doprovodná část projektu - Vodorovné konstrukce	630 321,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 800,00
998 - Přesun hmot	13 941,33
998.1 - Doprovodná část projektu - Přesun hmot	34 696,03
PSV - Práce a dodávky PSV	444 334,52
762 - Konstrukce tesařské	179 264,52
783 - Dokončovací práce - nátěry	231 530,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	33 540,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-2 - SO 202 Lávka

Místo:

k.ú. Ptáčov

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCOn s.r.o.

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 397 685,95

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 953 351,43

D 1

Zemní práce

39 625,00

1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	65,000	120,00	7 800,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251103					
VV			65					
					65,000			
2	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	25,000	180,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
VV			výkop - zásyp					
VV			65-40					
					25,000			
3	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,000	205,00	5 125,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451106					
VV			naložený výkopek					
VV			25					
					25,000			
4	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3	40,000	555,00	22 200,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorách s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151102					
VV			40					
					40,000			
D 1.1			Doprovodná část projektu - Zemní práce					133 075,00
5	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	39,000	235,00	9 165,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253100					
VV			39					
					39,000			
6	K	167151101-1.1.	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	39,000	185,00	7 215,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101-1.1.					
VV			výkopek					
VV			39					
					39,000			
7	K	162451106-1.1.	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	39,000	205,00	7 995,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451106-1.1					
	VV		výkopek					
	VV		39		39,000			
8	K	115001105	Převedení vody potrubím DN přes 300 do 600	m	40,000	1 330,00	53 200,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001105					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		elastická hadice PVC DN 400		40,000			
	VV		40					
9	K	1150011R1	Zřízení hrázky z pytlů	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Zřízení hrázky z pytlů výšky 0,8m, šířka ve dbně 3m. objem hrázky 6,4m3. včetně veškerého materiálu a nezbytných terénních úprav.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		elastická hadice PVC DN 400					
10	K	1150011R2	Sorpční had	m	6,000	500,00	3 000,00	
	PP		Sorpční had					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		elastická hadice PVC DN 400		6,000			
	VV		6					
11	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,000	250,00	12 500,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
	VV		50		50,000			
	D	2	Zakládání				260 692,90	
12	K	273321118	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	21,410	5 690,00	121 822,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321118					
	VV		21,41		21,410			
13	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	17,000	1 280,00	21 760,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových konstrukcí desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273354111					
	VV		17		17,000			
14	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	17,000	70,00	1 190,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273354211					
	VV		17		17,000			
15	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	3,220	36 000,00	115 920,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361116					
	VV		3,22		3,220			
	D	2.1	Doprovodná část projektu - Zakládání				11 178,86	
16	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	9,394	1 190,00	11 178,86	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		podšyp pod lože dlažby a práh					
	VV		podšyp pod lože dlažby a práh					
	VV		0,6*0,1*5,4+90,7*0,1		9,394			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				748 773,03	
17	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	18,360	6 120,00	112 363,20	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323118					
	VV		18,36		18,360			
18	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	26,740	6 960,00	186 110,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334323218					
	VV		26,74		26,740			
19	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	78,362	1 115,00	87 373,63	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334351112					
	VV		78,362		78,362			
20	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	78,362	100,00	7 836,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334351211					
	VV		78,362		78,362			
21	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	91,840	1 115,00	102 401,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352111					
	VV		91,84		91,840			
22	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	91,840	100,00	9 184,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334352211					
	VV		91,84		91,840			
23	K	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	t	2,754	36 000,00	99 144,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361216					
	VV		2,754		2,754			
24	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	4,010	36 000,00	144 360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/334361226					
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 052 248,28	
25	K	421953311	Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - výroba	m2	42,500	2 630,00	111 775,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé výroba					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421953311					
	VV		42,5		42,500			
26	M	60512142	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m	m3	0,679	23 920,00	16 241,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 přes dl 8m					
	P		Poznámka k položce: Tlakově impregnováno					
	VV		0,679		0,679			
27	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	7,433	23 920,00	177 797,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m					
	P		Poznámka k položce: Tlakově impregnováno					
	VV		7,433		7,433			
28	K	421953321	Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - montáž	m2	42,500	2 190,00	93 075,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé montáž. Včetně spojovacího materiálu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421953321					
	VV		42,5		42,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	4231	Montáž ocelové mostovky š přes 2,4 do 4,2 m, v přes 3 do 3,6 m most o 1 poli rozpětí do 13 m	t	3,686	44 590,00	164 358,74	
	PP		Montáž ocelové mostovky montované na místě šířky přes 2,4 do 4,2 m, výšky přes 3 do 3,6 m mostu o jednom poli, rozpětí pole do 13 m					
	VV		3,686		3,686			
30	M	13010762	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 330	t	2,748	93 600,00	257 212,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 330					
	VV		2,748		2,748			
31	M	13010938	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200	t	0,424	93 600,00	39 686,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 200					
	VV		0,424		0,424			
32	M	13010434	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x8mm	t	0,339	93 600,00	31 730,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x8mm					
	VV		0,339		0,339			
33	M	136112R1	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm	t	0,122	93 600,00	11 419,20	
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm včetně výroby prvku potřebného rozměru					
	VV		0,1216		0,122			
34	M	136112R2	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm	t	0,308	93 600,00	28 828,80	
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 12mm. Včetně výroby prvku potřebného rozměru.					
	VV		0,308		0,308			
35	K	428941R	Osazení mostního ložiska	kus	10,000	11 050,00	110 500,00	
	PP		Osazení mostního ložiska včetně dodání ložiska					
36	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm	m2	32,620	295,00	9 622,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tlušťky do 200 mm z kameniva drceného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577121					
	VV		32,62		32,620			
	D	4.1.	Doprovodná část projektu - Vodorovné konstrukce				630 321,00	
37	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	162,600	320,00	52 032,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tlušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451317777					
	P		Poznámka k položce: beton C25/30 XC4 XF3					
	VV		podklad pod dlažbu					
	VV		162,6		162,600			
38	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	813,000	45,00	36 585,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tlušťky podkladu nebo lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451319777					
	P		Poznámka k položce: beton C25/30 XC4 XF3					
	VV		příplatek za 50mm					
	VV		5*162,6		813,000			
39	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	2,200	5 655,00	12 441,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452318510					
	VV		2,2		2,200			
40	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	m2	162,600	3 255,00	529 263,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513227					
	VV		opevnění koryta					
	VV		162,6		162,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 800,00	
41	K	941321111	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	60,000	380,00	22 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941321111					
	VV		60		60,000			
42	K	941321211	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m2	600,000	10,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941321211					
	VV		60*10		600,000			
D	998		Přesun hmot				13 941,33	
43	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	22,233	435,00	9 671,36	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998212111					
44	K	998218111	Přesun hmot pro mosty dřevěné v do 10 m	t	6,421	665,00	4 269,97	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro mosty dřevěné vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998218111					
D	998.1		Doprovodná část projektu - Přesun hmot				34 696,03	
45	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	106,757	325,00	34 696,03	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				444 334,52	
D	762		Konstrukce tesařské				179 264,52	
46	K	R.1	Montáž zábradlí	m	45,400	1 525,00	69 235,00	
	PP		Montáž zábradlí včetně spojovacího materiálu.					
	VV		45,4		45,400			
47	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	0,261	23 920,00	6 243,12	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m					
	P		Poznámka k položce: Tlakově impregnováno					
	VV		0,261		0,261			
48	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,920	23 920,00	45 926,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	P		Poznámka k položce: Tlakově impregnováno					
	VV		1,92		1,920			
49	K	r.2	Výroba zábradlí	m2	22,000	2 630,00	57 860,00	
	PP		Výroba zábradlí včetně spojovacího materiálu					
	VV		22		22,000			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				231 530,00	
50	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	262,000	370,00	96 940,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný olejový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783268111					
	VV		262		262,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	783344201	Základní antikorozní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	86,000	680,00	58 480,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783344201					
	VV		86		86,000			
52	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	86,000	885,00	76 110,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783347101					
	VV		86		86,000			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				33 540,00	
53	K	789121153	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy I stupeň přípravy St 2 stupeň zrezivění D	m2	86,000	390,00	33 540,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění D					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/789121153					
	VV		86		86,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-3 - SO 802 Sadové úpravy

KSO:

Místo: k.ú. Ptáčov, k.ú. Vladislav

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

Projektant:

NDCon

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

NDCon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

511 702,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	511 702,00	21,00%	107 457,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

619 159,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-3 - SO 802 Sadové úpravy

Místo:

k.ú. Ptáčov, k.ú. Vladislav

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

NDCon

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

511 702,00

HSV - Práce a dodávky HSV

511 702,00

1 - Zemní práce

479 830,00

998 - Přesun hmot

31 872,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-3 - SO 802 Sadové úpravy

Místo:

k.ú. Ptáčov, k.ú. Vladislav

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

NDCon

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

Náklady soupisu celkem

511 702,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

511 702,00

D 1

Zemní práce

479 830,00

1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	1 062,000	50,00	53 100,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251103					
			VV 1062	1 062,000				
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	11,000	420,00	4 620,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101101					
			VV 4+7	11,000				
3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	6,000	1 020,00	6 120,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101102					
			VV 5+1	6,000				
4	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	5,000	1 800,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101103					
			VV 4+1	5,000				
5	K	112101104	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	3,000	4 200,00	12 600,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101104					
			VV 1+2	3,000				
6	K	112101105	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	2,000	5 400,00	10 800,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101105					
			VV 2	2,000				
7	K	112101106	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 1100 do 1300 mm	kus	3,000	7 200,00	21 600,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 1100 do 1300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101106					
			VV 3	3,000				
8	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112101122					
			VV 1	1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	12,000	420,00	5 040,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101					
	VV		5+7		12,000			
10	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	540,00	3 240,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102					
	VV		5+1		6,000			
11	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251103					
	VV		4+1		5,000			
12	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251104					
	VV		1+2		3,000			
13	K	112251105	Odstranění pařezů průměru přes 900 do 1100 mm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 900 do 1100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251105					
	VV		2		2,000			
14	K	112251107	Odstranění pařezů průměru přes 1100 do 1300 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 1100 do 1300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251107					
	VV		3		3,000			
15	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	38,000	780,00	29 640,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení jamek pro výsazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101215					
	VV		stromy 14+24		38,000			
16	M	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	7,600	1 800,00	13 680,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		stromy*0,2		7,600			
17	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	38,000	660,00	25 080,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102114					
	VV		stromy		38,000			
18	M	026R105	Javor, obvod kmene 10-12 cm, výška min. 230 cm	kus	14,000	4 620,00	64 680,00	
	PP		sazenice stromu s balem, obvod kmene 10-12 cm, výška nasazení koruny min. 230 cm					
	VV		14		14,000			
	VV		počet kusů dle PD					
19	M	026R107	Dub letní, obvod kmene 10-12 cm, výška min. 230 cm	kus	24,000	4 620,00	110 880,00	
	PP		sazenice stromu s balem, obvod kmene 10-12 cm, výška nasazení koruny min. 230 cm					
	VV		24		24,000			
	VV		počet kusů dle PD					
20	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	38,000	255,00	9 690,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215133					
	VV		stromy		38,000			
21	M	605912550	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	114,000	180,00	20 520,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m					
	VV		stromy*3		114,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	605912550-1	Vyvazovací příčka, půlkuláč	kus	114,000	45,00	5 130,00	
	PP		Vyvazovací příčka, půlkuláč					
	VV		stromy*3		114,000			
23	M	605912550-2	Vyvazovací popruh	kus	114,000	15,00	1 710,00	
	PP		Vyvazovací popruh					
	VV		stromy*3		114,000			
24	K	18480611.R1	Povýsadbový řez stromů	kus	38,000	180,00	6 840,00	
	PP		Povýsadbový řez stromů					
	VV		stromy		38,000			
25	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	38,000	180,00	6 840,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813121					
	P		Poznámka k položce: plastová chránička					
	VV		stromy		38,000			
26	K	184813133R	Ochrana listnatých dřevin nátěrem proti korní spále v rovině a svahu do 1:5	kus	38,000	180,00	6 840,00	
	PP		Ochrana listnatých dřevin nátěrem proti korní spále v rovině a svahu do 1:5, včetně přípravku.					
	VV		stromy		38,000			
27	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	38,000	15,00	570,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184816111					
	VV		stromy		38,000			
28	M	2519115R1	mykorhizní přípravek	kg	2,850	240,00	684,00	
	PP		mykorhizní přípravek					
	VV		(stromy*75)/1000		2,850			
	VV		(počet stromů * 75 g ke každé sazenici)					
29	M	2519115R2	půdní kondicionér	kg	30,400	225,00	6 840,00	
	PP		půdní kondicionér					
	VV		(stromy*2000*0,4)/1000		30,400			
	VV		(počet stromů * 2 kg na 1m3)					
30	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	10,000	480,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818232					
31	K	184911432	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	38,000	105,00	3 990,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184911432					
	VV		stromy*1		38,000			
32	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	5,700	1 800,00	10 260,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		stromy*0,15		5,700			
33	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	3,800	420,00	1 596,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311					
	VV		voda		3,800			
34	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,800	360,00	1 368,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121					
	VV		voda		3,800			
35	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	34,200	60,00	2 052,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851129					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			voda*9		34,200			
VV			příplatek k dovozu vody za další 9 km					
36	K	R.1	Likvidace dřevní hmoty odstraněných křovin a stromů dle platné legislativy	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP			Likvidace dřevní hmoty odstraněných křovin a stromů dle platné legislativy včetně všech souvisejících činností					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>1. Likvidovány budou pouze drobné porosty, větve a pařezy, které zůstanou k dispozici zhotoviteli - vše bude likvidováno dle platné legislativy.</i>					
			<i>2. Kmeny stromů zůstanou k dispozici městu Třebíč resp. městyse Vladislav, přemístění zhotovitelem do 10 km dle jejich pokynů.</i>					
			<i>3. V případě štěpkování do kalkulace zahrnout zapůjčení štěpkovače na určitou dobu, dovoz a odvoz (km) štěpkovače, samotné štěpkování a následný odvoz štěpky do kompostárny.</i>					
D	998		Přesun hmot				31 872,00	
37	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	5,312	6 000,00	31 872,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-4 - SO 802 - následná péče 1.rok

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

IČ: 29259312

DIČ: CZ29259312

Projektant:

NDCon

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

NDCon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

114 358,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	114 358,00	21,00%	24 015,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

138 373,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-4 - SO 802 - následná péče 1.rok

Místo:

Třebíč

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

NDCon

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

114 358,00

HSV - Práce a dodávky HSV

114 358,00

1 - Zemní práce

114 358,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-4 - SO 802 - následná péče 1.rok

Místo:

Třebíč

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

NDCon

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

Náklady soupisu celkem

114 358,00

D HSV Práce a dodávky HSV

114 358,00

D 1 Zemní práce

114 358,00

1	K	111151131R	Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	3 900,000	10,00	39 000,00	
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5. vč. odvozu a likvidace					
	VV	trava	1300*3		3 900,000			
	VV		kosení travnaté plochy kolem stromů 3x za rok					
2	K	1848522R	Řez stromu zdravotní	kus	38,000	180,00	6 840,00	
	PP		Řez stromů zdravotní					
	VV		38		38,000			
	VV		38		38,000			
3	K	1848523R	Řez stromu výchovný	kus	38,000	180,00	6 840,00	
	PP		Řez stromů výchovný					
	VV		38		38,000			
4	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	38,000	105,00	3 990,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911421					
	VV		38		38,000			
	VV		doplnění kůry 1x za rok					
5	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	3,800	1 800,00	6 840,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		38*0,1		3,800			
6	K	185804213	Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	76,000	70,00	5 320,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804213					
	VV		38*2		76,000			
	VV		vypleť závlahové mísy					
	VV		2x za rok					
7	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	30,400	420,00	12 768,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311					
	VV	voda	38*8*100/1000		30,400			
	VV		zalítí 8x ročně - stromy 100 l vody					
8	K	185851121	Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	30,400	360,00	10 944,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dovoz vody pro závlahu rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		voda		30,400			
9	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	273,600	60,00	16 416,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/iterni/CS_URS_2022_02/185851129					
	VV		voda*9		273,600			
10	K	R1	Kontrola kůlování, příp. oprava	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Kontrola kůlování 2x ročně, příp. oprava. Včetně případného dodání nových kůlů, příček, popruhů. Předpoklad poškození do 25%					
	P		<i>Poznámka k položce: 2x ročně</i>					
11	K	R2	Kontrola rostlin, odstranění odumřelých a napadených jedinců a jejich náhrada 2x ročně	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Kontrola rostlin, odstranění odumřelých a napadených jedinců a jejich náhrada. 2x ročně					
	VV		Předpoklad do 10% rostlin					
	VV		1		1,000			
12	K	R3	Kontrola chrániček, příp. oprava/výměna	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Kontrola chrániček, příp. oprava.					
	VV		předpoklad do 25%					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-5 - SO 802 - následná péče 2.rok

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

Projektant:

NDCon

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

NDCon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

112 738,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 738,00	21,00%	23 674,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

136 412,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-5 - SO 802 - následná péče 2.rok

Místo:

Třebíč

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

NDCon

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

112 738,00

HSV - Práce a dodávky HSV

112 738,00

1 - Zemní práce

112 738,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-5 - SO 802 - následná péče 2.rok

Místo:

Třebíč

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

NDCon

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

Náklady soupisu celkem

112 738,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

112 738,00

D 1

Zemní práce

112 738,00

1	K	111151131R	Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	3 900,000	5,00	19 500,00	
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5. vč. odvozu a likvidace					
	VV	trava	1300*3		3 900,000			
	VV		kosení travnaté plochy kolem stromů 3x za rok					
2	K	1848522R	Řez stromu zdravotní	kus	76,000	180,00	13 680,00	
	PP		Řez stromů zdravotní					
	VV		38*2		76,000			
3	K	1848523R	Řez stromu výchovný	kus	76,000	180,00	13 680,00	
	PP		Řez stromů výchovný					
	VV		38*2		76,000			
4	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	38,000	105,00	3 990,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911421					
	VV		38		38,000			
	VV		doplnění kůry 1x za rok					
5	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	3,800	1 800,00	6 840,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		38*0,1		3,800			
6	K	185804213	Vypletí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	76,000	70,00	5 320,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804213					
	VV		38*2		76,000			
	VV		vypletí závlahové mísy					
	VV		2x za rok					
7	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	30,400	420,00	12 768,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311					
	VV	voda	38*8*100/1000		30,400			
	VV		zalítí 8x ročně - stromy 100 l vody					
8	K	185851121	Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	30,400	360,00	10 944,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dovoz vody pro závlahu rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
	VV	voda			30,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	273,600	60,00	16 416,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					
	VV		voda*9		273,600			
10	K	R1	Kontrola křídování, příp. oprava	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Kontrola křídování 2x ročně, příp. oprava. Včetně případného dodání nových křídů, příček, popruhů. Předpoklad poškození do 25%					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2x ročně					
11	K	R2	Kontrola rostlin, odstranění odumřelých a napadených jedinců a jejich náhrada 2x ročně	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Kontrola rostlin, odstranění odumřelých a napadených jedinců a jejich náhrada. 2x ročně					
	VV		Předpoklad do 10% rostlin					
	VV		1		1,000			
12	K	R3	Kontrola chrániček, příp. oprava/výměna	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Kontrola chrániček, příp. oprava.					
	VV		předpoklad do 25%					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-6 - SO 802 - následná péče 3.rok

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

IČ:

29259312

DIČ:

CZ29259312

Projektant:

NDCon

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

NDCon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

66 326,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 326,80	21,00%	13 928,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

80 255,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-6 - SO 802 - následná péče 3.rok

Místo:

Třebíč

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

NDCon

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

66 326,80

HSV - Práce a dodávky HSV

66 326,80

1 - Zemní práce

66 326,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-6 - SO 802 - následná péče 3.rok

Místo:

Třebíč

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

NDCon

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

Náklady soupisu celkem

66 326,80

D HSV Práce a dodávky HSV

66 326,80

D 1 Zemní práce

66 326,80

1	K	111151131R	Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	2 600,000	5,00	13 000,00	
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5. vč. odvozu a likvidace					
	VV	trava	1300*2		2 600,000			
	VV		kosení travnaté plochy kolem stromů 3x za rok					
2	K	1842151R	Odstranění ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	38,000	180,00	6 840,00	
	PP		Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m, včetně odvozu a likvidace všech prvků kotvení.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		1ks=1 strom					
	VV		38		38,000			
3	K	1848131R	Ochrana dřevin před poškozením plastovou chráničkou v rovině a svahu do 1:5	kus	38,000	70,00	2 660,00	
	PP		Ochrana dřevin před poškozením plastovou chráničkou v rovině a svahu do 1:5					
	VV		38		38,000			
4	K	1848523R	Řez stromu výchovný	kus	10,000	180,00	1 800,00	
	PP		Řez stromů výchovný					
	VV		10		10,000			
5	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	38,000	105,00	3 990,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911421					
	VV		38		38,000			
	VV		doplnění kůry 1x za rok					
6	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	3,800	1 800,00	6 840,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		38*0,1		3,800			
7	K	185804213	Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	76,000	70,00	5 320,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804213					
	VV		38*2		76,000			
	VV		vypleť závlahové mísy					
	VV		2x za rok					
8	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	18,240	420,00	7 660,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311					
	VV	voda	38*6*80/1000		18,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zalití 6x ročně - stromy 80 l vody					
9	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	18,240	360,00	6 566,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
	VV		voda		18,240			
10	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	164,160	60,00	9 849,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					
	VV		voda*9		164,160			
11	K	R2	Kontrola rostlin, odstranění odumřelých a napadených jedinců a jejich náhrada 2x ročně	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Kontrola rostlin, odstranění odumřelých a napadených jedinců a jejich náhrada. 1x ročně					
	VV		Předpoklad do 5% rostlin					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-7 - SO 802 - následná péče 4.rok

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

IČ: 29259312

DIČ: CZ29259312

Projektant:

NDCon

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

NDCon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

55 641,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 641,20	21,00%	11 684,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

67 325,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-7 - SO 802 - následná péče 4.rok

Místo:

Třebíč

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

NDCon

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

55 641,20

HSV - Práce a dodávky HSV

55 641,20

1 - Zemní práce

55 641,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-7 - SO 802 - následná péče 4.rok

Místo: Třebíč

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel: Město Třebíč

Projektant: NDCon

Uchazeč: KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel: NDCon

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

Náklady soupisu celkem

55 641,20

D HSV Práce a dodávky HSV

55 641,20

D 1 Zemní práce

55 641,20

1	K	111151131R	Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	2 600,000	5,00	13 000,00	
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5. vč. odvozu a likvidace					
	VV	trava	1300*2		2 600,000			
	VV		kosení travnaté plochy kolem stromů 2x za rok					
2	K	184813133R	Ochrana listnatých dřevin nátěrem proti korní spále v rovině a svahu do 1:5	kus	38,000	180,00	6 840,00	
	PP		Ochrana listnatých dřevin nátěrem proti korní spále v rovině a svahu do 1:5, včetně přípravku.					
	VV		stromy_2		38,000			
3	K	1848523R	Řez stromu výchovný	kus	10,000	180,00	1 800,00	
	PP		Řez stromů výchovný					
	VV		10		10,000			
4	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	38,000	105,00	3 990,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911421					
	VV		38		38,000			
	VV		doplnění kůry 1x za rok					
5	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	3,800	1 800,00	6 840,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		38*0,1		3,800			
6	K	185804213	Vypletí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	76,000	70,00	5 320,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804213					
	VV		38*2		76,000			
	VV		vypletí závlahové mísy					
	VV		2x za rok					
7	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	12,160	420,00	5 107,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311					
	VV	voda	38*4*80/1000		12,160			
	VV		zalítí 4x ročně - stromy 80 l vody					
8	K	185851121	Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	12,160	360,00	4 377,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dovoz vody pro závlahu rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
	VV		voda		12,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	109,440	60,00	6 566,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					
	VV		voda*9		109,440			
10	K	R2	Kontrola rostlin, odstranění odumřelých a napadených jedinců a jejich náhrada 2x ročně	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Kontrola rostlin, odstranění odumřelých a napadených jedinců a jejich náhrada. 1x ročně					
	VV		Předpoklad do 5% rostlin					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-8 - SO 802 - následná péče 5.rok

KSO:

Místo: Třebíč

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

IČ: 29259312

DIČ: CZ29259312

Projektant:

NDCon

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

NDCon

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 865,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 865,60	21,00%	7 951,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

45 817,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-8 - SO 802 - následná péče 5.rok

Místo:

Třebíč

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

NDCon

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

37 865,60

HSV - Práce a dodávky HSV

37 865,60

1 - Zemní práce

37 865,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa

Objekt:

771/20-8 - SO 802 - následná péče 5.rok

Místo:

Třebíč

Datum:

22. 11. 2022

Zadavatel:

Město Třebíč

Projektant:

NDCon

Uchazeč:

KLEE s.r.o., Skalecká 350/3, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

NDCon

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

Náklady soupisu celkem

37 865,60

D HSV

Práce a dodávky HSV

37 865,60

D 1

Zemní práce

37 865,60

1	K	111151131R	Pokosení trávníku lučního pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	2 600,000	5,00	13 000,00	
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5. vč. odvozu a likvidace					
	VV	trava	1300*2		2 600,000			
	VV		kosení travnaté plochy kolem stromů 2x za rok					
2	K	1848523R	Řez stromu výchovný	kus	10,000	60,00	600,00	
	PP		Řez stromů výchovný					
	VV		10		10,000			
3	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	38,000	60,00	2 280,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911421					
	VV		38		38,000			
	VV		doplnění kůry 1x za rok					
4	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	3,800	1 800,00	6 840,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		38*0,1		3,800			
5	K	185804213	Vypletí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	76,000	70,00	5 320,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804213					
	VV		38*2		76,000			
	VV		vypletí závlahové mísy					
	VV		2x za rok					
6	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	6,080	420,00	2 553,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311					
	VV	voda	38*2*80/1000		6,080			
	VV		zalítí 2x ročně - stromy 80 l vody					
7	K	185851121	Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	6,080	360,00	2 188,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dovoz vody pro závlahu rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
	VV		voda		6,080			
8	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlahu rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	54,720	60,00	3 283,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dovoz vody pro závlahu rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851129					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		voda*9		54,720			
9	K	R2	Kontrola rostlin, odstranění odumřelých a napadených jedinců a jejich náhrada 2x ročně	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Kontrola rostlin, odstranění odumřelých a napadených jedinců a jejich náhrada. 1x ročně					
	VV		Předpoklad do 5% rostlin					
	VV		1		1,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: 771/20-1-1
Stavba: **Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I.Etapa**

Datum: 22. 11. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
771/20-1	SO 103 Stezka		
ACL16	ACL16		33,284
ACL16	31,8+10,6*0,07*2		33,284
Použití figury:			
577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	33,284
573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	6 917,814
ACO11	Obrusná vrstva ACO11		6 884,530
ACO11	6884,53		6 884,530
Použití figury:			
577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6 884,530
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	7 723,987
565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	7 092,966
573211107	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	6 917,814
ACP16	Podkladní vrstva ACP16		7 092,966
ACP16	ACO11-31,8+1715,97*2*0,07		7 092,966
Použití figury:			
565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	7 092,966
573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	7 127,946
ACP16_50	ACP16_50		34,980
ACP16_50	33,284+10,6*2*0,08		34,980
Použití figury:			
565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	34,980
573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	7 127,946
CB_kryt	Cementobetonový kryt		1 707,649
dlazbaLK			0,000
geotextilie			2 013,799
HDK_160	HDK 32-63 160mm		30,880

Kód	Popis	MJ	Výměra
hydroosev	Hydroosev		2 412,040
	zatravněné plochy		0,000
hydroosev	ohumus		2 412,040
Použití figury:			
183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	2 412,040
00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	140,348
hydroosev_hlus	Hydroosev hlušina		394,920
	příkop		0,000
hydroosev_hlus	394,92		394,920
Použití figury:			
183405212	Výsev travníku hydroosevem na hlušinu	m2	394,920
00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	140,348
jámy	výkop jam		0,000
krajnice	krajnice		62,500
Použití figury:			
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	7 723,987
krajnice_asfR	Krajnice - asfaltový recyklát		0,000
krajnice_asfR	změřeno v elektronické PD		0,000
násyp	násyp		1 496,220
	změřeno v elektronické PD		0,000
násyp	1496,22		1 496,220
Použití figury:			
171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných strojně	m3	1 496,220
58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	1 041,540
odkopávka	odkopávka		994,050
odkopávka	994,05		994,050
Použití figury:			
122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	994,050
58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	1 041,540
ohumus	Ohumusování		2 412,040
ohumus	2412,04		2 412,040
Použití figury:			
181006121	Rozproštění zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	2 412,040
183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	2 412,040

Kód	Popis	MJ	Výměra
AG.R-2	Likvidace ornice dle platné legislativy	m3	1 964,670
ochranná_ŠD150	ochranná vrstva ŠD0 /63 150mm		602,464
ochranná_Šd200	ochranná vrstva ze ŠD250		7 858,515
ornice	sejmutá ornice		1 125,000
pláň	pláň		8 500,944
pláň	ŠD150_063		8 500,944
Použití figury:			
181152302R	Úprava pláně pro silnice a dálnice se zhutněním	m2	8 500,944
561081131	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl přes 5000 m2	m2	8 500,944
58591003	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	t	337,913
podklad_ŠD110	podkladní vrstva ŠD 110mm		1 690,209
podklad_ŠD150	podkladní vrstva ŠD 0/32 150mm		7 723,987
podklad_ŠD150	ACO11+krajnice+1726,57*2*0,225		7 723,987
Použití figury:			
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	7 723,987
564851111-1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	8 500,944
posyp_krytu	Lomové výsivky		0,000
ryha800	Rýha š800		12,060
ryha800	12,06		12,060
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,060
58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	1 041,540
rýha800	rýha pro drenáž		0,000
skrývka	sejmutá ornice/kulturní vrstva		11 029,370
	změřeno v elektronické PD		0,000
skrývka	11029,37		11 029,370
Použití figury:			
121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm strojně	m2	11 029,370
AG.R-2	Likvidace ornice dle platné legislativy	m3	1 964,670
sut_beton			36,500
ŠD150_063	ochranná vrstva Šd 0-63		8 500,944
ŠD150_063	podklad_ŠD150+1726,57*2*0,225		8 500,944
Použití figury:			
564851111-1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	8 500,944

Kód	Popis	MJ	Výměra
181152302R	Úprava pláň pro silnice a dálnice se zhutněním	m2	8 500,944
urovnání	plošná úprava okolního terénu		3 498,000
	urovnání zasaženého terénu okolo stezky		0,000
urovnání	3498		3 498,000
zásyp	zásyp zeminou		30,660
	zásypy a dosypy mimo vozovku v rámci pozemku		0,000
zásyp	30,66		30,660
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,660
58344197	šterkodr' frakce 0/63	t	1 041,540
zatravněná_vozovka	zatravněná vozovka		1 521,740
771/20-3 SO 802 Sadové úpravy			
kere		kus	115,000
stromy			38,000
stromy	14+24		38,000
Použití figury:			
183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	38,000
184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	38,000
184215133	Ukotvení kmene dřeviny v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	38,000
18480611.R1	Povýsadbový řez stromů	kus	38,000
184813121	Ochrana dřeviny před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	38,000
184813133R	Ochrana listnatých dřeviny nátěrem proti korní spále v rovině a svahu do 1:5	kus	38,000
184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	38,000
184911432	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	38,000
185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	3,800
103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	7,600
103911000	kůra mulčovací VL	m3	5,700
2519115R1	mykorhizní přípravek	kg	2,850
2519115R2	půdní kondicionér	kg	30,400
605912550	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	114,000
605912550-1	Vyvazovací přička, půlkuláč	kus	114,000
605912550-2	Vyvazovací popruh	kus	114,000
voda			3,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
voda	stromy*0,1		3,800
Použití figury:			
185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	3,800
185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,800
185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	34,200

771/20-4 SO 802 - následná péče 1.rok

stromy			0,000
stromy25p			14,000
stromy25p	14		14,000
trava			3 900,000
trava	1300*3		3 900,000
voda			30,400
voda	38*8*100/1000		30,400

Použití figury:

185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	30,400
185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	30,400
185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	273,600

771/20-5 SO 802 - následná péče 2.rok

stromy			0,000
stromy25p			14,000
trava			3 900,000
trava	1300*3		3 900,000
voda			30,400
voda	38*8*100/1000		30,400

Použití figury:

185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	30,400
185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	30,400
185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	273,600

771/20-6 SO 802 - následná péče 3.rok

stromy			0,000
stromy_1			55,000
stromy25p			14,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
trava			2 600,000
trava	1300*2		2 600,000
voda			18,240
voda	38*6*80/1000		18,240

Použití figury:

185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	18,240
185851121	Dovoz vody pro zalivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	18,240
185851129	Příplatek k dovozu vody pro zalivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	164,160

771/20-7 SO 802 - následná péče 4.rok

stromy			0,000
stromy_1			55,000
stromy_2			38,000

Použití figury:

184813133R	Ochrana listnatých dřevin nátěrem proti korní spále v rovině a svahu do 1:5	kus	38,000
------------	---	-----	--------

stromy25p			14,000
trava			2 600,000
trava	1300*2		2 600,000
voda			12,160
voda	38*4*80/1000		12,160

Použití figury:

185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	12,160
185851121	Dovoz vody pro zalivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	12,160
185851129	Příplatek k dovozu vody pro zalivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	109,440

771/20-8 SO 802 - následná péče 5.rok

stromy			0,000
stromy_1			55,000
stromy_2			38,000
stromy25p			14,000
trava			2 600,000
trava	1300*2		2 600,000
voda			6,080
voda	38*2*80/1000		6,080

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	6,080
185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	6,080
185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	54,720

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k řádce 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
P.Č.	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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

Změnový list č. 1

Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I. etapa

Změna bude provedena podle zákona 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek § 222 odst. 6

PŘEDKLADATEL – ZHOTOVITEL: KLEE s.r.o.

ZPRACOVAL: PETR DOBEŠ

1. Úvod

Změnový list řeší změny při výstavbě cyklostezky (SO 103 - Stezka) a (SO 202 - Lávka), které byly vyvolány převážně geologickými okolnostmi výstavby. Veškeré změny jsou podloženy zprávou geotechnika, která je přílohou tohoto změnového listu.

Změnu předkládá zhotovitel.

2. Cenové porovnání

STAVEBNÍ NEBO TECHNOLOGICKÝ OBJEKT	POLOŽKY NEČERPANÉ	VÍCEPRÁCE	DOPAD DO CENY DLE SOD (VÍCEPRÁCE MINUS POLOŽKY NEČERPANÉ)
	CENA	CENA	
SO 103 - Stezka	917 313,85	789 656,75	-127 657,10
SO 202 - Lávka	0,00	479 530,00	479 530,00
CELKEM BEZ DPH	917 313,85	1 269 186,75	351 872,90

3. Závěr

Realizace změny nebude mít negativní vliv na kvalitu díla a jeho funkčnost. V ceně díla dojde k jejímu zvýšení o **351 872,90 Kč bez DPH**.

4. Seznam příloh

- 1) Soupis více/méně prací
- 2) Zpráva geotechnika

5. Schvalovací list změny č. 1

Vyjádření zhotovitele:

Změnu odsouhlasil:
Bohuslav Klee

Datum: 15.11.2024

Se změnou souhlasím.

Podpis:



Skatecká 350/3, 170 00 Praha 7
IČ: 29259312 DiČ: C/29259312

Vyjádření projektanta:

Změnu odsouhlasil:
Ing. Pavel Ibl

Datum: 15.11.2024

Se změnou souhlasím.

Podpis:



Vyjádření TDI:

Změnu odsouhlasil:
Ing. Albert Jurkovič

Datum: 15.11.2024

Se změnou souhlasím.

IMDS s.r.o.

Podpis:



Vyjádření investora:

Změnu odsouhlasil:
Mgr. Pavel Pacal

Datum: 15.11.2024

Se změnou souhlasím.

Podpis:



