



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Revitalizace parku Polní, České Budějovice – následná péče o vysazenou zeleň“

číslo smlouvy objednatele: 2026000537
číslo smlouvy poskytovatele: 26/3392b
číslo veřejné zakázky: CB260014

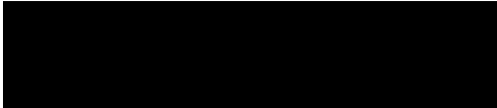
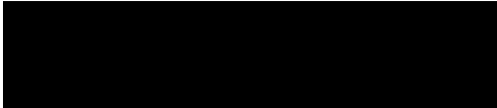
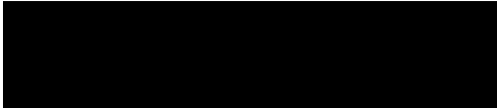
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu: dotační program:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 92 České Budějovice
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorkou města
ve věcech technických: Ing. Jiřím Peržinou, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 217
e-mail: perzinaj@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Poskytovatel:

název: K – BUILDING CB, a.s.
sídlo: Hraniční 2 094, 370 06 České Budějovice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1516
zastoupený: Martinem Kačenkou, předsedou představenstva
ve věcech technických: Kamilem Švajdou, DiS.
IČO: 26105594
DIČ: CZ26105594
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je následná péče o zeleň vysazenou v rámci provedení díla označeného jako „**Revitalizace parku Polní, České Budějovice**“.

Veřejná zakázka je v projektové dokumentaci definována stavebním objektem SO-03 Následná péče o vysazenou zeleň.

Zhotovitel podpisem této smlouvy prohlašuje, že je srozuměn s následujícími skutečnostmi:

Předmětem plnění veřejné zakázky nejsou stavební objekty SO-00, SO-01, SO-02 a SO-401, které jsou součástí projektové dokumentace.

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

dílo vymezeno projektovou dokumentací	ano <input checked="" type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
Název projektové dokumentace:	Revitalizace parku Polní, České Budějovice	
Projektant:	Landeco atelier, Ing. Pavel Hofman, Ústrašická 117, 391 11 Planá nad Lužnicí – Lhota Samoty	
Vyhotovení projektové dokumentace:	03/2025	

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne

vodohospodářské dílo:

školské zařízení:

Místo plnění:

katastrální území České Budějovice 6, parcely č. 1164,1, 1165/1, 1165/8 a 3365

III. Doba plnění

- Objednatel předá pracoviště poskytovateli: do 10 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- Poskytovatel je povinen zahájit provádění následné péče dle SO-03: dnem předání díla nazvaného „Revitalizace parku Polní, České Budějovice“, realizovaného dle smlouvy o dílo č. 2026000536.
- Poskytovatel je povinen provádět následnou péči: po dobu 5 let ode dne zahájení provádění následné péče.
- Poskytovatel je povinen vyklidit pracoviště: do 7 kalendářních dnů ode dne ukončení plnění z této smlouvy.

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **499 782 Kč bez DPH**.

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

V. Podmínky provádění díla

1. Pojištění dle čl. XVII podčl. B VOP

ano ne

výše pojištění: min. 500 tis. Kč

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

1. V čl. XVI podčl. B VOP se za odst. 7 vkládá nový odst. 7a, který zní:

„V případě, kdy poskytovatel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII. SOD, je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“

2. V čl. XVI podčl. B VOP se za odst. 7a vkládá nový odst. 7b, který zní:

„V případě, kdy poskytovatel nesplní jakoukoliv povinnost danou mu v čl. VIII. SOD, je poskytovatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

1. Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany poskytovatele.
2. Poskytovatel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší, než je stanovena dle této smlouvy, včetně zavázání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn vyžádat si od poskytovatele prokázání splnění jeho povinností dle odst. 2 tohoto článku. Poskytovatel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinností dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
4. Poskytovatel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně poskytovatelem nebo jeho poddodavateli. Poskytovatel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
5. Poskytovatel se zavazuje postupovat v rámci plnění smlouvy tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné, zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VIII. Další povinnosti poskytovatele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k mezinárodním sankcím), předloženém v jeho nabídce, pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele

o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:

- a) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě, kterých objednatel nesmí zadat veřejnou zakázku .
 - b) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě, kterých objednatel nesmí zpřístupnit finanční prostředky za plnění smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy písemně odstoupit, nastane-li skutečnost předvídaná v odst. 2 tohoto článku, o které je zhotovitel povinen informovat objednatele.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
3. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze IV/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
4. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet, přičemž závazné jsou pouze položky týkající se SO-03.
6. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 2. 2. 2026 č. 103/2026.

V Českých Budějovicích dne

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová,
primátorka města
statutární město České Budějovice

V Českých Budějovicích dne

Martin
Kačenka Digitálně podepsal
Martin Kačenka
Datum: 2026.04.07
14:42:42 +02'00'

Martin Kačenka
předseda představenstva
K – BUILDING CB, a.s.

Příloha č. 1 – položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202504234
Stavba: Revitalizace parku Polní, České Budějovice

KSO:
Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

CC-CZ:
Datum: 18.02.2026

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Účastník:
K - BUILDING CB, a.s.

IČ: 26105594
DIČ: CZ26105594

Projektant:
Graphic PRO s.r.o.

IČ: 28125657
DIČ: CZ28125657

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS vyjma objektu SO-401 Veřejné osvětlení, který je sestaven s využitím cenové soustavy RTS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Je-li kdekoliv uveden název nebo reference, znamená to pouze, že by dodávka měla splňovat alespoň vlastnosti referenčního výrobku.

Dílní práce a dodávky, které se nenachází v cenících ÚRS jsou oceněny individuálně. Jedná se o R-položky a M-položky, přičemž tyto položky jsou kalkulovány na základě praxe a zkušeností z realizovaných staveb s položkami obdobného charakteru.

Cena bez DPH			6 271 172,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 271 172,00	1 316 946,12
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 588 118,12
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202504234

Stavba: Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum: 18.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Účastník: K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 271 172,00	7 588 118,12	
000	SO-00 Příprava staveniště	237 440,89	287 303,48	STA
001	SO-01 Stavební úpravy parku	3 758 145,79	4 547 356,41	STA
001	SO-01 Stavební úpravy parku	2 030 884,35	2 457 370,06	Soupis
101	Podzemní kontejnery na tříděný odpad	1 416 221,71	1 713 628,27	Soupis
102	Pítka s vodovodní přípojkou	311 039,73	376 358,07	Soupis
002	SO-02 Sadové úpravy parku	909 489,73	1 100 482,57	STA
201	Kácení a ošetření stávajících stromů	366 900,00	443 949,00	Soupis
202	Výsadba stromů	77 149,98	93 351,48	Soupis
203	Záhony trvalek a cibulovin	205 649,40	248 835,77	Soupis
204	Založení trávníku v rovině - plocha 606 m2	210 005,10	254 106,17	Soupis
205	Regenerace trávníku ve svahu - plocha 196 m2	49 785,25	60 240,15	Soupis
003	SO-03 Následná péče o vysazenou zeleň	499 782,00	604 736,22	STA
004	SO-401 Veřejné osvětlení	499 063,59	603 866,94	STA
005	Vedlejší náklady	367 250,00	444 372,50	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

000 - SO-00 Příprava staveniště

KSO:

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

CC-CZ:

Datum: 18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ: CZ00244732

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

IČ: 26105594

DIČ: CZ26105594

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ: 28125657

DIČ: CZ28125657

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

237 440,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	237 440,89	21,00%	49 862,59
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

287 303,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt: **000 - SO-00 Příprava staveniště**

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum: 18.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Účastník: K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem **237 440,89**

HSV - Práce a dodávky HSV 237 440,89

1 - Zemní práce 68 626,46

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 64 723,04

997 - Přesun sutě 104 091,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

000 - SO-00 Příprava staveniště

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum: 18.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Účastník: K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

237 440,89

D HSV Práce a dodávky HSV

237 440,89

D 1 Zemní práce

68 626,46

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	6,500	108,00	702,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP
Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106121

VV "odstranění okapového chodníku podél objektu garáží

VV "kryt z betonových dlaždic 50/5 cm včetně lože z kameniva - plocha 6,5 m2

VV 6,5

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	15,590	150,00	2 338,50	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP
Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106123

VV "odstranění stávající příjezdové komunikace

VV "část komunikace ze zámkové dlažby v oblasti nájezdu z ulice Polní

VV "kryt ze zámkové dlažby tl. 8 cm včetně lože z kameniva - plocha 15,59 m2

VV 15,59

3	K	113106190	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl do 50 m2	m2	18,000	342,00	6 156,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP
Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami vyplněnými kamenivem

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106190

VV "odstranění stávající příjezdové komunikace

VV "část komunikace ze silničních panelů (pravděpodobně zakrytí stávajícího lapolu)

VV "kryt ze silničních panelů tl. cca 15 cm včetně lože z kameniva - plocha 18,0 m2 (3,0 x 2,0 m - 3 ks)

VV 18,0

4	K	113107121	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm ručně	m2	33,099	308,00	10 194,49	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107121

Poznámka k položce:

Při likvidaci stávajících asfaltových ploch v blízkosti stromů S15 a S16 bude v rozsahu vyznačeném v dokumentaci omezeno používání těžké techniky z důvodu ochrany kořenových systémů. Asanace bude provedena primárně s využitím ruční práce a drobnější mechanizace.

VV "odstranění stávajícího asfaltového chodníku

VV "podkladní vrstva z kameniva předp. tl. 100 mm - plocha 100,3 m2 (30% plochy ručně)

VV 100,3*1,1*0,3

5	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	30,090	279,00	8 395,11	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 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_2025_01/113107142

Poznámka k položce:

Při likvidaci stávajících asfaltových ploch v blízkosti stromů S15 a S16 bude v rozsahu vyznačeném v dokumentaci omezeno používání těžké techniky z důvodu ochrany kořenových systémů. Asanace bude provedena primárně s využitím ruční práce a drobnější mechanizace.

VV "odstranění stávajícího asfaltového chodníku

VV "kryt z asfaltu předp. tl. do 100 mm - plocha 100,3 m2 (30% plochy ručně)

VV 100,3*0,3

6	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	99,321	87,00	8 640,93	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107321

VV "odstranění stávajícího asfaltového chodníku

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podkladní vrstva z kameniva předp. tl. 100 mm - plocha 100,3 m2 (70% plochy strojně malou mechanizací)		77,231			
	VV		100,3*1,1*0,7					
	VV		"odstranění stávající příjezdové komunikace					
	VV		"část komunikace ze zámkové dlažby v oblasti nájezdu z ulice Polní					
	VV		"podkladní vrstva z kameniva předp. tl. 100 mm - plocha 15,59 m2		15,590			
	VV		15,59					
	VV		"odstranění okapového chodníku podél objektu garáží					
	VV		"podkladní vrstva z kameniva předp. tl. 100 mm - plocha 6,5 m2		6,500			
	VV		6,5					
	VV		Součet		99,321			
7	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	71,370	123,00	8 778,51	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107322					
	VV		"odstranění stávající příjezdové komunikace					
	VV		"část komunikace ze šterku v oblasti mezi garážemi a stáv. asfaltovým chodníkem					
	VV		"kryt a podklad ze šterku tl. do 20 cm - plocha 71,37 m2		71,370			
	VV		71,37					
8	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	70,210	125,00	8 776,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107342					
	VV		"odstranění stávajícího asfaltového chodníku					
	VV		"kryt z asfaltu předp. tl. do 100 mm - plocha 100,3 m2 (70% plochy strojně malou mechanizací)		70,210			
	VV		100,3*0,7					
9	K	113107443	Odstranění podkladu živičných tl přes 100 do 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	6,000	275,00	1 650,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107443					
	VV		"odstranění části stáv. komunikace s asfaltovým krytem podél demont. silničních kamenných obrub v místech navržené stavby					
	VV		"v místě nájezdu na příjezdovou komunikaci ke garážím z ulice Polní a podél nového stanoviště pro podzemní kontejnery - dl. 17,0 m; š. cca 0,3 m					
	VV		"asfaltobeton předpokládané tl. 150 mm - plocha 6,0 m2		6,000			
	VV		6,0					
10	K	1132001.R	Demontáž zbytků i celých kamenných krajníků rozmístěných v ploše parku - celková délka cca 15 m	kpl	1,000	1 987,17	1 987,17	R-položka vlastní
	PP		Demontáž zbytků i celých kamenných krajníků rozmístěných v ploše parku - celková délka cca 15 m					
11	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	17,000	215,00	3 655,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113201112					
	VV		"silniční kamenné obruby - demontáž pro zpětné použití					
	VV		"v místě nájezdu na příjezdovou komunikaci ke garážím z ulice Polní a podél nového stanoviště pro podzemní kontejnery					
	VV		"po dokončení stavby uvedení do původního stavu - dl. celkem 17,0 m		17,000			
	VV		17,0					
12	K	113202111.1	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých - chodníkové	m	86,500	85,00	7 352,50	odvozená z CS ÚRS 2025 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých - chodníkové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111.1					
	P		Poznámka k položce: - úprava hmotnosti suti					
	VV		"odstranění stávajícího asfaltového chodníku					
	VV		"vybourání chodníkových betonových obrub oboustranně podél chodníku - dl. 86,5 m (vybourání do suti)		86,500			
	VV		45,0+41,5					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				64 723,04	
13	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	17,500	166,00	2 905,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735113					
	VV		"odříznutí asfaltového krytu komunikace tl. 150 mm v ul. Polní podél demontovaných kamenných obrub - dl. 17,5 m		17,500			
	VV		17,5					
14	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,808	3 630,00	6 563,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961044111					
	VV		"vybourání bet. opěr a zvýšeného lože silničních kamenných obrub - celk. délka 17,0 m (0,03 m3/m)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kamenné obruby v místě nájezdu na příjezdovou komunikaci ke garážím z ulice Polní a podél nového stanoviště pro podzemní kontejnery					
	VV		17,0*0,03		0,510			
	VV		"vybourání bet. opěr a zvýšeného lože chodníkových beton. obrub - celk. délka 86,5 m (0,015 m3/m)					
	VV		"betonové obruby oboustranně podél asfaltového chodníku					
	VV		86,5*0,015		1,298			
	VV		Součet		1,808			
15	K	966001211.1	Odstranění lavičky s kovovou konstrukcí a dřevěným sedákem a opěradlem, nohy zabetonované	kus	4,000	550,00	2 200,00	odvozená z CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění lavičky s kovovou konstrukcí a dřevěným sedákem a opěradlem, nohy zabetonované					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966001211.1					
	VV		"odstranění stávajících parkových laviček do suti (kovová konstrukce, sedák + opěradlo z dřevěných hranolků a fošen) - celkem 4 ks					
	VV		4		4,000			
16	K	9660061.R	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami - pro zpětné použití	kus	1,000	600,00	600,00	R-položka vlastní
	PP		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami - pro zpětné použití					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - demontáž včetně sloupku pro zpětné použití - součástí položky je i dočasné uskladnění					
	VV		"demontáž stávajícího svislého dopravního značení včetně sloupku pro zpětné použití (dopravní značka v prostoru stavby)					
	VV		1 "B11 vč. sloupku v sestavě: B11+E13 - Zákaz vjezdu všech motorových vozidel + Text (Mimo vlastníky garáží) - 1 kpl"		1,000			
17	K	9660062.R	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol - pro zpětné použití	kus	1,000	500,00	500,00	R-položka vlastní
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol - pro zpětné použití					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - součástí položky je i dočasné uskladnění					
	VV		"demontáž stávajícího svislého dopravního značení ze sloupku pro zpětné použití (dopravní značka v prostoru stavby)					
	VV		1 "E13 v sestavě: B11+E13 - Zákaz vjezdu všech motorových vozidel + Text (Mimo vlastníky garáží) - 1 kpl"		1,000			
18	K	9699001.R	Ekologická likvidace pozůstatků lapolu (odlučovač ropných látek) od někdejší mycí rampy automobilů	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	R-položka vlastní
	PP		Ekologická likvidace pozůstatků lapolu (odlučovač ropných látek) od někdejší mycí rampy automobilů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje činnosti dle předpokládaného průběhu prací:</i> - výkop pro odkrytí lapolu a zjištění velikosti (předpokládá se hloubka 2 m, a rozměr dna 2x4 m, tzn. cca 20 m3) - odčerpání kalu a jeho ekologická likvidace - demolice železobet. konstrukce o tloušťce stěny 300 mm, podlahy 250 mm a stropu 250 mm - rozřídění suti, odpadu a kontaminované zeminy včetně naložení a odvozu na příslušné skládky včetně poplatku za uložení - zpětný zásyp včetně hutnění zeminou odtěženou pro obnažení objektu včetně případné náhrady kontaminované zeminy - zkoušky znečištění zeminy a materiálů					
			<i>Ekologická likvidace specializovanou firmou dle výběru investora.</i>					
			<i>Zásyp jámy včetně hutnění a dodávky zeminy (předpoklad použití přebytečného výkopku z odkopávekzpevněných ploch; příp. použitelné suti) po likvidaci objektu lapolu v předpokládaném objemu 20 0 m3 je předmětem rozpočtu objektu_S0-01_ Stavební úpravy</i>					
19	K	979021113	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí	m	17,000	115,00	1 955,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979021113					
	VV		"očištění demontovaných silničních kamenných obrub pro zpětné osazení					
	VV		"obruby v místě nájezdu na příjezdovou komunikaci ke garážím z ulice Polní a podél nového stanoviště pro podzemní kontejnery					
	VV		"po dokončení stavby uvedení do původního stavu - dl. celkem 17,0 m					
	VV		17,0		17,000			
	D	997	Přesun suti				104 091,39	
20	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	46,116	115,00	5 303,34	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
	VV		46,116 "odpad z kameniva"		46,116			
21	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	876,204	10,00	8 762,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559					
	VV		"odvoz suti na recyklační skládku ve vzdálenosti 20 km					
	VV		"příplatek za dalších 19 km					
	VV		46,116*19		876,204			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	57,412	115,00	6 602,38	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561					
	VV		23,962 "asfalt odtěžený"		23,962			
	VV		21,753 "odpad z betonu - zámková dlažba, bet. obruby vč. lože a opěr + lože u kam. obrub, atd."		21,753			
	VV		2,25 "odpad z kamene - kam. krajníky"		2,250			
	VV		6,48 "silniční panely"		6,480			
	VV		0,08 "odpad dřevěný"		0,080			
	VV		0,32 "odpad kovový"		0,320			
	VV		Mezisoučet		54,845			
	VV		"vybourané hmoty pro další použití"					
	VV		0,017 "dopravní značky (2 ks) se sloupkem (1ks)"		0,017			
	VV		2,55 "kamenné obruby pro zpětné použití"		2,550			
	VV		Mezisoučet		2,567			
	VV		Součet		57,412			
23	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 037,628	10,00	10 376,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569					
	VV		"odvoz suti na recyklační skládku ve vzdálenosti 20 km (asfalt, beton, kamen, sil. panely)					
	VV		"příplatek za dalších 19 km (23,962+21,753+2,25+6,487)*19"		1 034,588			
	VV		"odvoz suti na skládku ve vzdálenosti 15 km (dřevo)"					
	VV		"příplatek za dalších 14 km"					
	VV		0,08*14		1,120			
	VV		"odvoz kovového odpadu do výkupny druhotných surovin ve vzdálenosti 7 km (výtěžek předán investorovi)"					
	VV		"příplatek za dalších 6 km"					
	VV		0,32*6		1,920			
	VV		Součet		1 037,628			
24	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	103,528	116,00	12 009,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611					
25	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	21,753	200,00	4 350,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861					
	VV		21,753 "odpad z betonu - zámková dlažba, bet. obruby vč. lože a opěr + lože u kam. obrub, atd."		21,753			
26	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	6,480	200,00	1 296,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221862					
	VV		6,48 "silniční panely"		6,480			
27	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	48,366	450,00	21 764,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873					
	VV		46,116 "odpad z kameniva"		46,116			
	VV		2,25 "odpad z kamene - kam. krajníky"		2,250			
	VV		Součet		48,366			
28	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	23,962	700,00	16 773,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875					
	VV		"použití pol. č. 28 nebo 29 v závislosti na výsledku zkoušky PAU (součást VRN); odpad se zlikviduje v rámci jedné položky a druhá pol. se neocení!"					
	VV		23,962 "asfalt odtěžený"		23,962			
29	K	997221665	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	23,962	700,00	16 773,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221665					
	VV		"použití pol. č. 28 nebo 29 v závislosti na výsledku zkoušky PAU (součást VRN); odpad se zlikviduje v rámci jedné položky a druhá pol. se neocení!"					
	VV		23,962 "asfalt odtěžený"		23,962			
30	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,080	1 000,00	80,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013811					
	VV		0,08 "odpad dřevěný"		0,080			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

001 - SO-01 Stavební úpravy parku

KSO:

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

CC-CZ:

Datum: 18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

IČ:

26105594

DIČ:

CZ26105594

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 030 884,35

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 030 884,35	21,00%	426 485,71
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 457 370,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

001 - SO-01 Stavební úpravy parku

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum: 18.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Účastník: K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 030 884,35

HSV - Práce a dodávky HSV

1 821 675,28

1 - Zemní práce

344 437,00

2 - Zakládání

23 974,00

4 - Vodorovné konstrukce

81 078,71

5 - Komunikace pozemní

616 866,66

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

55 891,62

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

558 557,71

998 - Přesun hmot

140 869,58

PSV - Práce a dodávky PSV

159 884,79

766 - Konstrukce truhlářské

31 771,60

767 - Konstrukce zámečnické

128 113,19

OST - Ostatní

49 324,28

O01 - Ostatní

49 324,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

001 - SO-01 Stavební úpravy parku

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum: 18.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Účastník: K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

2 030 884,35

D HSV Práce a dodávky HSV 1 821 675,28

D 1 Zemní práce 344 437,00

1	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	20,000	70,00	1 400,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003215

VV "zřízení - ohraničení výkopu pro pobytové schodiště pomocí systémových mobilních zábran výšky 1,1 m proti pádu osob

VV 20,0 20,000

2	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003216

VV "odstranění - ohraničení výkopu pro pobytové schodiště

VV pomocí systémových mobilních zábran výšky 1,1 m proti pádu osob

VV 20,0 20,000

3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	522,490	69,00	36 051,81	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103

VV "odstranění ornice v oblasti stávající zeleně v předpokládané tl. 10 cm (pro budoucí zpevněné plochy)

VV "mlatové plochy

VV 392,0 "mlatová pochozí plocha" 392,000

VV 18,0 "plocha pro pingpong" 18,000

VV -33,0 "odpočet stáv. asfaltového chodníku" -33,000

VV -12,0 "odpočet stáv. šterkové příjezdové komunikace" -12,000

VV Mezisoučet 365,000

VV 34,5 "betonové plochy pod mobilií" 34,500

VV 19,0 "pobytové schody ve svahu" 19,000

VV 31,3 "příjezdová komunikace a chodník" 31,300

VV 7,0 "chodníky ze šlapáků mezi záhony" 7,000

VV 4,0 "kruhová plocha z kostek pod pítkem" 4,000

VV Mezisoučet 95,800

VV 50,0 "podzemní kontejnery včetně zpevněné plochy" 50,000

VV -13,0 "odpočet stáv. asfaltového chodníku" -13,000

VV Mezisoučet 37,000

VV (365,0+128,8)*0,05 "přesahy" 24,690

VV Součet 522,490

4	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	60,438	366,00	22 120,31	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251101

VV "postupné odkopávky pro konstrukční vrstvy v oblasti budoucích zpevněných ploch po skrývce ornice tl. 100 mm;

VV přesahy cca 5%

VV "betonové plochy - plocha 34,097 m2; tl. konstrukce 0,4 m 34,097*(0,4-0,1)*1,05 10,741

VV "pobytové schodiště - plocha 19,0 m2; tl. konstrukce 0,37 m 19,0*(0,37-0,1)*1,05 5,387

VV "chodníky ze šlapáků mezi záhony - plocha 7,0 m2; tl. konstrukce 0,26 m 7,0*(0,26-0,1)*1,05 1,176

VV Mezisoučet 17,304

VV "příjezdová komunikace s krytem ze zámkové dlažby - plocha 96,0 m2; tl. konstrukce 0,5 m 96,0*(0,5-0,15)*1,05 35,280

VV "postupná odkopávka pro konstrukční vrstvy po sejmutí stávajících zpevněných ploch v průměrné tl. 0,15 m

VV "chodník s občasným pojezdem s krytem ze zámkové dlažby - plocha 34,0 m2; tl. konstrukce 0,37 m 34,0*(0,37-0,15)*1,05 7,854

VV "odkopávka pro konstrukční vrstvy po sejmutí stávajících zpevněných ploch v průměrné tl. 0,15 m 34,0*(0,37-0,15)*1,05 7,854

VV Součet 60,438

5	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	82,200	320,00	26 304,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251102

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"postupné odkopávky pro konstrukční vrstvy v oblasti budoucích zpevněných ploch po skryvce ornice tl. 100 mm; přesahy cca 5%					
			"mlatové plochy (náměstí + cesty + plocha pro pingpong) - plocha 410,0 m2; tl. konstrukce 0,3 m					
			(392,0+18,0)*(0,3-0,1)*1,05		86,100			
			Mezisoučet		86,100			
			"odpočet demontovaného objemu stávajících zpevněných ploch					
			-33,0*0,1 "asfaltový chodník - plocha cca 33,0 m2; tl. podkladu 0,1 m"		-3,300			
			-12,0*0,05 "šterková část příjezdové komunikace - plocha cca 12,0 m2; tl. podkladu 0,05 m"		-0,600			
			Mezisoučet		-3,900			
			Součet		82,200			
6	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	42,791	1 060,00	45 358,46	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101					
	VV		"ztížené odkopávky s ohledem na existenci podzemních rozvodů a kořenového systému stávající vegetace - ruční dokopávky 30%					
	VV		"ruční výkopy/drobná mechanizace při asanaci stávajících ploch u stromů S 15 a S16!!					
	VV		(60,438+82,2)*0,3		42,791			
7	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,200	1 610,00	1 932,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132212131					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"rýhy pro základové pásy pobytového schodiště					
	VV		"dolní pás - š. 0,3 m; hl. 0,4 m; dl. 5,0 m					
	VV		0,3*0,4*5,0		0,600			
	VV		"horní pás - š. 0,3 m; hl. 0,4 m; dl. 5,0 m					
	VV		0,3*0,4*5,0		0,600			
	VV		Součet		1,200			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	196,087	108,00	21 177,40	CS ÚRS 2025 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 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
	VV		"přemístění ornice po skryvce v rámci staveniště k místu nakládky pro odvoz na mezideponii					
	VV		522,49*0,1 "ornice ze skryvky"		52,249			
	VV		Mezisoučet		52,249			
	VV		"přemístění výkopku po odtěžení v rámci staveniště k místu nakládky pro odvoz na mezideponii a skládku					
	VV		60,438+82,2 "výkopek z odkopávek"		142,638			
	VV		1,2 "výkopek z rýh"		1,200			
	VV		Součet		196,087			
9	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	97,249	188,00	18 282,81	CS ÚRS 2025 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 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162651112					
	VV		"odvoz ornice a výkopku (pro zpětné použití) na mezideponii v předpokládané vzdálenosti 5 km					
	VV		"ornice ze skryvky (zpětné použití pro sadové úpravy)					
	VV		522,49*0,1		52,249			
	VV		Mezisoučet		52,249			
	VV		20,0 "výkopek pro vyrovnání terénu v oblasti parku - odhad"		20,000			
	VV		4,0 "výkopek k zásypu ploch po odtěžení podkladních vrstev rušených zpevněných ploch - nová zeleň (část plochy asfalt. chodníku) - cca 40,0 m2"		4,000			
	VV		20,0 "výkopek pro zásyp jámy po demontovaném lapolu - odhad"		20,000			
	VV		1,0 "výkopek pro zásyp jámy po odstraněném pařezu káceného stromu"		1,000			
	VV		Mezisoučet		45,000			
	VV		Součet		97,249			
10	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,000	188,00	4 512,00	CS ÚRS 2025 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 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162651112					
	VV		"odvoz výkopku z mezideponie (pro zpětné použití)					
	VV		4,0 "výkopek k zásypu ploch po odtěžení podkladních vrstev rušených zpevněných ploch - nová zeleň (část plochy asfalt. chodníku) - cca 40,0 m2"		4,000			
	VV		20,0 "výkopek pro zásyp jámy po demontovaném lapolu - odhad"		20,000			
	VV		Součet		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	98,838	216,00	21 349,01	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km					
	VV		60,438+82,2 "celkový objem odkopávek"		142,638			
	VV		1,2 "výkopek z rýh"		1,200			
	VV		Mezisoučet		143,838			
	VV		"odpočet výkopku pro zpětné použití (odvoz na mezideponii)					
	VV		-20,0 "výkopek pro vyrovnání terénu v oblasti parku"		-20,000			
	VV		-4,0 "výkopek k zásypu ploch po odtěžení podkladních vrstev rušených zpevněných ploch - nová zeleň (část plochy asfalt. chodníku) - cca 40,0 m2"		-4,000			
	VV		-20,0 "výkopek pro zásyp jámy po demontovaném lapolu - odhad"		-20,000			
	VV		-1,0 "výkopek pro zásyp jámy po odstraněném pařezu káceného stromu"		-1,000			
	VV		Mezisoučet		-45,000			
	VV		Součet		98,838			
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	494,190	10,00	4 941,90	CS ÚRS 2025 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km					
	VV		"příplatek za dalších 5 km					
	VV		98,838*5		494,190			
13	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	196,087	164,00	32 158,27	CS ÚRS 2025 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_2025_01/167151101					
	VV		"nakládka ornice a výkopku k odvozu na mezideponii					
	VV		52,249 "ornice ze skrývky"		52,249			
	VV		20,0+4,0+20,0+1,0 "výkopek pro zpětné použití"		45,000			
	VV		Mezisoučet		97,249			
	VV		"nakládka přebytečného výkopku k odvozu na skládku					
	VV		142,638+1,2-45,0		98,838			
	VV		Součet		196,087			
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	24,000	164,00	3 936,00	CS ÚRS 2025 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_2025_01/167151101					
	VV		"nakládka výkopku na mezideponii k přemístění pro zpětné použití					
	VV		4,0 "výkopek k zásypu ploch po odtěžení podkladních vrstev rušených zpevněných ploch - nová zeleň (část plochy asfalt. chodníku) - cca 40,0 m2"		4,000			
	VV		20,0 "výkopek pro zásyp jámy po demontovaném lapolu - odhad"		20,000			
	VV		Součet		24,000			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	158,141	450,00	71 163,45	CS ÚRS 2025 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_2025_01/171201231					
	VV		"uložení přebytečného výkopku na skládku					
	VV		"objemová hmotnost zeminy - 1,6 t/m3					
	VV		98,838*1,6		158,141			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	196,087	15,00	2 941,31	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
	VV		"uložení ornice a výkopku na mezideponii					
	VV		52,249 "ornice ze skrývky"		52,249			
	VV		20,0+4,0+20,0+1,0 "výkopek pro zpětné použití"		45,000			
	VV		Mezisoučet		97,249			
	VV		"uložení přebytečného výkopku na skládku					
	VV		142,638+1,2-45,0		98,838			
	VV		Součet		196,087			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,000	177,00	3 540,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	VV		"zásyp jámy do úrovně pláně pod příjezdovou komunikací po demontovaném lapolu - cca 20,0 m3 (odhad)					
	VV		20,0		20,000			
18	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174211101					
	VV		"zásypy do úrovně pláň v zeleni (pod orniční vrstvu)					
	VV		"doplnění výkopku do ploch budoucí zeleně po odtěžení podkladních vrstev rušených zpevněných ploch (asfaltový chodník) - cca 40,0 m2; tl. 0,1 m					
	VV		40,0*0,1		4,000			
19	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	20,000	400,00	8 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Převrstvení ornice na skládce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181305111					
	VV		"převrstvení ornice na mezideponii (zpětné použití pro sadové úpravy)					
	VV		"v objemu pro předpokládané zpětné použití pro sadové úpravy - 20,0 m3					
	VV		20,0		20,000			
20	K	181912112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	19,950	48,00	957,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181912112					
	VV		"pláň upraveného zemního tělesa pod zpevněnými plochami (hutnění na Edef,2 min. 30 MPa, Edef,2/Edef,1<2,5)					
	VV		"konstrukce pobytového schodiště - celková plocha 19,0 m2					
	VV		19,0*1,05		19,950			
21	K	181951111	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	437,850	21,00	9 194,85	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951111					
	VV		"pláň upraveného zemního tělesa pod zpevněnými plochami					
	VV		"konstrukce mlatových ploch - zemní pláň nehutněná 392*1,05 "mlatová pochozí plocha"		411,600			
	VV		18*1,05 "plocha pro ping pong"		18,900			
	VV		"konstrukce chodníků ze šlapáků mezi záhony - zemní pláň nehutněná					
	VV		7,0*1,05		7,350			
	VV		Součet		437,850			
22	K	181951112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	71,502	28,00	2 002,06	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112					
	VV		"pláň upraveného zemního tělesa pod zpevněnými plochami (hutnění na Edef,2 min. 30 MPa, Edef,2/Edef,1<2,5)					
	VV		"konstrukce chodníku - celková plocha 34,0 m2					
	VV		34,0*1,05		35,700			
	VV		"konstrukce zpevněné betonové plochy - celková plocha 34,097 m2					
	VV		34,097*1,05		35,802			
	VV		Součet		71,502			
23	K	181951112.1	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	97,920	28,00	2 741,76	odvozená z CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112.1					
	P		<i>Poznámka k položce: V případě výskytu kořenů u stromů S15 a S16 v prostoru navržené dlažby je pro hutnění skladeb doporučeno použití menší mechanizace bez vibrací!!</i>					
	VV		"pláň upraveného zemního tělesa pod zpevněnými plochami (hutnění na Edef,2 min. 45 MPa)					
	VV		"konstrukce přístupové komunikace - celková plocha 96,0 m2					
	VV		96,0*1,02		97,920			
24	K	182112121	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m2	19,950	160,00	3 192,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182112121					
	VV		"úprava svahu pro konstrukci pobytového schodiště - celková plocha 19,0 m2					
	VV		19,0*1,05		19,950			
	D	2	Zakládání				23 974,00	
25	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkodrtě	m3	3,450	1 729,00	5 965,05	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271542211					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"podsyp pod podkladní betonovou desku schodiště ze štěrkodrti tl. 200 mm - plocha 15,0 m2					
	VV		"hutnění vrstvy na Edef,2 min. 60 MPa					
	VV		15,0*0,2*1,15		3,450			
26	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,025	6 086,00	12 324,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274322611					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"základové pásy z betonu C 30/37 XC2, XF3 tl. 300 mm					
	VV		"dolní pás - š. 0,3 m; hl. 0,75 m; dl. 5,0 m					
	VV		0,3*0,75*5,0		1,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"horní pás - š. 0,3 m; hl. 0,6 m; dl. 5,0 m					
	VV		0,3*0,6*5,0		0,900			
	VV		Součet		2,025			
27	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	8,480	550,00	4 664,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274351121					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"zřízení bednění - základové pásy z betonu C 30/37 XC2, XF3 tl. 300 mm					
	VV		"dolní pás - š. 0,3 m; hl. 0,75 m; dl. 5,0 m					
	VV		(5,0+0,3)*2*0,5		5,300			
	VV		"horní pás - š. 0,3 m; hl. 0,6 m; dl. 5,0 m					
	VV		(5,0+0,3)*2*0,3		3,180			
	VV		Součet		8,480			
28	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	8,480	85,00	720,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274351122					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"odstranění bednění - základové pásy z betonu C 30/37 XC2, XF3 tl. 300 mm					
	VV		"dolní pás - š. 0,3 m; hl. 0,75 m; dl. 5,0 m					
	VV		(5,0+0,3)*2*0,5		5,300			
	VV		"horní pás - š. 0,3 m; hl. 0,6 m; dl. 5,0 m					
	VV		(5,0+0,3)*2*0,3		3,180			
	VV		Součet		8,480			
29	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,006	50 000,00	300,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274361821					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"provázání dvojité Kari sítě ve spodním základovém pasu sponami					
	VV		"spony z R6 (150 x 200 x 150 mm) dl. 0,5 m - 50 ks; hmotnost 0,222 kg/m					
	VV		0,5*50*0,222*0,001		0,006			
	D	4	Vodorovné konstrukce				81 078,71	
30	K	430321616.1	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	5,866	7 086,00	41 566,48	odvozená z CS ÚRS 2025 01
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového se zvýšenými nároky na prostředí (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/430321616.1					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"schodišťová konstrukce z betonu C 30/37 XC2, XF3					
	VV		"podkladní schodišťová deska tl. 170 mm - plocha řezu desky 0,584 m2; dl. 5,0 m					
	VV		0,584*5,0		2,920			
	VV		"nabetonované stupně					
	VV		0,462*1,0*3,5*3*0,5 "462/1000 mm; dl. 3,5 m - 3 ks"		2,426			
	VV		0,231*0,5*1,5*6*0,5 "231/500 mm; dl. 1,5 m - 6 ks"		0,520			
	VV		Součet		5,866			
31	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,007	50 000,00	350,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/430361821					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"výztuž spodní hrany desky schodiště					
	VV		"R6 dl. 1,2 m po 200 mm tj. 25 ks; hmotnost 0,222 kg/m					
	VV		1,2*25*0,222*0,001		0,007			
32	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,160	41 000,00	6 560,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/430362021					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"výztuž podkladní schodišťové desky tl. 170 mm se zatažením do základových pasů					
	VV		"ocelová síť KH 30 - R6 mm, oka 100/100 mm - vel. 3,0/2,0 m - 6 ks; tj. 36,0 m2 včetně přesahů a prostřihu; hmotnost 4,44 kg/m2					
	VV		3,0*2,0*6*4,44*0,001		0,160			
33	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	12,445	1 686,00	20 982,27	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/431351121					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"zřízení bednění schodišťové desky vč. stupňů					
	VV		3,5*(0,6+0,4) "boky desky včetně stupňů"		3,500			
	VV		3,5*0,4 "bok mezi vysokými a nízkými stupni"		1,400			
	VV		5,0*0,25 "bok desky na výstupu"		1,250			
	VV		Mezisoučet		6,150			
	VV		"čela nabetonovaných stupňů					
	VV		3,5*0,55*3 "462/1000 mm; dl. 3,5 m - 3 ks"		5,775			
	VV		0,231*0,5*1,5*6*0,5 "231/500 mm; dl. 1,5 m - 6 ks"		0,520			
	VV		Mezisoučet		6,295			
	VV		Součet		12,445			
34	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	12,445	319,00	3 969,96	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/431351122					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"odstranění bednění schodišťové desky vč. stupňů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,5*(0,6+0,4) "boky desky včetně stupňů"		3,500			
	VV		3,5*0,4 "bok mezi vysokými a nízkými stupni"		1,400			
	VV		5,0*0,25 "bok desky na výstupu"		1,250			
	VV		Mezisoučet		6,150			
	VV		"čela nabetonovaných stupňů"					
	VV		3,5*0,55*3 "462/1000 mm; dl. 3,5 m - 3 ks"		5,775			
	VV		0,231*0,5*1,5*6*0,5 "231/500 mm; dl. 1,5 m - 6 ks"		0,520			
	VV		Mezisoučet		6,295			
	VV		Součet		12,445			
35	K	457621412	Plášťové těsnění z asfaltobetonu úprava spár asfaltovou zálivkou přes 1 do 2 kg/m	m	17,000	450,00	7 650,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Plášťové těsnění z vodostavebního asfaltobetonu úprava spar asfaltovou zálivkou pro všechny sklony přes 1 do 2 kg zálivky na 1 m spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457621412					
	VV		"zapravení spáry asfaltové vozovky v rozhraní doasfaltování a stávajícího krytu vozovky					
	VV		"zaplnění asfaltovým tmelem - dl. 17,0 m					
	VV		"v místě nájezdu na příjezdovou komunikaci ke garážím z ulice Polní a podél nového stanoviště pro podzemní kontejnery					
	VV		17,0		17,000			
D	5		Komunikace pozemní				616 866,66	
36	K	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl do 1000 m2	m2	642,075	46,00	29 535,45	CS ÚRS 2025 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 do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/561081111					
	VV		"zkvalitnění aktivní zóny strojní aplikací chemických pojiv					
	VV		"úprava aktivní zóny - případná vápenná stabilizace zemní pláně do hloubky 500 mm (přesahy cca 5%)					
	VV		"mlatová pochozí plocha - plocha 392,0 m2					
	VV		392,0*1,05		411,600			
	VV		"plocha pro ping pong - plocha 18,0 m2					
	VV		18,0*1,05		18,900			
	VV		"konstrukce chodníků ze šlapáků mezi záhony - plocha 7,0 m2					
	VV		7,0*1,05		7,350			
	VV		"konstrukce chodníků ze šlapáků mezi záhony - plocha 7,0 m2					
	VV		7,0*1,05		7,350			
	VV		"kruhová plocha z kostek pod pítkem - plocha 4,0 m2					
	VV		4,0*1,05		4,200			
	VV		Mezisoučet		449,400			
	VV		"konstrukce pobytového schodiště - plocha 19,0 m2					
	VV		19,0*1,05		19,950			
	VV		"konstrukce chodníku - plocha 34,0 m2					
	VV		34,0*1,05		35,700			
	VV		"konstrukce zpevněné betonové plochy - plocha 34,5 m2					
	VV		34,5*1,05		36,225			
	VV		"konstrukce přístupové komunikace - plocha 96,0 m2					
	VV		96,0*1,05		100,800			
	VV		Součet		642,075			
37	M	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné	t	16,373	905,00	14 817,57	CS ÚRS 2025 01
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné					
	VV		"doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhutněné zeminy: 2-3%					
	VV		642,075*0,5*1,7*0,03		16,373			
38	K	5642101.R	Podklad nebo podsyp z drčeného kameniva frakce 4/8 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	6,400	129,00	825,60	R-položka vlastní
	PP		Podklad nebo podsyp z drčeného kameniva frakce 4/8 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"chodníky mezi záhony z bet. desek tl. 60 mm - š. 0,8 m; dl. celkem 8,0 m; tj. plocha 6,4 m2					
	VV		"M+D lože z drčeného kameniva frakce 4/8 mm tl. 50 mm					
	VV		0,8*8,0		6,400			
39	K	564720101.1	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 80 mm	m2	410,000	193,00	79 130,00	odvozená z CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564720101.1					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6126 - drčené kamenivo frakce 16-32 mm					
	VV		"konstrukce mlatových ploch - ochranná vrstva na zemní pláni z drčeného kameniva frakce 16-32 mm, tl. 80 mm, nehtutněná; celková plocha 410,0 m2					
	VV		392 "mlatová pochozí plocha"		392,000			
	VV		18 "plocha pro ping pong"		18,000			
	VV		Součet		410,000			
40	K	564730101	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	34,097	193,00	6 580,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564730101					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef, 2 min. 60 MPa					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"konstrukce zpevněné betonové plochy - podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 16-32 mm tl. 100 mm; celková plocha 34,097 m2					
	VV		34,097		34,097			
41	K	564740001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 120 mm	m2	410,000	270,00	110 700,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564740001 Poznámka k položce:					
	P		- vrstva dle ČSN 73 6126 - drcené kamenivo frakce 8-16 mm - hutnění na Edef, 2 min. 50 MPa					
	VV		"konstrukce mlatových ploch - podkladní vrstva z drceného kameniva frakce 8-16 mm, tl. 120 mm; celková plocha 410,0 m2					
	VV		392 "mlatová pochozí plocha"		392,000			
	VV		18 "plocha pro ping pong"		18,000			
	VV		Součet		410,000			
42	K	564750101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	6,720	267,00	1 794,24	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564750101					
	VV		"chodníky mezi záhony z bet. desek tl. 60 mm - š. 0,8 m; dl. celkem 8,0 m; tj. plocha 6,4 m2					
	VV		"M+D podkladní vrstvy z drceného kameniva frakce 16/32 mm tl. 150 mm					
	VV		0,8*8,0*1,05		6,720			
43	K	5648001.R	Kryt z drceného kameniva frakce 0-4 mm plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	410,000	189,00	77 490,00	R-položka vlastní
	PP		Kryt z drceného kameniva s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"konstrukce mlatových ploch - obrusná vrstva z lomové prosívky frakce 0-4 mm, tl. 40 mm; celková plocha 410,0 m2 (okrová barva)					
	VV		"příčný sklon cesty bude 2,0 % a podélný sklon bude kopírovat stávající terén a nepřesáhne 2,6 %					
	VV		392 "mlatová pochozí plocha"		392,000			
	VV		18 "plocha pro ping pong"		18,000			
	VV		Součet		410,000			
44	K	564811012	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 60 mm	m2	410,000	189,00	77 490,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564811012 Poznámka k položce:					
	P		- vrstva dle ČSN 73 6126 - štěrkodrt' frakce 0-16 mm - hutnění na Edef, 2 min. 60 MPa					
	VV		"konstrukce mlatových ploch - podkladní vrstva ze štěrkodrti frakce 0-16 mm, tl. 60 mm; celková plocha 410,0 m2					
	VV		392 "mlatová pochozí plocha"		392,000			
	VV		18 "plocha pro ping pong"		18,000			
	VV		Součet		410,000			
45	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	34,097	257,00	8 762,93	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011 Poznámka k položce:					
	P		- frakce štěrkodrti 0/63 mm - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef, 2 min. 50 MPa					
	VV		"konstrukce zpevněné betonové plochy - podkladní vrstva na pláni ze štěrkodrti frakce 0-63 mm, tl. 150 mm; celková plocha 34,097 m2					
	VV		34,097		34,097			
46	K	564851014	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 180 mm	m2	96,000	299,00	28 704,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851014 Poznámka k položce:					
	P		- štěrkodrt' frakce 0/63 mm (ŠDa) - vrstva dle ČSN EN 13285 - hutnění na Edef, 2 min. 85 MPa					
	VV		"konstrukce přístupové komunikace - podkladní vrstva ze štěrkodrti frakce 0-63 mm, tl. 180 mm; celková plocha 96,0 m2					
	VV		96		96,000			
47	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	96,000	332,00	31 872,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011 Poznámka k položce:					
	P		- štěrkodrt' frakce 0/63 mm (ŠDb) - vrstva dle ČSN EN 13285 - hutnění na Edef, 2 min. 65 MPa					
	VV		"konstrukce přístupové komunikace - podkladní vrstva na pláni ze štěrkodrti frakce 0-63 mm, tl. 200 mm; celková plocha 96,0 m2					
	VV		96		96,000			
48	K	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	34,000	404,00	13 736,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564871011 Poznámka k položce: - šterkodrt' frakce 0/63 mm (ŠDb) - vrstva dle ČSN EN 13285 - hutnění na Edef, 2 min. 60 MPa					
	P		Chodník s občasným pojezdem např. strojové čištění.					
	VV		"konstrukce chodníku - podkladní vrstva na pláni ze šterkodrti frakce 0-63 mm, tl. 250 mm; celková plocha 34,0 m2					
	VV		34		34,000			
49	K	566901141	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm	m2	6,000	290,00	1 740,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/566901141					
	VV		"asfaltové plochy - doasfaltování podél nových obrub					
	VV		"doplnění drceného kameniva 11/22 v tl. do 100 mm - vyrovnání a přehutnění stávající vrstvy podkladního kameniva - plocha cca 6,0 m2					
	VV		"v místě nájezdu na příjezdovou komunikaci ke garážím z ulice Polní a podél nového stanoviště pro podzemní kontejnery - dl. 17,0 m; š. cca 0,3 m					
	VV		6,0		6,000			
50	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	6,000	1 300,00	7 800,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/566901161					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN EN 13108-1					
	VV		"asfaltové plochy - doasfaltování podél nových obrub					
	VV		"asfaltový beton pro podkladní vrstvy (ACP 16+) tl. 70 mm - plocha cca 6,0 m2					
	VV		"v místě nájezdu na příjezdovou komunikaci ke garážím z ulice Polní a podél nového stanoviště pro podzemní kontejnery - dl. 17,0 m; š. cca 0,3 m					
	VV		6,0		6,000			
51	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m2	6,000	900,00	5 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/572340111					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN EN 13108-1					
	VV		"asfaltové plochy - doasfaltování podél nových obrub					
	VV		"asfaltový beton pro obrusné vrstvy (AC0 11) tl. 50 mm - plocha cca 6,0 m2					
	VV		"v místě nájezdu na příjezdovou komunikaci ke garážím z ulice Polní a podél nového stanoviště pro podzemní kontejnery - dl. 17,0 m; š. cca 0,3 m					
	VV		6,0		6,000			
52	K	573911115	Asfaltový regenerační postřik s posypem kameniva v množství 0,5 kg/m2	m2	2,550	25,00	63,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový postřik regenerační PR s posypem kameniva v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573911115					
	P		Poznámka k položce: - nátěr asfaltovou emulzí + posyp drtí 2/5 mm					
	VV		"zapravení spáry asfaltové vozovky v rozhraní nového a stávajícího krytu vozovky v šířce cca 0,15 m - celková dl. 17,0 m					
	VV		"nátěr asfaltovou emulzí + posyp drtí 2/5 mm					
	VV		"v místě nájezdu na příjezdovou komunikaci ke garážím z ulice Polní a podél nového stanoviště pro podzemní kontejnery					
	VV		17,0*0,15		2,550			
53	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34,000	430,00	14 620,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211210					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 736131 - včetně kladecí vrstvy z drceného kameniva frakce 4-8 mm tl. 40 mm - včetně vyspárování dlažeb					
	VV		Chodník s občasným pojezdem např. strojové čištění.					
	VV		"konstrukce chodníku - kryt ze zámkové dlažby tl. 80 mm včetně lože; celková plocha 34,0 m2					
	VV		34		34,000			
54	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	35,700	388,00	13 851,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní					
	P		Poznámka k položce: - zámková betonová dlažba vibrolisovaná					
	VV		34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,700			
55	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	96,000	390,00	37 440,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596212211 Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 736131					
	P		- včetně kladecí vrstvy z drčeného kameniva frakce 4-8 mm tl. 40 mm					
	VV		"konstrukce přístupové komunikace - kryt ze zámkové dlažby tl. 80 mm včetně lože; celková plocha 96,0 m2					
	VV		96		96,000			
56	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	100,800	388,00	39 110,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní					
	P		Poznámka k položce: - zámková betonová dlažba vibrolisovaná					
	VV		96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		100,800			
57	K	596911111	Kladení šlapáků v rovině a svahu do 1:5	m2	6,400	516,00	3 302,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení šlapáků z jednotlivých kusů do lože ze štěrkopísku nebo z prohozené zeminy v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596911111 "chodníky mezi záhony z bet. desek tl. 60 mm - š. 0,8 m; dl. celkem 8,0 m; tj. plocha 6,4 m2					
	VV		"kladení betonových desek vel. 0,8 x 0,4 m					
	VV		0,8*8,0		6,400			
58	M	5924501.M	reliéfní dlažba desková betonová 800/400/60 mm imitující povrch kamenných desek s jemným reliéfem	kus	22,000	550,00	12 100,00	M-položka vlastní
	PP		reliéfní dlažba desková betonová 800/400/60 mm imitující povrch kamenných desek s jemným reliéfem					
	P		Poznámka k položce: - betonová dlažba mrazuvzdorná, opatřena impregnační proti znečištění a pronikání vody - povrch reliéfní, barva bílá					
	VV		Referenční výrobek: dlažba PATERN 2 od výrobce PRESBETON					
	VV		"kladení ve formě šlapáků s mezerami					
	VV		6,4/0,32*1,1		22,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				55 891,62	
59	K	631311235	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	5,116	6 120,00	31 309,92	CS ÚRS 2025 01
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631311235 "konstrukce zpevněné betonové plochy - nášlapná vrstva z betonu C30/37 - XC4, XF4, tl. 150 mm; celková plocha 34,097 m2					
	VV		"betonáž do lemů z ocelových úhelníků L150/100/10 mm					
	VV		"betonová plocha pod lavičky z hranolů - vel. 3,74 x 1,575 m - 2 ks					
	VV		3,74*1,575*2*0,15		1,767			
	VV		"betonová plocha pod lavičky - vel. 1,8 x 1,15 m - 4 ks					
	VV		1,8*1,17*4*0,15		1,264			
	VV		"betonová plocha pod stůl se 2 lavičkami - vel. 3,8 x 3,24 m - 1 ks					
	VV		3,8*3,24*0,15		1,847			
	VV		"betonová plocha pod odpadkový koš - plocha 0,45 m2 - 3 ks					
	VV		0,45*3*0,15		0,203			
	VV		"betonová plocha pod koš na psí exkrementy s pytlíkem - plocha 0,23 m2 - 1 ks					
	VV		0,23*0,15		0,035			
	VV		Součet		5,116			
60	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	5,116	866,00	4 430,46	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319013 "konstrukce zpevněné betonové plochy - nášlapná vrstva z betonu C30/37 - XC4, XF4, tl. 150 mm; celková plocha 34,097 m2					
	VV		5,116		5,116			
61	K	631319197	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	1,480	671,00	993,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319197 "konstrukce zpevněné betonové plochy - nášlapná vrstva z betonu C30/37 - XC4, XF4, tl. 150 mm; celková plocha 34,097 m2					
	VV		"betonáž do lemů z ocelových úhelníků L150/100/10 mm					
	VV		"betonová plocha pod lavičky - vel. 1,8 x 1,15 m - 4 ks					
	VV		1,8*1,15*4*0,15		1,242			
	VV		"betonová plocha pod odpadkový koš - plocha 0,45 m2 - 3 ks					
	VV		0,45*3*0,15		0,203			
	VV		"betonová plocha pod koš na psí exkrementy s pytlíkem - plocha 0,23 m2 - 1 ks					
	VV		0,23*0,15		0,035			
	VV		Součet		1,480			
62	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,310	41 000,00	12 710,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631362021					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"konstrukce zpevněné betonové plochy - výztuž nášlapné vrstvy z betonu C30/37 - XC4, XF4, tl. 150 mm; celková plocha 34,097 m2					
	VV		"1x ocelová síť KY 49 - R8 mm, oka 100 x 100 mm; hmotnost 7,9 kg/m2					
	VV		34,097*7,9*0,001*1,15		0,310			
63	K	633111112	Povrchová úprava průmyslových podlah pro lehký provoz vsypovou směsí s příměsí křemíku tl 3 mm	m2	34,097	161,00	5 489,62	CS ÚRS 2025 01
	PP		Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah pro lehký provoz s přísadou křemíku, tl. 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/633111112					
	VV		"konstrukce zpevněné betonové plochy - nášlapná vrstva z betonu C30/37 - XC4, XF4, tl. 150 mm; celková plocha 34,097 m2					
	VV		"příplatek za vsyp křemičitým pískem					
	VV		34,097		34,097			
64	K	633831111	Zdrsnění povrchu betonových podlah kartáčováním ručně	m2	13,313	72,00	958,54	CS ÚRS 2025 01
	PP		Povrchová úprava betonových podlah zdrsnění kartáčováním ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/633831111					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"schodišťová konstrukce z betonu C 30/37 XC2, XF3					
	VV		"zdrsnění pochozích nabetonovaných stupňů (bez dřevěného obkladu)					
	VV		(0,462*2+1,0)*3,5 "462/1000 mm; dl. 3,5 m - 1,5 ks"		6,734			
	VV		(0,231+0,5)*1,5*6 "231/500 mm; dl. 1,5 m - 6 ks"		6,579			
	VV		Součet		13,313			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				558 557,71	
65	K	9103001.R	Ochranné hrazení po dobu provádění stavebních prací	m	100,000	80,00	8 000,00	R-položka vlastní
	PP		Ochranné hrazení po dobu provádění stavebních prací					
	VV		"odhad					
	VV		100		100,000			
66	K	9103002.R	Ohraničení staveniště výstražnou páskou po dobu provádění prací - zřízení a odstranění	m	100,000	30,00	3 000,00	R-položka vlastní
	PP		Ohraničení staveniště výstražnou páskou po dobu provádění prací - zřízení a odstranění					
	VV		"odhad					
	VV		100		100,000			
67	K	9104001.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	m2	1 550,000	10,00	15 500,00	R-položka vlastní
	PP		Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací					
	VV		"plocha oblastí					
	VV		"zpevněné plochy					
	VV		650,0		650,000			
	VV		"vegetační plochy					
	VV		900,0		900,000			
	VV		Součet		1 550,000			
68	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/913121111					
	VV		"předpoklad části dočasného dopravního značení po dobu stavby (viz. Souhrnná technická zpráva, část B10 - Zásady organizace výstavby, odst.c)					
	VV		"dopravní značení bude součástí zpracování projektu DIO!!					
	VV		2 "A15 - Práce na silnici - 2 ks"		2,000			
	VV		2 "B20a - Nejvyšší dovolená rychlost - 2 ks"		2,000			
	VV		2 "IP22 - Změna organizace dopravy (Vjezd a výjezd vozidel stavby)"		2,000			
	VV		1 "B30 - Zákaz vstupu chodců (s dodatkovou tabulkou E13 a zábranou Z2)"		1,000			
	VV		1 "E13 - Text (Přejděte na druhou stranu)"		1,000			
	VV		2 "B26 - Konec všech zákazů - 2 ks"		2,000			
	VV		Součet		10,000			
69	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	900,000	8,00	7 200,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/913121211					
	VV		"předpokládaná průběžná lhůta výstavby - 3 měsíce					
	VV		"doba použití 90 dní					
	VV		10*90		900,000			
70	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/913211113					
	VV		"předpoklad části dočasného dopravního značení po dobu stavby (viz. Souhrnná technická zpráva, část B10 - Zásady organizace výstavby, odst.c)					
	VV		"dopravní značení bude součástí zpracování projektu DIO!!					
	VV		1 "Z2 - Zábrana pro označení uzavírky (chodníku)"		1,000			
71	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	90,000	20,00	1 800,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/913211213					
	VV		"předpokládaná průběžná lhůta výstavby - 3 měsíce					
	VV		"doba použití 90 dní					
	VV		1*90		90,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	9139001.R	Údržba dočasného dopravního značení po dobu stavby	kus/měsíc	33,000	20,00	660,00	R-položka vlastní
	PP		Údržba dočasného dopravního značení po dobu stavby					
	VV		"údržba dočasného SDZ - 3 měsíce					
	VV		10*3 "kompletní dočasná dopravní značka"		30,000			
	VV		1*3 "dopravní zábrana"		3,000			
	VV		Součet		33,000			
73	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	780,00	1 560,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914111111					
	VV		"zpeřná montáž svíslého dopravního značení (po dokončení stavebních prací)					
	VV		"ná vaznost na pol. 16 a 17 v SO-00 Příprava staveniště					
	VV		"B11+E13 - Zákaz vjezdu všech motorových vozidel + Text (Mimo vlastníky garáží) - 1 kpl"					
	VV		1 "B11 - 1 ks"		1,000			
	VV		1 "E13 - 1 ks"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
74	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	1,000	3 216,00	3 216,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914511112					
	VV		"sloupky pro dopravní značení trvalé (předpoklad použití demontovaného sloupku)					
	VV		"ná vaznost na pol. 16 v SO-00 Příprava staveniště					
	VV		1		1,000			
75	K	916231213.2	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XC2, XF1	m	77,500	331,00	25 652,50	odvozená z CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C25/30 XC2, XF1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213.2					
	VV		"osazení chodníkových obrub š. 80 mm					
	VV		"podél příjezdové komunikace ke garážím a chodníku k mostku - celková délka 77,5 m					
	VV		77,5		77,500			
76	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	81,375	144,00	11 718,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		77,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		81,375			
77	K	916241113.2	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XC2, XF1	m	17,000	502,00	8 534,00	odvozená z CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C25/30 XC2, XF1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916241113.2					
	VV		"zpeřné osazení stávajících očištěných kamenných obrub - délka 17,0 m					
	VV		"v místě nájezdu na příjezdovou komunikaci ke garážím z ulice Polní a podél nového stanoviště pro podzemní kontejnery - dl. celkem 17,0 m					
	VV		17,0		17,000			
78	M	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 150 kg/bm					
	VV		"položku specifikace NEOCEŇOVAT!! - položka uvedena z důvodu zahrnutí hmotnosti položky pro aut. výpočet přesunu hmot					
	VV		"stávající očištěné kamenné obruby - délka 17,0 m					
	VV		17,0		17,000			
79	K	9163702.R	Osazení obruby z ocelové pásoviny s navařením na kotvení z ocelové tyčoviny	m	205,000	245,00	50 225,00	R-položka vlastní
	PP		Osazení obruby z ocelové pásoviny s navařením na kotvení z ocelové tyčoviny					
	VV		"ocelová obruba (lem) z pásoviny a roxorů pro oddělení mlatových ploch od trvalejších záhonů a travnatých ploch - celková délka 196,0 m					
	VV		142,0 "podél mlatových pochozích ploch"		142,000			
	VV		18,0 "podél mlatové herní plochy pro pingpong"		18,000			
	VV		45,0 "mezi trvalejšími záhony a travnatými plochami"		45,000			
	VV		Součet		205,000			
80	M	13010282	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x5mm	t	0,886	26 030,00	23 062,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x5mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 3,93 kg/m					
	VV		"prořez, ztratné 10%					
	VV		"specifikace - součást obruby (lemu)					
	VV		"PL 100/5 mm - celková délka 205,0 m					
	VV		205,0*3,93*0,001*1,1		0,886			
81	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,123	25 764,00	3 168,97	CS ÚRS 2025 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,89 kg/m					
	VV		"prořez, ztratné 10%					
	VV		"specifikace - součást obruby (lemu) - kotvení po 1,0 m					
	VV		"žebírková ocel R12 mm - dl. tyče 0,6 m/kus; 210 ks					
	VV		0,6*210*0,89*0,001*1,1		0,123			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	916991121.2	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C25/30 XC2, XF1	m3	1,673	3 420,00	5 721,66	odvozená z CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C25/30 XC2, XF1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121.2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm					
	VV		"silniční kamenné obruby - 0,03 m3/m					
	VV		17,0*0,03		0,510			
	VV		"chodníkové betonové obruby - 0,015 m3/m					
	VV		77,5*0,015		1,163			
	VV		Součet		1,673			
83	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	410,000	64,00	26 240,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919726122					
	VV		"konstrukce mlatových ploch - geotextilie na ochranné vrstvě ze štěrku frakce 16-32 mm; celková plocha 410,0 m2					
	VV		392 "pochozí plocha"		392,000			
	VV		18 "herní plocha pro pingpong"		18,000			
	VV		Součet		410,000			
84	K	9360051.R	Montáž houpací sítě včetně ukotvení akátových kúlů do betonových patek	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka vlastní
	PP		Montáž houpací sítě včetně ukotvení akátových kúlů do betonových patek					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí je :</i>					
	P		- dodávka betonu pro ukotvení akátových kúlů					
			- nutné zemní práce (výkop jamek pro sloupy s patkami, odvoz a uložení výkopku, atd.)					
	VV		"poz. 8 dle PD - 1 ks					
	VV		1		1,000			
85	M	7491034.M	houpací síť s akátovými kúly	kus	1,000	49 000,00	49 000,00	M-položka vlastní
	PP		houpací síť s akátovými kúly					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Věková skupina: 3+</i> <i>Rozměry [m]: 4 x 1 / výška 2,2 m</i>					
	P		<i>Před objednáním bude návrh houpací sítě předložen ke schválení investorovi!!</i>					
86	K	9360052.R	Montáž venkovního pingpongového stolu s ukotvením noh do betonových patek	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	R-položka vlastní
	PP		Montáž venkovního pingpongového stolu s ukotvením noh do betonových patek					
			<i>Poznámka k položce:</i> - včetně dodávky kotevního a pomocného materiálu					
	VV		"poz. 6 dle PD - 1 ks					
	VV		"montáž pingpongového stolu na mlatovou plochu (ukotvení kotevními šrouby do betonových patek skrz otvory v nohách stolu)					
	VV		1		1,000			
87	M	7491035.M	venkovní stůl na pingpong vel. 274x152,5x76 cm s možností ukotvení noh k podkladu	kus	1,000	25 211,00	25 211,00	M-položka vlastní
	PP		venkovní stůl na pingpong vel. 274x152,5x76 cm s možností ukotvení noh k podkladu					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Popis produktu:</i> - venkovní stůl na stolní tenis - vrchní deska je vyrobena z melaminu o síle 10 mm, odolná vůči venkovním vlivům - deska vyztužena rámem o síle 50 mm - kvalitní nohy vyrobené z kovu v chromovaném provedení - nohy lze pomocí šroubů připevnit k podlaze - kvalitní integrovaná síťka vyrobená z ocelového plechu (zůstává na stole)					
	P		<i>Vlastnosti:</i> <i>Deska: 10 mm melamin</i> <i>Barva desky: antracit</i> <i>Síťka: ocelová, lakovaná</i> <i>Nohy: 4 s vyztužením, lze je přidělat k podlaze</i> <i>Váha: 115 kg</i> <i>Rozměr stolu (dle standardu ITTF): 274 x 152,5 x 76 cm</i> <i>Před objednáním bude návrh stolu předložen ke schválení investorovi!!</i>					
88	K	9360053.R	M+D SLACK-LINE dl. do 12,0 m	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	R-položka vlastní
	PP		M+D SLACK-LINE dl. do 12,0 m					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Varianta:</i> - dřevěné kúly v zemi s drážkou pro vedení popruhu - lajna kotvena na oko v betonové patce (pod terénem) - oka lze umístit do malé šachty i s ráčnou a v případě potřeby dopínat					
	P		<i>Před realizací bude finální návrh předložen investorovi ke schválení!!</i>					
			<i>Součástí je :</i> - dodávka betonu pro ukotvení dřevěných kúlů - nutné zemní práce (výkop jamek pro sloupy s patkami, odvoz a uložení výkopku, atd.) - včetně dodávky kotevního a pomocného materiálu					
	VV		"poz. 7 dle PD - 1 ks					
	VV		1		1,000			
89	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/936104213					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně dodávky kotevního a pomocného materiálu					
	VV		"poz. 11 dle PD - 1 ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"osazení odpadkového koše na psí exkrementy se schránkou (ukotvení kotevními šrouby do betonu přes ocelovou plati)					
	VV		1		1,000			
90	M	7491032.M	koš odpadkový plastový na psí exkrementy se schránkou na sáčky; objem 50 l	kus	1,000	7 068,00	7 068,00	M-položka vlastní
	PP		koš odpadkový plastový na psí exkrementy se schránkou na sáčky; objem 50 l Poznámka k položce: Technické parametry: Hmotnost: 16 kg Objem: 50 l Popis: - plastový koš z barvostálého PE v barvě dla RAL - plechová schránka: tmavě hnědá + dvě spony - součástí koše bude manipulační klíčka - jednoduchá manipulace při vyprazdňování - základ koše tvoří plastový odpadkový koš o objemu 50 litrů, upevnění na pozinkovaný sloupek o délce 2,0 m - ve schránce bude možno umístit až 80 ks papírových pytlíků, popř. 300 ks mikrotenových sáčků Před objednáním bude návrh odpadkového koše předložen ke schválení investorovi!!					
91	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/936104213					
	P		Poznámka k položce: - včetně dodávky kotevního a pomocného materiálu					
	VV		"poz. 10 dle PD - 3 ks					
	VV		"osazení odpadkového koše na betonovou desku (ukotvení kotevními šrouby do betonu otvorem ve dně koše)					
	VV		3		3,000			
92	M	7491033.M	odpadkový koš dřevěný kulatý v kombinaci s kovovou konstrukcí ve variantě se stříškou, plášť koše z dřevěných latí, pevně zabudovaný s vyjímatelnou pozinkovanou nádobou	kus	3,000	5 500,00	16 500,00	M-položka vlastní
	PP		odpadkový koš dřevěný kulatý v kombinaci s kovovou konstrukcí ve variantě se stříškou, plášť koše z dřevěných latí, pevně zabudovaný s vyjímatelnou pozinkovanou nádobou Poznámka k položce: Technická data: Hmotnost: 26 Kg Výška: 1000 mm Průměr: 390 mm Typ použitého dřeva: smrkové latě (popř. tropické Meranti) Úprava kovu: vypoalovaná barva černá komaxit RAL 9005 Úprava dřevěných latí: 3x venkovní lazura v odstínu teak					
	P		Vlastnosti: - venkovní odpadkový koš dřevěný kulatý se stříškou - pevně zabudovaný s vyjímatelnou pozinkovanou nádobou - kotvení koše je zajištěno šrouby do betonové desky Před objednáním bude návrh odpadkového koše předložen ke schválení investorovi!!					
93	K	9361201.R	M+D dvojité lavice z dřevěných hranolů 2x 300/400/1900 mm včetně ukotvení do betonové desky	kus	2,000	26 500,00	53 000,00	R-položka vlastní
	PP		M+D dvojité lavice z dřevěných hranolů 2x 300/400/1900 mm včetně ukotvení do betonové desky Poznámka k položce: Součástí položky je: - sesazení a ukotvení součástí lavice na staveništi - ukotvení chemickými kotvami M14 dl. 550 mm - 6 ks, hloubka ukotvení do betonu min. 100 mm Dodávka součástí dvojité lavice: - dřevěné plošně ohoblované hranoly rozměru 300/400/1900 mm - 2 ks - dřevěné plošně ohoblované podkladní latě 50/50/300 mm - 3 ks - opracování řeziva - vývrty hranolů pro ukotvení, sražení hran atd. - dodávka kotevního a pomocného materiálu - hloubková impregnace řeziva proti škůdcům Před objednáním bude návrh lavice předložen ke schválení investorovi!!					
	VV		"poz. 2 dle PD - 2 ks					
	VV		2		2,000			
94	K	9361202.R	Montáž parkového stolu stabilní kotvený šrouby na pevný podklad	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	R-položka vlastní
	PP		Montáž parkového stolu stabilní kotvený šrouby na pevný podklad					
	P		Poznámka k položce: - včetně dodávky kotevního a pomocného materiálu					
	VV		"součást poz. P5 dle PD - součást sestavy dvou parkových laviček a stolu					
	VV		"montáž parkového stolu na betonovou desku (ukotvení kotevními šrouby do betonu skrz otvory v nohách stolu)					
	VV		1		1,000			
95	M	7491010.M	parkový stůl (kotvený) 1500x700x780 mm konstrukce - kov, stolová deska - dřevo	kus	1,000		0,00	M-položka vlastní
	PP		parkový stůl (kotvený) 1500x700x780 mm konstrukce - kov, stolová deska - dřevo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 55 Kg Délka: 1620 mm Šířka: 620 mm Výška: 750 mm Rozměry latí: 1500 x 40 x 40 mm Barva latí: teak Typ použitého dřeva: smrkové Úprava kovu: vypalovaná barva černá komaxit RAL 9005 Konstrukce: jekl 60 x 20 mm Ukotvení: kotvicí sada					
			<i>Tvo stolu vchází z požadavku odboru SVS.</i> "položku neoceňovat, parkový stůl bude dodán investorem (SVS)!!		1,000			
96	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/936124113					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně dodávky kotevního a pomocného materiálu					
	VV		"montáž parkových laviček na betonovou desku (ukotvení kotevními šrouby do betonu)					
	VV		2 "nové lavičky (součást poz. P5 dle PD - součást sestavy dvou parkových laviček a stolu)"		2,000			
	VV		4 "nové lavičky samostatné (poz. 3 dle PD)"		4,000			
	VV		Součet		6,000			
97	M	7491001.M	lavička s opěradlem (kotvená) 1500x700x780 mm konstrukce - kov, sedák a opěradlo - dřevo	kus	6,000		0,00	M-položka vlastní
	PP		lavička s opěradlem (kotvená) 1500x700x780 mm konstrukce - kov, sedák a opěradlo - dřevo					
			<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 38 kg Délka latí: 1500 mm Celková délka lavičky: 1630 mm Šířka latí: 90 mm Tloušťka latě: 35 mm Typ použitého dřeva: smrkové Barva latí: teak Výška sedací plochy: 450 mm Výška opěradla: 780 mm Konstrukce: jekl 60x60 a 60x20 mm Úprava kovu: vypalovaná barva černá komaxit RAL 9005 Ukotvení: kotvicí sada					
	P		<i>Tvo lavičk vchází z požadavku odboru SVS.</i> "položku neoceňovat, lavičky s opěradlem budou dodány investorem (SVS)!!					
	VV				6,000			
98	K	9361710.R	Montáž stojanu na kola pro 2 kola kotevními šrouby na pevný podklad	kus	4,000	1 300,00	5 200,00	R-položka vlastní
	PP		Montáž stojanu na kola pro 2 kola kotevními šrouby na pevný podklad					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně dodávky kotevního a pomocného materiálu					
	VV		"poz. 4 dle PD - 4 ks					
	VV		"montáž stojanu na kola na mlatovou plochu (ukotvení kotevními šrouby do betonových patek)					
	VV		4		4,000			
99	M	7491023.M	stojan na 2 kola jednostranný, kov 1000 x 520 X 800 mm (dl x hl x v)	kus	4,000	7 000,00	28 000,00	M-položka vlastní
	PP		stojan na 2 kola jednostranný, kov 1000 x 520 X 800 mm (dl x hl x v)					
			<i>Poznámka k položce:</i> - stojan pro 2 kola 1000 x 560 x 800 mm (dl x hl x v) - žárově zinkovaná ocelová svařovaná konstrukce s povrchovou úpravou vypalovací barvou komaxit černé barvy ve tvaru obráceného písmene U s roztečí 500 mm (2 komory; 3x svislá trubka) - v rozích stojanu jsou čtyři otvory pro kotvení k podkladu - atyp. výrobek na zakázku (design dle obdobných výrobků v Č.B.) - před zadáním do výroby bude design stojanu na kola odsouhlasen investorem!!					
100	K	9362004.R	Spodní stavba stojanu na kola	kus	4,000	3 900,00	15 600,00	R-položka vlastní
	PP		Spodní stavba stojanu na kola					
			<i>Poznámka k položce:</i> Součástí je : - betonové patky pod nosným rámem stojanu na kola vel. 25/25/30 cm - 4 ks, umístěné pod mlatovým povrchem - nutné zemní práce (výkop jamek pro betonové patky, odvoz a uložení výkopku, atd.)					
	P							
	VV		"kotevní betonové patky v oblasti mlatové plochy - 4 ks/1 stojan					
	VV		4		4,000			
101	K	9362007.R	Spodní stavba stolu na pingpong	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	R-položka vlastní
	PP		Spodní stavba stolu na pingpong					
			<i>Poznámka k položce:</i> Součástí je : - betonové patky pod nohy stolu vel. 25/25/30 cm - 4 ks, umístěné pod mlatovým povrchem - nutné zemní práce (výkop jamek pro betonové patky, odvoz a uložení výkopku, atd.)					
	P							
	VV		"kotevní betonové patky v oblasti mlatové plochy - 4 ks/1 stůl					
	VV		1		1,000			
102	K	9591001.R	M+D dřevěné laťové zástěny v 1,2 m ze tří stran stanoviště podzemních kontejnerů včetně povrchové úpravy a ukotvení do terénu	m2	26,400	4 800,00	126 720,00	R-položka vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		M+D dřevěné laťové zástěny v 1,2 m ze tří stran stanoviště podzemních kontejnerů včetně povrchové úpravy a ukotvení do terénu					
	VV		"celková dl. cca 22,0 m; v 1,2 m					
	VV		(13,2+4,4*2)*1,2		26,400			
	D	998	Přesun hmot				140 869,58	
103	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	512,253	275,00	140 869,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				159 884,79	
	D	766	Konstrukce truhlářské				31 771,60	
104	K	7664302.R	M+D dřevěného obložení schodišťových stupňů s podstupnicemi dřevěnými hoblovanými prkny š.150 mm na podkladový rošt	m2	8,617	3 660,00	31 538,22	R-položka vlastní
	PP		M+D dřevěného obložení schodišťových stupňů s podstupnicemi dřevěnými hoblovanými prkny š.150 mm na podkladový rošt					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dřevěná prkna o rozměrech (ŠxVxDL) 150x25x3500 mm budou přišroubovány na sraz na dřevěné podkladní hranolky o rozměrech 45x70 mm - délky podkladních hranolků budou rozdílné na stupnicích i podstupnicích, viz. výkres D.1.2.2-SO-01; hranolky budou kladeny ve vzdálenosti 500 mm a budou kotveny přímo do betonové stupnice nebo podstupnice speciálními šrouby do betonu - včetně kotevních, spojovacích a pomocných prostředků - včetně povrchové úpravy použitých dřevěných hoblovaných prvků					
	VV		<i>Povrchová úprava dle výběru investora!!</i> "pobytové schodiště					
	VV		"obklad odpočinkových stupňů schodiště dřevěnými hoblovanými prkny na sraz s kotvením na podkladový rošt					
	VV		(0,462+1,0*2)*3,5 "462/1000 mm; dl. 3,5 m - 1,5 ks"		8,617			
105	K	998766311	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské ruční v objektech v do 6 m	%	0,740	315,38	233,38	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766311					
	D	767	Konstrukce zámečnické				128 113,19	
106	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	1 347,940	61,00	82 224,34	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995114					
	VV		"výroba a montáž ocelových úhelníků s platlemi pro ohraničení a zpevnění hran bet. ploch u laviček, stolu a laviček a odpad. košů					
	VV		"L150/100/10 mm - celková délka 69,5 m; hmotnost 19,0 kg/m					
	VV		69,5*19,0		1 320,500			
	VV		"PL 50/5 mm - dl. 0,2 m; po 1,0 m tj. 70 ks; hmotnost 1,96 kg/m					
	VV		0,2*70*1,96		27,440			
	VV		Součet		1 347,940			
107	M	13010532	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 150x100x10mm	t	1,453	29 652,00	43 084,36	CS ÚRS 2025 01
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 150x100x10mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 19,00 kg/m					
	VV		"profez, ztratné 10%					
	VV		"specifikace - ocelové úhelníky s platlemi (lemy betonových ploch pod mobiliářem)					
	VV		"L150/100/10 mm - celková délka 69,5 m; hmotnost 19,0 kg/m					
	VV		69,5*19,0*0,001*1,1		1,453			
108	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,030	36 600,00	1 098,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 2,1 kg/m					
	VV		"profez, ztratné 10%					
	VV		"specifikace - ocelové úhelníky s platlemi (lemy betonových ploch pod mobiliářem)					
	VV		"PL 50/5 mm - dl. 0,2 m; po 1,0 m tj. 70 ks; hmotnost 1,96 kg/m					
	VV		0,2*70*1,96*0,001*1,1		0,030			
109	K	998767311	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m	%	1,350	1 264,07	1 706,49	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767311					
	D	OST	Ostatní				49 324,28	
	D	O01	Ostatní				49 324,28	
110	K	O001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	m2	1 696,640	12,00	20 359,68	R-položka vlastní
	PP		Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Zahnuje vytyčení inženýrských sítí správcí zařízení dle vyjádření uvedených v Souhrnné technické zprávě projektové dokumentace. V současnosti jsou zde vedeny trasy některých inženýrských sítí: - vodovod, kanalizaci, dešťovou kanalizaci a odlehčovací stoku (ČEVAK a.s.) - zaměřený průběh metalického kabelu, nadzemní sítě a neprovozované sítě (CETIN a.s.) - podzemní vedení elektro NN, VN a VVN (EG.D, a.s.) - podzemní vedení NTL (EG.D, a.s.) - síť elektronických komunikací (QUANTCOM a.s.) - kabel VO, přípojka NN zařízení DPmCB - sdělovací kabelové vedení metalické/optické a stožáry veřejného osvětlení (DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA ČESKÉ BUDĚJOVICE) - horkovod, teplovod, parovod a ostatní vedení (TEPLÁRNA ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s.) - přibližný průběh optické trasy TMCZ 1 (T-MOBILE CZECH REPUBLIC a.s.)					
			VV "plocha oblasti - 1541,4 m2 VV 1542,4*1,1		1 696,640			
111	K	O004	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	m2	1 542,400	14,00	21 593,60	R-položka vlastní
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - součástí je vyhotovení geometrického plánu					
	VV		"plocha oblasti pro zaměření - 1541,4 m2					
	VV		"zpevněné plochy					
	VV		"konstrukce mlatových ploch					
	VV		392,0 "mlatová pochozí plocha"		392,000			
	VV		18,0 "plocha pro ping pong"		18,000			
	VV		Mezisoučet		410,000			
	VV		"příjezdová komunikace ke garážím					
	VV		96,0		96,000			
	VV		"chodník k mostku					
	VV		34,0		34,000			
	VV		"betonové plochy pod mobiliář					
	VV		34,5		34,500			
	VV		"pobytové schody					
	VV		15,0		15,000			
	VV		"podzemní kontejnery včetně plochy z kamenných kostek					
	VV		50,0		50,000			
	VV		"plocha kolem pítka z kamenných kostek					
	VV		4,0		4,000			
	VV		"chodníky mezi záhony z bet. desek tl. 60 mm					
	VV		6,4		6,400			
	VV		Mezisoučet		239,900			
	VV		"vegetační plochy					
	VV		"záhony trvalek					
	VV		85,5+5,0		90,500			
	VV		"trávník v rovině					
	VV		606,0		606,000			
	VV		"trávník ve svahu					
	VV		196,0		196,000			
	VV		Mezisoučet		892,500			
	VV		Součet		1 542,400			
112	K	O005	Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006	m2	136,500	54,00	7 371,00	R-položka vlastní
	PP		Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zkoušky hutnění jednotlivých konstrukčních vrstev a pláň - včetně dokumentace a vyhodnocení zatěžovacích zkoušek - předpoklad 1 ks hutnění zkoušky na 200 m2 plochy					
	VV		"zpevněné plochy - konstrukční vrstvy včetně pláň					
	VV		"příjezdová komunikace ke garážím					
	VV		96,0*1,05		100,800			
	VV		"chodník k mostku					
	VV		34,0*1,05		35,700			
	VV		Součet		136,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

001 - SO-01 Stavební úpravy parku

Soupis:

101 - Podzemní kontejnery na tříděný odpad

KSO:

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

CC-CZ:

Datum: 18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

IČ:

26105594

DIČ:

CZ26105594

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 416 221,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 416 221,71	21,00%	297 406,56
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 713 628,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

001 - SO-01 Stavební úpravy parku

Soupis:

101 - Podzemní kontejnery na tříděný odpad

Místo:

k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum:

18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 416 221,71

HSV - Práce a dodávky HSV

394 421,71

1 - Zemní práce

153 372,76

2 - Zakládání

57 802,33

3 - Svislé a kompletní konstrukce

18 241,68

5 - Komunikace pozemní

81 070,42

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

54 058,52

998 - Přesun hmot

29 876,00

M - Práce a dodávky M

1 021 800,00

33-M.1 - Podzemní kontejnery

1 021 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

001 - SO-01 Stavební úpravy parku

Soupis:

101 - Podzemní kontejnery na tříděný odpad

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum: 18.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Účastník: K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

1 416 221,71

D	HSV		Práce a dodávky HSV				394 421,71	
D	1		Zemní práce				153 372,76	
1	K	119003215	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	40,000	70,00	2 800,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003215					
	VV		"zřízení - ohraničení výkopu pro podzemní kontejnery pomocí systémových mobilních zábran výšky 1,5 m proti pádu osob					
	VV		40,0		40,000			
2	K	119003216	Trubková mobilní plotová zábrana výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	40,000	35,00	1 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely ze svařovaných trubek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119003216					
	VV		"odstranění - ohraničení výkopu pro podzemní kontejnery pomocí systémových mobilních zábran výšky 1,5 m proti pádu osob					
	VV		40,0		40,000			
3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,165	366,00	4 818,39	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251101					
	VV		"odkopávky pro konstrukční vrstvy zpevněných ploch v oblasti stanoviště podzemních kontejnerů					
	VV		"po skryvce ornice na úroveň pláně -0,38 m; tj. tl. vrstvy 0,28 m; přesahy cca 5%					
	VV		12,3*4,0*0,28*1,05		14,465			
	VV		"odpočet demontovaných podkladních vrstev stáv.					
	VV		asfaltového chodníku v místě stanoviště podzemních kontejnerů - vel. cca 13,0 m2					
	VV		-13,0*0,1		-1,300			
	VV		Součet		13,165			
4	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	1,975	1 060,00	2 093,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101					
	VV		"ztížené odkopávky s ohledem na existenci podzemních rozvodů - ruční dokopávky 15%					
	VV		13,165*0,15		1,975			
5	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	35,552	488,00	17 349,38	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251102					
	VV		"výkop jámy - otevřený svahovaný výkop pro uložení kontejnerů; z úrovně pláně zpevněné plochy -0,38 m (hor. 3 - 60%)					
	VV		"jáma pro 2 kontejnery o objemu 3,0 m3 (úroveň dna jámy - 2,28 m)					
	VV		"hloubka výkopu 1,9 m; celkový objem výkopů jámy: 23,85 m3					
	VV		$(1/6*1,9*((2*4,3+5,05)*2,3+(2*5,05+4,3)*3,05))*0,6$		14,310			
	VV		"jáma pro 2 kontejnery o objemu 5,0 m3 (úroveň dna jámy - 2,96 m)					
	VV		"hloubka výkopu 2,58 m; celkový objem výkopů jámy: 35,404 m3					
	VV		$(1/6*2,58*((2*4,3+5,35)*2,3+(2*5,35+4,3)*3,35))*0,6$		21,242			
	VV		Součet		35,552			
6	K	131351102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	23,702	619,00	14 671,54	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131351102					
	VV		"výkop jámy - otevřený svahovaný výkop pro uložení kontejnerů; z úrovně pláně zpevněné plochy -0,38 m (hor. 4 - 40%)					
	VV		"jáma pro 2 kontejnery o objemu 3,0 m3 (úroveň dna jámy - 2,28 m)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"hloubka výkopu 1,9 m; celkový objem výkopů jámy: 23,85 m3					
	VV		(1/6*1,9*((2*4,3+5,05)*2,3+(2*5,05+4,3)*3,05))*0,4		9,540			
	VV		"jáma pro 2 kontejnery o objemu 5,0 m3 (úroveň dna jámy - 2,96 m)					
	VV		"hloubka výkopu 2,58 m; celkový objem výkopů jámy: 35,404 m3					
	VV		(1/6*2,58*((2*4,3+5,35)*2,3+(2*5,35+4,3)*3,35))*0,4		14,162			
	VV		Součet		23,702			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	48,717	216,00	10 522,87	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117					
	VV		"odvoz veškerého výkopku na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km					
	VV		13,165 "výkopek z odkopávek - hor. tř. 3"		13,165			
	VV		35,552 "výkopek z hloubení jam - hor. tř. 3"		35,552			
	VV		Součet		48,717			
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	243,585	10,00	2 435,85	CS ÚRS 2025 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119					
	VV		"odvoz veškerého výkopku na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km					
	VV		"příplatek za dalších 5 km					
	VV		48,717*5 "hor. tř. 3"		243,585			
9	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	23,702	216,00	5 119,63	CS ÚRS 2025 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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137					
	VV		"odvoz veškerého výkopku na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km					
	VV		23,702 "výkopek z hloubení jam - hor. tř. 4"		23,702			
10	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	118,510	10,00	1 185,10	CS ÚRS 2025 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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139					
	VV		"odvoz veškerého výkopku na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km					
	VV		"příplatek za dalších 5 km					
	VV		23,702*5 "hor. tř. 4"		118,510			
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	30,941	164,00	5 074,32	CS ÚRS 2025 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_2025_01/167151101					
	VV		"nakládka výkopku pro přemístění na skládku					
	VV		13,165 "výkopek z odkopávek - 100%; hor. tř. 3"		13,165			
	VV		35,552*0,5 "výkopek z hloubení jam - 50%; hor. tř. 3"		17,776			
	VV		Součet		30,941			
12	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	11,851	164,00	1 943,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151102					
	VV		"nakládka výkopku pro přemístění na skládku					
	VV		23,702*0,5 "výkopek z hloubení jam - 50%; hor. tř. 4"		11,851			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	115,870	450,00	52 141,50	CS ÚRS 2025 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_2025_01/171201231					
	VV		"objemová hmotnost zeminy 1,6 t/m3					
	VV		(13,165+35,552+23,702)*1,6		115,870			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	72,419	15,00	1 086,29	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
	VV		"uložení veškerého výkopku na skládku					
	VV		13,165 "výkopek z odkopávek - hor. tř. 3"		13,165			
	VV		35,552 "výkopek z hloubení jam - hor. tř. 3"		35,552			
	VV		23,702 "výkopek z hloubení jam - hor. tř. 4"		23,702			
	VV		Součet		72,419			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	23,775	177,00	4 208,18	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	VV		"zásyp stavebních jam podél usazených žbet van podzemních kontejnerů ze štěrku fr. 0/32 mm					
	VV		23,85+35,404 "celkový objem výkopů jam"		59,254			
	VV		-1,484*2 "odpočet podsypu z drceného kameniva fr. 8/16 mm tl. 150 mm"		-2,968			
	VV		-2,473*2 "odpočet žbet roznášecích desek tl. 250 mm"		-4,946			
	VV		-(0,866+1,254) "odpočet výplňového betonu mezi žbet vanami kontejnerů"		-2,120			
	VV		-1,8*1,9*1,52*2 "odpočet žbet van s kontejnery o objemu 3,0 m3 - 2 ks"		-10,397			
	VV		-1,8*1,9*2,2*2 "odpočet žbet van s kontejnery o objemu 5,0 m3 - 2 ks"		-15,048			
	VV		Součet		23,775			
16	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	42,795	555,00	23 751,23	CS ÚRS 2025 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	VV		23,775*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		42,795			
17	K	181912112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním ručně	m2	37,958	48,00	1 821,98	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181912112					
	VV		"zpevněná plocha stanoviště podzemních kontejnerů z drobných kostek					
	VV		"úprava pláň - hutnění na Edef,2 min. 30 MPa; Edef2/Edef,1<2,5					
	VV		"celková plocha 34,507 m2					
	VV		34,507*1,1		37,958			
18	K	181913112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhuštěním ručně	m2	19,780	48,00	949,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhuštěním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181913112					
	VV		"úprava pláň pod základovou desku podzemních kontejnerů					
	VV		"základová spára zhuštěná na Edef,2 min. 30 MPa; Edef2/Edef,1<2,5					
	VV		"jáma pro 2 kontejnery o objemu 3,0 m3 (úroveň dna jámy - 2,28 m) - velikost plochy na základové spáře 4,3 x 2,3 m					
	VV		4,3*2,3		9,890			
	VV		"jáma pro 2 kontejnery o objemu 5,0 m3 (úroveň dna jámy - 2,96 m) - velikost plochy na základové spáře 4,3 x 2,3 m					
	VV		4,3*2,3		9,890			
	VV		Součet		19,780			
	D	2	Zakládání				57 802,33	
19	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	2,968	2 288,00	6 790,78	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532213					
	VV		"konstrukce základové desky se štěrkovým podsypem pod žbet vany podzemních kontejnerů					
	VV		"šterkový podsyp z hrubého kameniva fr. 8/16 mm, tl. 150 mm					
	VV		"2 kontejnery o objemu 3,0 m3 (úroveň dna jámy -2,28 m) - velikost plochy na základové spáře 4,3 x 2,3 m					
	VV		4,3*2,3*0,15		1,484			
	VV		"2 kontejnery o objemu 5,0 m3 (úroveň dna jámy -2,96 m) - velikost plochy na základové spáře 4,3 x 2,3 m					
	VV		4,3*2,3*0,15		1,484			
	VV		Součet		2,968			
20	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	4,946	4 941,00	24 438,19	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273322611					
	VV		"konstrukce základové desky se štěrkovým podsypem pod žbet vany podzemních kontejnerů					
	VV		"žbet roznášecí deska z betonu C30/37 XC3, tl. 250 mm					
	VV		"2 kontejnery o objemu 3,0 m3 (úroveň h.h. desky -1,88 m) - velikost desky 4,3 x 2,3 m					
	VV		4,3*2,3*0,25		2,473			
	VV		"2 kontejnery o objemu 5,0 m3 (úroveň h.h. desky -2,56 m) - velikost desky 4,3 x 2,3 m					
	VV		4,3*2,3*0,25		2,473			
	VV		Součet		4,946			
21	K	273325912	Příplatek k ŽB základových desek za úpravu povrchů přehlazením	m2	19,780	88,00	1 740,64	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky Příplatek k cenám za úpravu povrchů desek přehlazením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273325912					
	VV		"konstrukce základové desky se štěrkovým podsypem pod žbet vany podzemních kontejnerů					
	VV		"žbet roznášecí deska z betonu C30/37 XC3, tl. 250 mm - příplatek za přehlazení					
	VV		"2 kontejnery o objemu 3,0 m3 (úroveň h.h. desky -1,88 m) - velikost desky 4,3 x 2,3 m					
	VV		4,3*2,3		9,890			
	VV		"2 kontejnery o objemu 5,0 m3 (úroveň h.h. desky -2,56 m) - velikost desky 4,3 x 2,3 m					
	VV		4,3*2,3		9,890			
	VV		Součet		19,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	9,240	888,00	8 205,12	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121					
	VV		"konstrukce základové desky se štěrkovým podsypem pod žbet vany podzemních kontejnerů					
	VV		"zřízení bednění po obvodu žbet roznášecí desky z betonu C30/37 XC3, tl. 250 mm					
	VV		"2 kontejnery o objemu 3,0 m3 (úroveň h.h. desky -1,88 m) - velikost desky 4,3 x 2,3 m (4,3+2,3)*2*0,35		4,620			
	VV		"2 kontejnery o objemu 5,0 m3 (úroveň h.h. desky -2,56 m) - velikost desky 4,3 x 2,3 m (4,3+2,3)*2*0,35		4,620			
	VV		Součet		9,240			
23	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	9,240	140,00	1 293,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122					
	VV		"konstrukce základové desky se štěrkovým podsypem pod žbet vany podzemních kontejnerů					
	VV		"odstranění bednění po obvodu žbet roznášecí desky z betonu C30/37 XC3, tl. 250 mm					
	VV		"2 kontejnery o objemu 3,0 m3 (úroveň h.h. desky -1,88 m) - velikost desky 4,3 x 2,3 m (4,3+2,3)*2*0,35		4,620			
	VV		"2 kontejnery o objemu 5,0 m3 (úroveň h.h. desky -2,56 m) - velikost desky 4,3 x 2,3 m (4,3+2,3)*2*0,35		4,620			
	VV		Součet		9,240			
24	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,374	41 000,00	15 334,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273362021					
	VV		"žbet roznášecí deska z betonu C30/37 XC3, tl. 250 mm					
	VV		"výztuž ocelovou sítí KY 49 - R8 mm, oka 100 x 100 mm; hmot. 7,9 kg/m2 (při spodním a horním povrchu)					
	VV		"2 kontejnery o objemu 3,0 m3 (úroveň h.h. desky -1,88 m) - velikost desky 4,3 x 2,3 m (4,3+2,3)*2*7,9*0,001		0,156			
	VV		"2 kontejnery o objemu 5,0 m3 (úroveň h.h. desky -2,56 m) - velikost desky 4,3 x 2,3 m (4,3+2,3)*2*7,9*0,001		0,156			
	VV		Mezisoučet		0,312			
	VV		"prořez, ztratné 20%					
	VV		0,312*0,2		0,062			
	VV		Součet		0,374			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				18 241,68	
25	K	342311711	Stěny výplňové z betonu prostého tř. C 20/25	m3	2,120	4 953,00	10 500,36	CS ÚRS 2025 01
	PP		Stěny a příčky z betonu výplňové a oddělovací pevné, ochranné přízdívky prostého tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342311711					
	VV		"výplňový beton C20/25 mezi žbet vanami kontejnerů					
	VV		"2 kontejnery o objemu 3,0 m3 (úroveň h.h. desky -1,88 m); rozměry pro výplň - tl. 0,3 m; v. 1,52 m; hl. 1,9 m (0,3*1,52*1,9)		0,866			
	VV		"2 kontejnery o objemu 5,0 m3 (úroveň h.h. desky -2,56 m); rozměry pro výplň - tl. 0,3 m; v. 2,2 m; hl. 1,9 m (0,3*2,2*1,9)		1,254			
	VV		Součet		2,120			
26	K	342351311	Zřízení jednostranného bednění výplňových stěn a příček	m2	3,720	1 878,00	6 986,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění stěn a příček výplňových a oddělovacích pevných rovné jednostranné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342351311					
	VV		"zřízení bednění boků - výplňový beton C20/25 mezi žbet vanami kontejnerů					
	VV		"2 kontejnery o objemu 3,0 m3 (úroveň h.h. desky -1,88 m); rozměry pro výplň - tl. 0,3 m; v. 1,52 m; hl. 1,9 m (0,5*1,52*2)		1,520			
	VV		"2 kontejnery o objemu 5,0 m3 (úroveň h.h. desky -2,56 m); rozměry pro výplň - tl. 0,3 m; v. 2,2 m; hl. 1,9 m (0,5*2,2*2)		2,200			
	VV		Součet		3,720			
27	K	342351312	Odstranění jednostranného bednění výplňových stěn a příček	m2	3,720	203,00	755,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění stěn a příček výplňových a oddělovacích pevných rovné jednostranné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342351312					
	VV		"odstranění bednění boků - výplňový beton C20/25 mezi žbet vanami kontejnerů					
	VV		"2 kontejnery o objemu 3,0 m3 (úroveň h.h. desky -1,88 m); rozměry pro výplň - tl. 0,3 m; v. 1,52 m; hl. 1,9 m (0,5*1,52*2)		1,520			
	VV		"2 kontejnery o objemu 5,0 m3 (úroveň h.h. desky -2,56 m); rozměry pro výplň - tl. 0,3 m; v. 2,2 m; hl. 1,9 m (0,5*2,2*2)		2,200			
	VV		Součet		3,720			
	D	5	Komunikace pozemní				81 070,42	
28	K	564710001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	34,507	133,00	4 589,43	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564710001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef, 2 min. 60 MPa					
	VV		"zpevněná plocha stanoviště podzemních kontejnerů z drobných kostek					
	VV		"podkladní vrstva z drčeného kameniva frakce 8-16 mm tl. 50 mm; celková plocha 34,507 m2					
	VV		34,507		34,507			
29	K	564760101	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	37,958	434,00	16 473,77	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564760101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef, 2 min. 50 MPa					
	VV		"zpevněná plocha stanoviště podzemních kontejnerů z drobných kostek					
	VV		"podkladní vrstva z drčeného kameniva frakce 16-32 mm tl. 200 mm; celková plocha 34,507 m2					
	VV		34,507*1,1		37,958			
30	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	34,507	708,00	24 430,96	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/591211111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vrstva dle ČSN 73 6131-1 - včetně kladecí vrstvy z kameniva frakce 4/8 mm tl.50 mm (vrstva dle ČSN 73 6126)					
	VV		"zpevněná plocha stanoviště podzemních kontejnerů z drobných kostek					
	VV		"montáž krytu z žulových drobných kostek 90/110 mm - plocha 34,507 m2					
	VV		12,26*3,98		48,795			
	VV		-1,88*1,9*4 "odpočet vík kontejnerů"		-14,288			
	VV		Součet		34,507			
31	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	35,542	768,00	27 296,26	CS ÚRS 2025 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1 t = cca 5,2 m2					
	VV		34,507*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		35,542			
32	M	58346122	drť teracová bílá frakce 2/4	t	1,035	8 000,00	8 280,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		drť teracová bílá frakce 2/4					
	VV		"zpevněná plocha stanoviště podzemních kontejnerů z drobných kostek					
	VV		"drť na vyplnění spár kamenné dlažby z drobných kostek 90/110 mm - spotřeba 30 kg/m2					
	VV		34,507*0,03		1,035			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				54 058,52	
33	K	9131202.A	Dopravní značení po dobu stavby dle schématu B/5.2	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	R-položka vlastní agregovaná
	PP		Dopravní značení po dobu stavby dle schématu B/5.2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - schema pro označení pracovního místa v obci dle TP 66					
	VV		"předpoklad dočasného dopravního značení po dobu stavby					
	VV		"dopravní značení bude součástí zpracování projektu DIO!!					
	VV		"pro zúžení šířky vozovky Polní po dobu stavebních prací dle schématu B/5.2					
	VV		"průběžná lhůta výstavby se předpokládá 1 měsíc					
	VV		1		1,000			
34	K	916241213.2	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XC2, XF1	m	28,500	266,00	7 581,00	R-položka vlastní
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C25/30 XC2, XF1					
	VV		"zpevněná plocha stanoviště podzemních kontejnerů z drobných kostek					
	VV		"osazení chodníkových kamenných krajníků š. 100 mm - dl. 28,5 m					
	VV		12,26*2+3,98		28,500			
35	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	29,925	880,00	26 334,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm					
	VV		28,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,925			
36	K	916991121.2	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C25/30 XC2, XF1	m3	0,428	3 840,00	1 643,52	R-položka vlastní
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C25/30 XC2, XF1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm					
	VV		"kamenné krajníky - 0,015 m3/m					
	VV		28,5*0,015		0,428			
	D	998	Přesun hmot				29 876,00	
37	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	108,640	275,00	29 876,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				1 021 800,00	
D		33-M.1	Podzemní kontejnery				1 021 800,00	
38	M	5531001.M	podzemní kontejner na separovaný odpad - kapacita 3,0 m3	kus	2,000	235 950,00	471 900,00	M-položka vlastní
	PP		podzemní kontejner na separovaný odpad - kapacita 3,0 m3 Poznámka k položce: Skládá se: - pevná část - žbet vana - odklopná pochozí plošina s vřazovací šachtou (materiálové provedení nerez) - povrchy vík (podlahy) kontejnerů - hliníkový rýhovaný plech s protiskluznou úpravou - vlastní kontejner na odpad Vlastnosti: - Při vyvážení se odklopí pochozí plošina s šachtou a ven se vysouvá jen odpadní nádoba. Ta se vyprazdňuje spodem, tj. otevřením dna. - Během zvedání kontejneru se automaticky vysouvá bezpečnostní podlaha, která brání případnému pádu někoho z obsluhy nebo kolemjdoucích do jámy. - Kontejnery splňují požadavky normy EN 13071-2 a požární bezpečnosti staveb dle ČSN 7300821 Před objednáním bude finální specifikace kontejneru předložena ke schválení investorovi!!					
	VV		"kontejnery na sklo čiré a barevné					
	VV		2		2,000			
39	M	5531002.M	podzemní kontejner na separovaný odpad - kapacita 5,0 m3	kus	2,000	241 450,00	482 900,00	M-položka vlastní
	PP		podzemní kontejner na separovaný odpad - kapacita 5,0 m3 Poznámka k položce: Součástí podzemního kontejneru: - pevná část - žbet vana - odklopná pochozí plošina s vřazovací šachtou (materiálové provedení nerez) - povrchy vík (podlahy) kontejnerů - hliníkový rýhovaný plech s protiskluznou úpravou - vlastní kontejner na odpad Vlastnosti: - Při vyvážení se odklopí pochozí plošina s šachtou a ven se vysouvá jen odpadní nádoba. Ta se vyprazdňuje spodem, tj. otevřením dna. - Během zvedání kontejneru se automaticky vysouvá bezpečnostní podlaha, která brání případnému pádu někoho z obsluhy nebo kolemjdoucích do jámy. - Kontejnery splňují požadavky normy EN 13071-2 a požární bezpečnosti staveb dle ČSN 7300821 Před objednáním bude finální specifikace kontejneru předložena ke schválení investorovi!!					
	VV		"kontejnery na papír a plast					
	VV		2		2,000			
40	K	3312005.R	Instalace celého stanoviště do připravené stavební jámy za použití jeřábu, včetně dopravních nákladů kontejnerů a montážních pracovníků	kpl	1,000	66 000,00	66 000,00	R-položka vlastní
	PP		Instalace celého stanoviště do připravené stavební jámy za použití jeřábu, včetně dopravních nákladů kontejnerů a montážních pracovníků					
41	K	3312006.R	Uvedení zařízení do provozu	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka vlastní
	PP		Uvedení zařízení do provozu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

001 - SO-01 Stavební úpravy parku

Soupis:

102 - Pítka s vodovodní přípojkou

KSO:

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

CC-CZ:

Datum: 18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

IČ:

26105594

DIČ:

CZ26105594

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

311 039,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	311 039,73	21,00%	65 318,34
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

376 358,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

001 - SO-01 Stavební úpravy parku

Soupis:

102 - Pítka s vodovodní přípojkou

Místo:

k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum:

18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

311 039,73

HSV - Práce a dodávky HSV

300 559,73

1 - Zemní práce

72 766,66

4 - Vodorovné konstrukce

6 750,00

5 - Komunikace pozemní

34 591,05

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

151 660,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 377,22

997 - Přesun sutě

6 018,92

998 - Přesun hmot

16 395,48

OST - Ostatní

10 480,00

O01 - Ostatní

10 480,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

001 - SO-01 Stavební úpravy parku

Soupis:

102 - Pítko s vodovodní přípojkou

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum: 18.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Účastník: K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

311 039,73

D HSV Práce a dodávky HSV

300 559,73

D 1 Zemní práce

72 766,66

1	K	113107423	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107423
 VV "odtěžení ŠD podkladu vozovky v tl. 25 cm na šířku výkopu 0,8 m
 VV "překop přes ulici Polní - dl. 7,5 m
 VV 7,5*0,8

6,000

2	K	113107443	Odstranění podkladu živičných tl přes 100 do 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	10,500	255,00	2 677,50	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107443
 VV "odstranění asfaltobetonu vozovky v tl. 15 cm na šířku výkopu + oboustranně 0,3 m pro vodovodní přípojku (celková šířka pruhu 1,4 m)
 VV "překop přes ulici Polní - dl. 7,5 m
 VV 7,5*1,4

10,500

3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,760	1 400,00	1 064,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122211101
 VV "odkopávka pro konstrukční vrstvy v oblasti zpevněné plochy po skrývce ornice tl. 100 mm
 VV "kruhová plocha z kostek pod pítkem - celková plocha 4,0 m2; tl. konstrukce 0,39 m
 VV 4,0*(0,39-0,1)
 VV "odpočet odkopávky mlatové plochy (plocha pod pítkem zasahuje do mlatové plochy z 50%)
 VV -2,0*0,2
 VV Součet

1,160

-0,400

0,760

4	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,930	1 240,00	12 313,20	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Hloubení zapažených 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_2025_01/132254101
 VV "výkopová rýha pro vodovodní přípojku k pítku - hor. tř. 3 (50%)
 VV "v oblasti překopu přes vozovku - délka 7,5 m; prům. hl. výkopu 0,9 m; š. rýhy 0,8 m (po odtěžení konstrukce vozovky)
 VV "celkové množství výkopu rýhy - 5,4 m3
 VV 0,8*0,9*7,5*0,5
 VV "v oblasti zelených ploch parku a místa napojení - délka 3,0 m; prům. hl. výkopu 1,3 m; š. rýhy 0,8 m
 VV "celkové množství výkopu rýhy - 3,12 m3
 VV 0,8*1,3*3,0*0,5
 VV "v oblasti stávajících zpevněných ploch parku - délka 13,5 m; prům. hl. výkopu 1,05 m; š. rýhy 0,8 m (po odtěžení konstrukce zpevněných ploch)
 VV "celkové množství výkopu rýhy - 11,34 m3
 VV 0,8*1,05*13,5*0,5
 VV Součet

2,700

1,560

5,670

9,930

5	K	132354101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	9,930	1 810,00	17 973,30	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354101
 VV "výkopová rýha pro vodovodní přípojku k pítku - hor. tř. 4 (50%)
 VV "v oblasti překopu přes vozovku - délka 7,5 m; prům. hl. výkopu 0,9 m; š. rýhy 0,8 m (po odtěžení konstrukce vozovky)
 VV "celkové množství výkopu rýhy - 5,4 m3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,8*0,9*7,5*0,5		2,700			
	VV		"v oblasti zelených ploch parku a místa napojení - délka 3,0 m;					
	VV		prům. hl. výkopu 1,3 m; š. rýhy 0,8 m					
	VV		"celkové množství výkopu rýhy - 3,12 m3					
	VV		0,8*1,3*3,0*0,5		1,560			
	VV		"v oblasti stávajících zpevněných ploch parku - délka 13,5 m;					
	VV		prům. hl. výkopu 1,05 m; š. rýhy 0,8 m (po odtěžení					
	VV		konstrukce zpevněných ploch)					
	VV		"celkové množství výkopu rýhy - 11,34 m3					
	VV		0,8*1,05*13,5*0,5		5,670			
	VV		Součet		9,930			
6	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,979	1 060,00	3 157,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/139001101					
	VV		"ztížené vykopávky s ohledem na existenci podzemních inženýrských sítí (ruční výkop) - 15% z celkového množství hloubených rýh					
	VV		"celkové množství výkopů rýh - 80,34 m3					
	VV		9,93*2*0,15		2,979			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	62,400	15,00	936,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101					
	VV		"zřízení pažení (hl. do 2 m)					
	VV		"výkopová rýha pro vodovodní přípojku k pítku - celková dl. 24,0 m; prům. hl. rýhy 1,3 m					
	VV		24,0*1,3*2		62,400			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	62,400	5,00	312,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111					
	VV		"odstranění pažení (hl. do 2 m)					
	VV		"výkopová rýha pro vodovodní přípojku k pítku - celková dl. 24,0 m; prům. hl. rýhy 1,3 m					
	VV		24,0*1,3*2		62,400			
9	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,040	50,00	852,00	CS ÚRS 2025 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 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102					
	VV		"přemístění výkopku pro zpětné zásypy na staveništní mezideponii					
	VV		8,52 "hor. tř. 3"		8,520			
	VV		"přemístění výkopku pro zpětné zásypy ze staveništní mezideponie k zásypům					
	VV		8,52 "hor. tř. 3"		8,520			
	VV		Součet		17,040			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,170	216,00	468,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km					
	VV		0,76 "celkový objem výkopku z odkopávek (hor. tř. 3)"		0,760			
	VV		Mezisosoučet		0,760			
	VV		9,93 "celkový objem výkopku z rýh (hor. tř. 3)"		9,930			
	VV		-8,52 "odpočet výkopku pro zpětný zásyp"		-8,520			
	VV		Mezisosoučet		1,410			
	VV		Součet		2,170			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10,850	10,00	108,50	CS ÚRS 2025 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km					
	VV		"příplatek za dalších 5 km					
	VV		(0,76+1,41)*5 "hor. tř. 3"		10,850			
12	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	9,930	216,00	2 144,88	CS ÚRS 2025 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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km					
	VV		9,93 "celkový objem výkopku z rýh (hor. tř. 4)"		9,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	49,650	10,00	496,50	CS ÚRS 2025 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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km					
	VV		"příplatek za dalších 5 km					
	VV		9,93*5 "hor. tř. 4"		49,650			
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	29,140	164,00	4 778,96	CS ÚRS 2025 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_2025_01/167151101					
	VV		"nakládka výkopku pro zpětné zásypy k odvozu na staveništní mezideponii					
	VV		8,52 "hor. tř. 3"		8,520			
	VV		"nakládka výkopku pro zpětné zásypy na staveništní mezideponii k přemístění ke zpětným zásypům					
	VV		8,52 "hor. tř. 3"		8,520			
	VV		Mezisosoučet		17,040			
	VV		"nakládka přebytečného výkopku k odvozu na skládku					
	VV		0,76+1,41 "hor. tř. 3"		2,170			
	VV		9,93 "hor. tř. 4"		9,930			
	VV		Mezisosoučet		12,100			
	VV		Součet		29,140			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	19,360	450,00	8 712,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
	VV		"uložení přebytečného výkopku na skládku					
	VV		"objemová hmotnost zeminy - 1,6 t/m3					
	VV		(0,76+1,41+9,93)*1,6		19,360			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	20,620	10,00	206,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
	VV		"uložení výkopku pro zpětné zásypy na staveništní mezideponii					
	VV		8,52 "hor. tř. 3"		8,520			
	VV		Mezisosoučet		8,520			
	VV		"uložení přebytečného výkopku na skládku					
	VV		0,76+1,41 "hor. tř. 3"		2,170			
	VV		9,93 "hor. tř. 4"		9,930			
	VV		Mezisosoučet		12,100			
	VV		Součet		20,620			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,700	177,00	477,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	VV		"zásyp rýhy štěrkodrtí ŠD 0/63 mm do úrovně pláne jako výměna nevhodné zeminy, po vrstvách 20 cm za hutnění					
	VV		"v oblasti překopu přes vozovku - délka 7,5 m; prům. hl. výkopu 0,9 m; š. rýhy 0,8 m (pod konstrukci vozovky)					
	VV		2,7*2 "objem výkopku"		5,400			
	VV		-7,5*0,36 "odpočet lože a obsypu potrubí - 0,36 m3/m"		-2,700			
	VV		Součet		2,700			
18	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	4,860	555,00	2 697,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		2,7*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		4,860			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,520	177,00	1 508,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101					
	VV		"zpětný zásyp rýhy do původní úrovně výkopkem - 0,18 m3/m; po vrstvách 20 cm za hutnění					
	VV		"v oblasti zelených ploch parku a místa napojení - délka 3,0 m; prům. hl. výkopu 1,3 m; š. rýhy 0,8 m					
	VV		1,56*2 "objem výkopku"		3,120			
	VV		-3,0*0,36 "odpočet lože a obsypu potrubí - 0,36 m3/m"		-1,080			
	VV		Mezisosoučet		2,040			
	VV		"v oblasti stávajících zpevněných ploch parku - délka 13,5 m; prům. hl. výkopu 1,05 m; š. rýhy 0,8 m (po odtěžení konstrukce zpevněných ploch)					
	VV		5,67*2 "objem výkopku"		11,340			
	VV		-13,5*0,36 "odpočet lože a obsypu potrubí - 0,36 m3/m"		-4,860			
	VV		Mezisosoučet		6,480			
	VV		Součet		8,520			
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,640	527,00	4 553,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"lože a obsyp vodovodního potrubí štěrkokem frakce 0/4 mm (0,36 m ³ /m)					
	VV		"vodovodní přípojku k pítku - celková dl. 24,0 m					
	VV		24,0*0,36		8,640			
21	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	14,688	330,00	4 847,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		8,64*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		14,688			
22	K	181912112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m ²	4,000	48,00	192,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181912112					
	VV		"pláň upraveného zemního tělesa pod zpevněnými plochami (hutnění na Edef,2 min. 30 MPa, Edef,2/Edef,1<2,5)					
	VV		"kruhová plocha z kostek pod pítkem - celková plocha 4,0 m ²					
	VV		4,0		4,000			
23	K	181913112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním ručně	m ²	25,200	48,00	1 209,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181913112					
	VV		"úprava dna výkopové rýhy š. 0,8 m (vyrovnání a zhutnění)					
	VV		"vodovodní přípojku k pítku - celková dl. 24,0 m					
	VV		24,0*0,8		19,200			
	VV		"oprava konstrukce vozovky v ul. Polní v trase překopu pro vodovodní přípojku - dl. 7,5 m					
	VV		"úprava pláň v šířce výkopové rýhy 0,8 m pod konstrukcí vozovky (vyrovnání a hutnění na Edef,2 min. 45 MPa)					
	VV		7,5*0,8		6,000			
	VV		Součet		25,200			
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 750,00	
24	K	457621412	Plášťové těsnění z asfaltobetonu úprava spár asfaltovou zálivkou přes 1 do 2 kg/m	m	15,000	450,00	6 750,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Plášťové těsnění z vodostavebního asfaltobetonu úprava spar asfaltovou zálivkou pro všechny sklony přes 1 do 2 kg zálivky na 1 m spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457621412					
	VV		"oprava konstrukce vozovky v ul. Polní v trase překopu pro vodovodní přípojku - dl. 7,5 m					
	VV		"zapravení spáry asfalt. vozovky v oblasti výkopové rýhy (rozhraní nového a stáv. krytu vozovky)					
	VV		"zaplnění asfaltovým tmelem					
	VV		7,5*2		15,000			
	D	5	Komunikace pozemní				34 591,05	
25	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m ² tl 100 mm	m ²	4,000	234,00	936,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564730001					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6126 - drcené kamenivo frakce 8-16 mm - hutnění na Edef,2 min. 50 MPa					
	VV		"kruhová plocha z kostek pod pítkem - celková plocha 4,0 m ²					
	VV		4,0		4,000			
26	K	564750101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m ² tl 150 mm	m ²	4,000	267,00	1 068,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564750101					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6126 - drcené kamenivo frakce 16-32 mm - hutnění na Edef,2 min. 40 MPa					
	VV		"kruhová plocha z kostek pod pítkem - celková plocha 4,0 m ²					
	VV		4,0		4,000			
27	K	566901143	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m ²	6,000	440,00	2 640,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/566901143					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6126 - drcené kamenivo frakce 32/63 mm - hutnění na Edef,2 min. 90 MPa					
	VV		"oprava konstrukce vozovky v ul. Polní v trase překopu pro vodovodní přípojku - dl. 7,5 m					
	VV		"drcené kamenivo frakce 32/63 mm, tl. 200 mm (v šířce výkopové rýhy 0,8 m)					
	VV		7,5*0,8		6,000			
28	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m ²	10,500	900,00	9 450,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/572340111					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN EN 13108-1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"oprava konstrukce vozovky v ul. Polní v trase překopu pro vodovodní přípojku - dl. 7,5 m					
	VV		"asfaltový beton ACO 11 (obrusná vrstva) tl. 50 mm (v šířce výkopové rýhy 0,8 m + 0,3 m oboustranně; tj. celková šířka 1,4 m)					
	VV		7,5*1,4		10,500			
29	K	572340112.1	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACL 16+ (AB) tl 70 mm	m2	10,500	1 300,00	13 650,00	odvozená z CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACL 16+ (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/572340112.1					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN EN 13108-1					
	VV		"oprava konstrukce vozovky v ul. Polní v trase překopu pro vodovodní přípojku - dl. 7,5 m					
	VV		"asfaltový beton ACL 16+ (ložní vrstva); tl. 70 mm (v šířce výkopové rýhy 0,8 m + 0,3 m oboustranně; tj. celková šířka 1,4 m)					
	VV		7,5*1,4		10,500			
30	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	10,500	23,00	241,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573191111					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6129					
	VV		"oprava konstrukce vozovky v ul. Polní v trase překopu pro vodovodní přípojku - dl. 7,5 m					
	VV		"postřík infiltrační (v šířce výkopové rýhy 0,8 m + 0,3 m oboustranně; tj. celková šířka 1,4 m)					
	VV		7,5*1,4		10,500			
31	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	10,500	9,00	94,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231106					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6129					
	VV		"oprava konstrukce vozovky v ul. Polní v trase překopu pro vodovodní přípojku - dl. 7,5 m					
	VV		"postřík spojovací (v šířce výkopové rýhy 0,8 m + 0,3 m oboustranně; tj. celková šířka 1,4 m)					
	VV		7,5*1,4		10,500			
32	K	573911118	Asfaltový regenerační postřík s posypem kameniva v množství 0,80 kg/m2	m2	3,750	39,00	146,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový postřík regenerační PR s posypem kameniva v množství 0,80 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573911118					
	VV		"oprava konstrukce vozovky v ul. Polní v trase překopu pro vodovodní přípojku - dl. 7,5 m					
	VV		"zapravení spáry asfalt. vozovky v oblasti výkopové rýhy (rozhraní nového a stáv. krytu vozovky)					
	VV		"nátěr asfalt emulzí + posyp drtí 2/5 mm v šířce 0,25 m					
	VV		7,5*2*0,25		3,750			
33	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	4,000	708,00	2 832,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/591211111					
	P		Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6131-1 - včetně kladecí vrstvy z kameniva frakce 4/8 mm tl.50 mm (vrstva dle ČSN 73 6126)					
	VV		"kruhová plocha z kostek pod pítkem - celková plocha 4,0 m2					
	VV		4,0		4,000			
34	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	4,600	768,00	3 532,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		4*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		4,600			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				151 660,40	
35	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857242122					
	P		Poznámka k položce: - šrouby, těsnění, matky – anticorro!					
	VV		1 "závitová příruba s vnitřním závitem DN 80-5/4"		1,000			
	VV		1 "patní koleno přírubové 90°, DN 80"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
36	M	HWL.810008005416	PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT 80-5/4"	kus	1,000	2 218,00	2 218,00	CS ÚRS 2025 01_firemní varianta
	PP		PŘÍRUBA VNITŘNÍ ZÁVIT 80-5/4"					
37	M	55251810	koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	1,000	3 258,00	3 258,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm					
38	M	HWL.504908000016	8/8 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - 8/8 DÍRY	kus	1,000	5 165,00	5 165,00	CS ÚRS 2025 01_firemní varianta
	PP		8/8 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - 8/8 DÍRY					
39	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 40 x 3,7 mm	m	24,000	48,00	1 152,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 40 x 3,7 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871171141 "přípojka k pítku - celk. délka 24,0 m 24,0 "uložení potrubí D 40/3,7 mm"		24,000			
40	M	28613501	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 40x3,7mm	m	26,400	66,00	1 742,40	CS ÚRS 2025 01
			PP potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 40x3,7mm 24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		26,400			
41	K	877172001	Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 40	kus	1,000	540,00	540,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukcí d 40					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877172001					
42	M	63126238	kus přechodový svěrný kompozitní vnější závit pro PE potrubí d 40 x 1 1/4"	kus	1,000	906,00	906,00	CS ÚRS 2025 01
			PP kus přechodový svěrný kompozitní vnější závit pro PE potrubí d 40 x 1 1/4"					
43	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	456,00	456,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapky uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891181112					
			P Poznámka k položce: - šrouby, těsnění, matky – anticorro!					
44	M	42221563	šoupátko domovní přípojky plastové ISO hrdlo PN16 40x40	kus	1,000	7 582,00	7 582,00	CS ÚRS 2025 01
			PP šoupátko domovní přípojky plastové ISO hrdlo PN16 40x40					
45	M	42291043	souprava zemní pro domovní šoupátka 3/4"-2" Rd 1,0-1,6m	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2025 01
			PP souprava zemní pro domovní šoupátka 3/4"-2" Rd 1,0-1,6m					
46	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	4 260,00	4 260,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891247112					
			P Poznámka k položce: - šrouby, těsnění, matky – anticorro!					
47	M	HWL.D49008012516	HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,25 m	kus	1,000	20 226,00	20 226,00	CS ÚRS 2025 01_firmní varianta
			PP HYDRANT PODZEMNÍ PLNOPRŮTOKOVÝ 80/1,25 m					
48	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	2 520,00	2 520,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891269111					
			VV "napojení přípojky pítka na hlavní litinový řad DN 100		1,000			
			VV 1					
49	M	42271414	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000	4 576,00	4 576,00	CS ÚRS 2025 01
			PP pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"					
50	M	HWL.372005406416	UZÁVĚR NÁSTAVCOVÝ K PASUM 5/4"-6/4" (výst/pas)	kus	1,000	2 094,00	2 094,00	CS ÚRS 2025 01_firmní varianta
			PP UZÁVĚR NÁSTAVCOVÝ K PASUM 5/4"-6/4" (výst/pas)					
51	K	8913001.R	M+D automatického pítka se zabudovaným vodoměrem	kus	1,000	78 000,00	78 000,00	R-položka vlastní
			PP M+D automatického pítka se zabudovaným vodoměrem					
			P Poznámka k položce: - měření spotřeby vody vodoměrem s dálkovým přenosem - předpoklad osazení automatického pítka litinový poklop podzemního hydrantu usazený do betonu včetně obetonování					
			Konkrétní typ pítka dle výběru investora. Instalace i příprava podkladního betonu se musí řídit návodem výrobce pítka!!					
52	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	24,000	62,00	1 488,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892233122					
			VV 24,0 "D 40/3,7"		24,000			
53	K	892241111.1	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80 - domovní přípojka D 32/3,0 - D 50/4,6	kus	1,000	850,00	850,00	odvozená z CS ÚRS 2025 01
			PP Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80 - domovní přípojka D 32/3,0 - D 50/4,6					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892241111.1					
			VV "přípojka k pítku - celk. délka 24,0 m		1,000			
			VV 1					
54	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	1,000	446,00	446,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401112					
55	M	42291453	poklop uliční litinový samonivelační přípojkový	kus	1,000	1 140,00	1 140,00	CS ÚRS 2025 01
			PP poklop uliční litinový samonivelační přípojkový					
56	M	56230640	deska podkladová uličního poklopu plastového tuhých souprav	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2025 01
			PP deska podkladová uličního poklopu plastového tuhých souprav					
57	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	1,000	960,00	960,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401113					
58	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	1,000	4 560,00	4 560,00	CS ÚRS 2025 01
			PP poklop litinový hydrantový DN 80					
59	M	56230638	deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového	kus	1,000	780,00	780,00	CS ÚRS 2025 01
			PP deska podkladová uličního poklopu plastového hydrantového					
60	K	899633231	Obetonování potrubí nebo zdiva stok ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	0,300	4 100,00	1 230,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem železovým v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899633231					
	P		Poznámka k položce: Instalace i příprava podkladního betonu se musí řídit návodem výrobce pítka!!					
	VV		"obetonování litinového hydrantového poklopu (podklad pod pítka)					
	VV		0,3 "odhad"		0,300			
61	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	27,000	41,00	1 107,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111					
	VV		"s vyvedením k poklopům šoupat					
	VV		24,0+1,5*2		27,000			
62	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	24,000	26,00	624,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722113					
	VV		"přípojka k pítku - celk. délka 24,0 m					
	VV		24,0		24,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 377,22	
63	K	9103001.R	Ochranné hrazení po dobu provádění stavebních prací	m	55,000	70,00	3 850,00	R-položka vlastní
	PP		Ochranné hrazení po dobu provádění stavebních prací					
64	K	9104001.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	m2	50,000	35,00	1 750,00	R-položka vlastní
	PP		Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací					
	VV		"dle plochy oblasti					
	VV		50		50,000			
65	K	916111123.2	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého C25/30 XC2, XF1	m	6,300	280,00	1 764,00	odvozená z CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého C25/30 XC2, XF1, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916111123.2					
	VV		"obruba kruhové plochy z kamenných kostek pod pítkem - celková délka 6,3 m					
	VV		6,3		6,300			
66	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	0,662	768,00	508,42	CS ÚRS 2025 01
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"obruba kruhové plochy z kamenných kostek pod pítkem - celková délka 6,3 m					
	VV		"specifikace					
	VV		6,3*0,1*1,05		0,662			
67	K	916991121.2	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C25/30 XC2, XF1	m3	0,095	3 840,00	364,80	odvozená z CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C25/30 XC2, XF1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916991121.2					
	P		Poznámka k položce: - část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm					
	VV		"kamenná kostka drobná 8/10 - 0,015 m3/m					
	VV		6,3*0,015		0,095			
68	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	15,000	110,00	1 650,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112					
	VV		"oprava konstrukce vozovky v ul. Polní v trase překopu pro vodovodní přípojku - dl. 7,5 m					
	VV		"zapravení spáry asfalt. vozovky v oblasti výkopové rýhy (rozhraní nového a stáv. krytu vozovky)					
	VV		"zařiznutí souvisejícího asfalt. povrchu (před finalizací opravy asfaltobetonových povrchů)					
	VV		7,5*2		15,000			
69	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	15,000	166,00	2 490,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735113					
	VV		"odříznutí asfaltobetonu vozovky podél výkopové rýhy oboustranně					
	VV		"překop přes ulici Polní - dl. 7,5 m					
	VV		7,5*2		15,000			
	D	997	Přesun sutě				6 018,92	
70	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sybkých materiálů do 1 km	t	2,640	115,00	303,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551					
	VV		2,64 "odpad z kameniva"		2,640			
71	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sybkých materiálů	t	50,160	10,00	501,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559					
	VV		"odvoz sutí na recyklační skládku ve vzdálenosti 20 km					
	VV		"příplatek za dalších 19 km					
	VV		2,64*19		50,160			
72	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	3,318	115,00	381,57	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221561 3,318 "asfalt odtěžený"		3,318			
73	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	63,042	10,00	630,42	CS ÚRS 2025 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221569 VV "odvoz suti na recyklační skládku ve vzdálenosti 20 km VV "příplatek za dalších 19 km VV 3,318*19		63,042			
74	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,958	116,00	691,13	CS ÚRS 2025 01
			PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221611					
75	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,640	450,00	1 188,00	CS ÚRS 2025 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_2025_01/997221873 VV 2,64 "odpad z kameniva"		2,640			
76	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,318	700,00	2 322,60	CS ÚRS 2025 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_2025_01/997221875 VV 3,318 "asfalt odtěžený"		3,318			
	D	998	Přesun hmot				16 395,48	
77	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	11,628	1 410,00	16 395,48	CS ÚRS 2025 01
			PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101					
	D	OST	Ostatní				10 480,00	
	D	O01	Ostatní				10 480,00	
78	K	O005.1	Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006 - pláň v šířce výkopové rýhy	m	24,000	145,00	3 480,00	R-položka vlastní
			PP Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006 - pláň v šířce výkopové rýhy P Poznámka k položce: - včetně dokumentace a vyhodnocení zatěžovacích zkoušek VV "přípojka k pítku - celk. délka 24,0 m VV 24,0		24,000			
79	K	O007.2	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - trasa přípojky vodovodu k pítku	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	R-položka vlastní
			PP Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - trasa přípojky vodovodu k pítku P Poznámka k položce: - součástí je vyhotovení geometrického plánu VV "přípojka k pítku - celk. délka 24,0 m VV 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

201 - Kácení a ošetření stávajících stromů

KSO:

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

CC-CZ:

Datum: 18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

IČ:

26105594

DIČ:

CZ26105594

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

366 900,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	366 900,00	21,00%	77 049,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

443 949,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

201 - Kácení a ošetření stávajících stromů

Místo:

k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum:

18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

366 900,00

HSV - Práce a dodávky HSV

366 900,00

1 - Zemní práce

241 400,00

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

302,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

124 420,00

998 - Přesun hmot

778,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

201 - Kácení a ošetření stávajících stromů

Místo:

k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum:

18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

366 900,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

366 900,00

D 1

Zemní práce

241 400,00

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	21,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111211101					
	P		Poznámka k položce: - včetně přemístění k místu štěpkování					
	VV		"JIŽ ZREALIZOVÁNO V OBDOBÍ VEGETAČNÍHO KLIDU - NEOCEŇOVAT!!					
	VV		"odstranění keřových porostů (Spiraea vanhouttei)					
	VV		"SK17 - výška 1,6 m; šířka 1,0 m; dl. 6,0 m					
	VV		1,0*6,0		6,000			
	VV		"SK18 - výška 1,6 m; šířka 1,0 m; dl. 15,0 m					
	VV		1,0*15,0		15,000			
	VV		Součet		21,000			
2	K	112151352	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,2 do 0,3 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112151352					
	VV		"JIŽ ZREALIZOVÁNO V OBDOBÍ VEGETAČNÍHO KLIDU - NEOCEŇOVAT!!					
	VV		"strom S9 (Acer platanoides 'Globosum') - průměr kmene 22 cm					
	VV		1		1,000			
3	K	112155315	Štěpkování keřového porostu hustého s naložením	m2	21,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu hustého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112155315					
	VV		"JIŽ ZREALIZOVÁNO V OBDOBÍ VEGETAČNÍHO KLIDU - NEOCEŇOVAT!!					
	VV		"štěpkování odstraněných keřových porostů (Spiraea vanhouttei)					
	VV		"předpoklad bezplatného uložení biologického odpadu na skládku společnosti FCC					
	VV		"SK17 - výška 1,6 m; šířka 1,0 m; dl. 6,0 m					
	VV		1,0*6,0		6,000			
	VV		"SK18 - výška 1,6 m; šířka 1,0 m; dl. 15,0 m					
	VV		1,0*15,0		15,000			
	VV		Součet		21,000			
4	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112201112					
	VV		"JIŽ ZREALIZOVÁNO V OBDOBÍ VEGETAČNÍHO KLIDU - NEOCEŇOVAT!!					
	VV		"strom S9 (Acer platanoides 'Globosum') - průměr kmene 22 cm					
	VV		1		1,000			
5	K	1122030.R	Štěpkování ořezaných větví D do 150 mm s odvozem do 20 km	m3	1,850		0,00	R-položka vlastní
	PP		Štěpkování ořezaných větví D do 150 mm s odvozem do 20 km					
	VV		"JIŽ ZREALIZOVÁNO V OBDOBÍ VEGETAČNÍHO KLIDU - NEOCEŇOVAT!!					
	VV		"větvě z káceného stromu S9 (odhad 1,85 m3; tj. cca 0,74 t)					
	VV		"předpoklad bezplatného uložení biologického odpadu na skládku společnosti FCC					
	VV		1,85		1,850			
6	K	1122030.R	Štěpkování ořezaných větví D do 150 mm s odvozem do 20 km	m3	14,000	1 800,00	25 200,00	R-položka vlastní
	PP		Štěpkování ořezaných větví D do 150 mm s odvozem do 20 km					
	VV		"větvě z ošetření stávajících stromů - řezy (odhad 14,0 m3; tj. cca 5,6 t)					
	VV		"předpoklad bezplatného uložení biologického odpadu na skládku společnosti FCC					
	VV		14,0		14,000			
7	K	1322021.R	Ručně kopané kořenové sondy z důvodů minimalizace poškození stávajících stromových kořenů	kus	10,000	4 500,00	45 000,00	R-položka vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ručně kopané kořenové sondy z důvodů minimalizace poškození stávajících stromových kořenů <i>Poznámka k položce:</i> Aby bylo minimalizováno poškození kořenů, budou před zahájením stavby provedeny kořenové sondy. Dle sond bude zjištěno kde a v jakých hloubkách se nachází větší kořeny, které nesmí být přetínány.					
	P		Na základě sond bude rozhodnuto o způsobu prací a možnostech použití lehké mechanizace, ručního výkopu či technologie Airspade. Poloha kořenových sond a jejich vyhodnocení bude provedeno v rámci kontrolního dne společně se zástupcem orgánu ochranu přírody.					
	VV		"ověření hloubky větších stromových kořenů, které nesmí být přetínány					
	VV		10 "předpoklad"		10,000			
8	K	183117432	Plošné sejmutí zeminy v kořenové zóně stromu pneumatickým rýčem hloubky přes 150 do 300 mm v rovině nebo svahu do 1:5	m2	20,000	5 160,00	103 200,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Plošné sejmutí zeminy v kořenové zóně stromu jakékoli plochy technologií pneumatického rýče v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183117432 <i>Poznámka k položce:</i> U stromu S14 bude použita technologie Airspade pro odhalení kořenů. V okruhu min 2,5 m od kmene stromu (nebo dle skutečného stavu) budou odhaleny kořeny do hloubky cca 30 cm, tak aby bylo možné následně realizovat mlatovou plochu bez rizika poškození stávajících kořenů.					
	P		Stejným způsobem lze postupovat v místech kde bude díky provedeným kořenovým sondám předpoklad výskytu kořenů v místech plánovaných mlatových ploch.					
	VV		"odhalení kořenů u stromu S14 v okruhu min. 2,5 m od kmene stromu					
	VV		"předpoklad využití technologie pneumatického rýče (airspade) - plocha 20,0 m2					
	VV		20,0		20,000			
9	K	1848101.R	Zřízení ochranné zóny stávajících dřevin (dřevěné kolíky, výstražná páska)	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	R-položka vlastní
	PP		Zřízení ochranné zóny stávajících dřevin (dřevěné kolíky, výstražná páska) <i>Poznámka k položce:</i> Před zahájením prací bude vyznačena ochranná zóna dřevin, ve které není dovoleno pojíždět mechanizací a ukládat jakékoliv stavební materiály. Veškeré výkopové práce v této zóně budou prováděny ručně, případně technologií Airspade, tak aby nedošlo k poškození stávajících kořenů.					
	P		Ochranná zóna bude vyznačena zatlučenými dřevěnými kůly a výstražnou páskou. <i>Položka včetně případného obnovení při poškození a likvidace po dokončení prací</i>					
10	K	1848120.R	Injektáž kořenového systému stromů s omezením injektovaného prostoru včetně aplikace půdní biovaccíny	kus	15,000	3 600,00	54 000,00	R-položka vlastní
	PP		Injektáž kořenového systému stromů s omezením injektovaného prostoru včetně aplikace půdní biovaccíny					
	VV		"aplikace ke stávajícím stromům - 15 ks					
	VV		15		15,000			
11	K	1901001.R	Poplatek za uložení biologického odpadu do kompostárny (skládkovné)	t	0,260		0,00	R-položka vlastní
	PP		Poplatek za uložení biologického odpadu do kompostárny (skládkovné)					
	VV		"JIŽ ZREALIZOVÁNO V OBDOBÍ VEGETAČNÍHO KLIDU - NEOCEŇOVAT!!					
	VV		"položku neoceňovat!! - předpoklad bezplatného uložení dřevní hmoty na skládku městské společnosti Lesy a rybníky města Č.B. s.r.o.					
	VV		"dřevěný odpad z káceného stromu (větvě štěpkovány)					
	VV		"strom S9 vč. pařezu - 1 ks					
	VV		0,26 "odhad hmotnosti odpadu - 0,26 t"		0,260			
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				302,00	
12	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201411 "JIŽ ZREALIZOVÁNO V OBDOBÍ VEGETAČNÍHO KLIDU - NEOCEŇOVAT!!					
	VV		"strom S9 (Acer platanoides 'Globosum') - průměr kmene 22 cm					
	VV		1		1,000			
13	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201421 "JIŽ ZREALIZOVÁNO V OBDOBÍ VEGETAČNÍHO KLIDU - NEOCEŇOVAT!!					
	VV		1		1,000			
14	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301951					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"JIŽ ZREALIZOVÁNO V OBDOBÍ VEGETAČNÍHO KLIDU - NEOCEŇOVAT!!					
	VV		"odvoz na skládku biologického odpadu v předpokládané vzdálenosti 11 km					
	VV		"skládka městské společnosti Lesy a rybníky města Č.B. s.r.o.					
	VV		"příplatek za dalších 10 km					
	VV		1*10		10,000			
15	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301971					
	VV		"JIŽ ZREALIZOVÁNO V OBDOBÍ VEGETAČNÍHO KLIDU - NEOCEŇOVAT!!					
	VV		"odvoz na skládku biologického odpadu v předpokládané vzdálenosti 11 km					
	VV		"skládka městské společnosti Lesy a rybníky města Č.B. s.r.o.					
	VV		"příplatek za dalších 10 km					
	VV		1*10		10,000			
16	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,000	138,00	138,00	CS ÚRS 2025 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 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162651112					
	VV		"přemístění výkopku pro zásyp jámy po odstranění pařezu káceného stromu (z mezideponie - cca 1,0 m3/kus)					
	VV		1,0		1,000			
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2025 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_2025_01/167151101					
	VV		"nakládka výkopku pro zásyp jámy po odstranění pařezu káceného stromu (na mezideponii ve vzdálenosti 5 km - cca 1,0 m3/kus)					
	VV		1,0		1,000			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				124 420,00	
18	K	184813153	Odstranění výmladků stromu mechanicky na bázi v do 2 m průměru kmene přes 0,2 do 0,6 m	kus	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění výmladků stromu ručně, na bázi, výšky do 2 m, průměru kmene přes 0,2 do 0,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813153					
	VV		"odstranění výmladků u báze					
	VV		1 "strom S8 (Tilia cordata) - průměr 42 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S12 (Tilia platyphyllos) - průměr 45 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S14 (Tilia cordata) - průměr 43 cm"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
19	K	184813155	Odstranění výmladků stromu mechanicky na bázi v do 2 m průměru kmene přes 0,6 do 1 m	kus	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění výmladků stromu ručně, na bázi, výšky do 2 m, průměru kmene přes 0,6 do 1 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813155					
	VV		"odstranění kořenových výmladků					
	VV		1 "strom S1 (Populus alba) - průměr 95 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S2 (Populus alba) - průměr 84 cm"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184818231					
	VV		"ochranné bednění stávajících stromů v blízkosti stavebních prací včetně vypořádání					
	VV		1 "strom S4 (Tilia cordata) - průměr 25 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S16 (Acer pseudoplatanus) - průměr 30 cm"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	7,000	2 100,00	14 700,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184818232					
	VV		"ochranné bednění stávajících stromů v blízkosti stavebních prací včetně vypořádání					
	VV		1 "strom S6 (Tilia cordata) - průměr 34 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S7 (Tilia cordata) - průměr 40 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S8 (Tilia cordata) - průměr 42 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S10 (Tilia cordata) - průměr 48 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S12 (Tilia platyphyllos) - průměr 45 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S13 (Tilia cordata) - průměr 34 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S14 (Tilia cordata) - průměr 43 cm"		1,000			
	VV		Součet		7,000			
22	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	3,000	2 400,00	7 200,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184818233 "ochranné bednění stávajících stromů v blízkosti stavebních prací včetně vypořádání"					
			VV 1 "strom S5 (Tilia cordata) - průměr 51 cm"		1,000			
			VV 1 "strom S11 (Tilia platyphyllos) - průměr 63 cm"		1,000			
			VV 1 "strom S15 (Tilia platyphyllos) - průměr 51 cm"		1,000			
			VV Součet		3,000			
23	K	184818234	Ochrana kmene průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky do 2 m	kus	2,000	2 650,00	5 300,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184818234 "ochranné bednění stávajících stromů v blízkosti stavebních prací včetně vypořádání"					
			VV 1 "strom S2 (Populus alba) - průměr 84 cm"		1,000			
			VV 1 "strom S3 (Populus alba) - průměr 73 cm"		1,000			
			VV Součet		2,000			
24	K	184818235	Ochrana kmene průměru přes 900 do 1100 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 900 do 1100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184818235 "ochranné bednění stávajících stromů v blízkosti stavebních prací včetně vypořádání"					
			VV 1 "strom S1 (Populus alba) - průměr 95 cm"		1,000			
25	K	1848201.R	Vyvázení větví zasahujících do obvodu stavby	kpl	1,000	600,00	600,00	R-položka vlastní
			PP Vyvázení větví zasahujících do obvodu stavby					
			VV "případné vyvázení větví"					
			VV 1		1,000			
26	K	1848202.R	Montáž a dodávka textilie na ochranu obnažených kořenů u stromů v oblasti Mlýnské stoky	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	R-položka vlastní
			PP Vyvázení větví zasahujících do obvodu stavby					
			VV "ochrana kořenů u stromů S6, S14 a S15"					
			VV 1		1,000			
27	K	184852139	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 180 do 210 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	3 360,00	3 360,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní (S-RB), plocha koruny stromu přes 180 do 210 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184852139					
			VV 1 "strom S13 (Tilia cordata) - plocha koruny 208 m2"		1,000			
28	K	184852145	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 330 do 360 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní (S-RB), plocha koruny stromu přes 330 do 360 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184852145					
			VV 1 "strom S7 (Tilia cordata) - plocha koruny 353 m2"		1,000			
29	K	184852149	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 450 do 480 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní (S-RB), plocha koruny stromu přes 450 do 480 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184852149					
			VV 1 "strom S5 (Tilia cordata) - plocha koruny 79 m2"		1,000			
30	K	184852154.1	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 600 m2 lezeckou technikou	kus	2,000	17 400,00	34 800,00	odvozená z CS ÚRS 2025 01
			PP Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní (S-RB), plocha koruny stromu přes 600 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184852154.1					
			VV 1 "strom S2 (Populus alba) - plocha koruny 760 m2; součástí je lokální redukce přetížených větví"		1,000			
			VV 1 "strom S3 (Populus alba) - plocha koruny 795 m2; součástí je lokální redukce přetížených větví"		1,000			
			VV Součet		2,000			
31	K	184852242	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 240 do 270 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	3 480,00	3 480,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 240 do 270 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184852242					
			VV 1 "strom S16 (Acer pseudoplatanus) - plocha koruny 265 m2"		1,000			
32	K	184852246	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 360 do 390 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	3 360,00	3 360,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 360 do 390 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184852246					
			VV 1 "strom S14 (Tilia cordata) - plocha koruny; součástí je mírná lokální redukce s cílem vytvořit kompaktnější a odolnější korunu"		1,000			
33	K	184852247	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 390 do 420 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	4 920,00	4 920,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 390 do 420 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184852247					
			VV 1 "strom S15 (Tilia platyphyllos) - plocha koruny 412 m2 (stav stromu je nutné dále sledovat z důvodu poškození výkopem)"		1,000			
34	K	184852248	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 420 do 450 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	5 160,00	5 160,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 420 do 450 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184852248					
			VV 1 "strom S12 (Tilia platyphyllos) - plocha koruny 427 m2"		1,000			
35	K	184852251	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 480 do 510 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 480 do 510 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184852254.1					
	VV		1 "strom S10 (Tilia cordata) - plocha koruny 481 m2; včetně snížení koruny o cca 20% pro zlepšení stability"		1,000			
36	K	184852254.1	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 600 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	17 400,00	17 400,00	odvozená z CS ÚRS 2025 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 600 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184852254.1					
	VV		1 "strom S1 (Populus alba) - plocha koruny 867 m2; součástí je opravný řez a lokální redukce přetížených větví"		1,000			
	D	998	Přesun hmot				778,00	
37	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,389	1 500,00	583,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231411					
38	K	998231431	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,389	500,00	194,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231431					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

202 - Výsadba stromů

KSO:

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

CC-CZ:

Datum: 18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

IČ:

26105594

DIČ:

CZ26105594

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

77 149,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 149,98	21,00%	16 201,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

93 351,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

202 - Výsadba stromů

Místo:

k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum:

18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

77 149,98

HSV - Práce a dodávky HSV

27 079,98

1 - Zemní práce

5 338,02

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

20 895,66

998 - Přesun hmot

846,30

SPEC1 - Specifikace HSV - Seznam rostlin

50 070,00

401 - Vzrostlé stromy

50 070,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

202 - Výsadba stromů

Místo:

k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum:

18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

77 149,98

D HSV

Práce a dodávky HSV

27 079,98

D 1

Zemní práce

5 338,02

1	K	119005151	Vytyčení výsadeb s rozmístěním soliterních rostlin do 10 kusů	kus	4,000	210,00	840,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace soliterních do 10 kusů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119005151					
	VV		"výsadba stromů - vytyčení					
	VV		4		4,000			
2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,900	39,00	35,10	CS ÚRS 2025 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 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251102					
	VV		"přemístění přebytečného výkopku z jamek pro stromy na mezideponii v rámci stavby					
	VV		0,45*0,5*4		0,900			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,900	329,00	296,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km					
	VV		"přebytečný výkopek z jamek pro stromy					
	VV		0,9		0,900			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4,500	23,00	103,50	CS ÚRS 2025 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km					
	VV		"příplatek za dalších 5 km					
	VV		0,9*5		4,500			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,900	158,00	142,20	CS ÚRS 2025 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_2025_01/167151101					
	VV		"nakládka výkopku na mezideponii k odvozu na skládku					
	VV		0,9		0,900			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,440	348,00	501,12	CS ÚRS 2025 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_2025_01/171201231					
	VV		"objemová hmotnost zeminy - 1,6 t/m3					
	VV		0,9*1,6		1,440			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1,800	1 900,00	3 420,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
	VV		"uložení přebytečného výkopku na mezideponii					
	VV		0,9		0,900			
	VV		"uložení přebytečného výkopku na skládce					
	VV		0,9		0,900			
	VV		Součet		1,800			
	D 18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				20 895,66	
8	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1,800	2 145,00	3 861,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183101221					
	VV		"jamky pro výsadbu stromů - 0,8 x 0,8 x 0,7 m; tj. objem cca 0,45 m3/kus					
	VV		0,45*4		1,800			
9	K	1841001.R	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m obvod kmene 14-16 cm do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	1 987,00	7 948,00	R-položka vlastní
	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, obvod kmene 14-16 cm					
	VV		"výsadba stromů s výměnou půdy 50%					
	VV		1 "SN1 - Sorbus aucuparia 'Edulis' - 1 ks"		1,000			
	VV		2 "SN2, SN3 - Liquidambar styraciflua 'Worplesdon' - 2 ks"		2,000			
	VV		1 "SN4 - Alnus glutinosa 'Laciniata' - 1 ks"		1,000			
	VV		Součet		4,000			
10	M	10321100.1	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,920	1 248,00	1 148,16	odvozená z CS ÚRS 2025 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		"substrát na výsadbu stromů (0,23 m3/kus)					
	VV		0,23*4		0,920			
11	K	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	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2025 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_2025_01/184215133					
	VV		"všechny vysokokmeny					
	VV		4		4,000			
12	M	6059110.M	kůl vyvazovací - frézovaná kulatina, průměr 6 cm, délka 250 cm, bez impregnace	kus	12,000	139,00	1 668,00	M-položka vlastní
	PP		kůl vyvazovací - frézovaná kulatina, průměr 6 cm, délka 250 cm, bez impregnace Poznámka k položce: Popis: - frézovaná kulatina (přesný válec) - špice, bez fazety - bez impregnace					
	P		- z důvodu zachování rozumné ceny, jsou kůly vyráběny z materiálů II. jakosti - může se vyskytovat povrchové poškození (vyštípnutí, stopy od podávacích válců atd.) - případné vady nemají vliv na funkčnost kůlů					
	VV		4*3		12,000			
13	M	6059113.M	příčka vyvazovací - frézovaná půlkulatina (půlválec) průměr 6 cm, délka 50 cm, bez impregnace	kus	24,000	37,00	888,00	M-položka vlastní
	PP		příčka vyvazovací - frézovaná půlkulatina (půlválec) průměr 6 cm, délka 50 cm, bez impregnace Poznámka k položce: - dřevěná spojovací příčka					
	P		4*3 "horní spojení kůlů"		12,000			
	VV		4*3 "spodní spojení kůlů - ohrádka"		12,000			
	VV		Součet		24,000			
14	M	6931091.M	polypropylenový popruh šíře 3,0 cm vhodný k vázání stromků (úvazek plochý)	m	6,000	11,00	66,00	M-položka vlastní
	PP		polypropylenový popruh šíře 3,0 cm vhodný k vázání stromků (úvazek plochý)					
	VV		"spotřeba cca 1,5 m/strom					
	VV		4*1,5		6,000			
15	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 0,5 do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	4,000	115,00	460,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184215412					
	VV		"zhotovení závlahové mísy u vysazených stromů - 4 ks					
	VV		4		4,000			
16	K	1843001.R	M+D chráničky proti křovinořezu	kus	4,000	139,00	556,00	R-položka vlastní
	PP		M+D chráničky proti křovinořezu Poznámka k položce: - např. dvě příčky v dolní části kotvení					
	P		"ochrana kmene u vysazených stromů - 4 ks					
	VV		4		4,000			
17	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184801121					
18	K	1848601.R	Řez nově vysazených stromů výchovný	kus	4,000	120,00	480,00	R-položka vlastní
	PP		Řez nově vysazených stromů výchovný					
19	K	1848702.R	Ošetření kmenů stromů ochranným nátěrem	kus	4,000	154,00	616,00	R-položka vlastní
	PP		Ošetření kmenů stromů ochranným nátěrem Poznámka k položce: - biologicky odbouratelná barva na ochranu kmenů všech druhů ovocných i okrasných stromů a keřů - bílý nátěr odráží sluneční paprsky, čímž chrání před výkyvy teplot a zabraňuje tak nežádoucímu ohřívání kmene během slunných zimních a brzkých jarních dnů, které může způsobovat mrazové trhliny - ošetření kmenu nátěrem výrazně snižuje riziko napadení dřevin houbovými chorobami a také je chrání před výskytem hmyzích škůdců, ale i mechů a lišejníků - nátěr na kmeny stromů bílý - bal. 1 kg - účinná látka - vápenec mletý, titanová běloba - za optimálních okolností vydrží nátěr na kmeni zhruba 4 měsíce - v případě potřeby lze nátěr v průběhu zimy obnovit - aplikace nátěru je možná při teplotách nad 0 °C. - balení 1 kg vstačí na cca 4 větší nebo 12 menších stromů					
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ošetření kmenů stromů po výsadbě					
	VV		4		4,000			
20	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	2,800	39,00	109,20	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/184911421					
	VV		"stromy - 0,7 m2/kus					
	VV		0,7*4		2,800			
21	M	1039101.M	mulčovací kůra jemná VL (mulč pro růže)	m3	0,288	1 750,00	504,00	M-položka vlastní
	PP		mulčovací kůra jemná VL (mulč pro růže)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - drčená a tříděná mulčovací kůra, frakce 5 - 15 mm - pro mulčování reprezentativních okrasných výsadeb, růží a jiných drobných výsadeb, zabraňuje prorůstání plevelů - objemová hmotnost cca 250 - 450 kg/m3					
	VV		2,8*0,103 *Přepočtené koeficientem množství		0,288			
22	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	38 500,00	38,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185802114					
	VV		"dávkování půdního kondicionéru ke kořenům stromů					
	VV		"50 g/1 ks stromu (tj. 5 tablet po 10 g)					
	VV		"0,05*4*0,001=0,0002					
	VV		0,001		0,001			
23	M	2511001.M	kompletní N-P-K hnojivo s obsahem ureaformu, hořčíku a stopových prvků	kg	0,200	89,00	17,80	M-položka vlastní
	PP		kompletní N-P-K hnojivo s obsahem ureaformu, hořčíku a stopových prvků					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - Směsné hnojivo NPK (MgO) 17,5-17,5-10,5-(9) - 60% celkového dusíku z ureaformu - Princip: ureaform, fosfáty draselno-hořečnaté - Barva: béžová - Forma: tablety - Hmotnost 1 ks tablety: 10 g - pH: neutrální až mírně alkalické - Určení: individuální zásobní hnojení a přihnojování víceletých rostlin - Bezpečnost: netoxické, nehořlavé, nevýbušné - Skladování: v suchu - Postupné uvolňování živin po dobu minimálně 12-ti měsíců, v závislosti na podmínkách (teplota, vlhkost, bakteriální aktivita) může uvolňování živin probíhat až 2 roky					
	VV		Referenční výrobek: SILVAMIX FORTE 60, tablety					
	VV		"dávkování půdního kondicionéru ke kořenům stromů - 4 ks					
	VV		"specifikace - 50 g/1 ks stromu (tj. 5 tablet po 10 g)					
	VV		5*10*4/1000		0,200			
24	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	38 500,00	38,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185802114					
	VV		"dávkování granulovaného půdního kondicionéru ke kořenům stromů (např. Terracottem)					
	VV		"100 g/1 ks stromu					
	VV		"0,1*4*0,001=0,0004					
	VV		0,001 " zaokrouhleno na 0,001 t"		0,001			
25	M	2519115.M	půdní kondicionér granulovaný (bal 10 kg)	kg	0,400	438,00	175,20	M-položka vlastní
	PP		půdní kondicionér granulovaný (bal 10 kg)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Referenční výrobek: TerraCottem					
	VV		"dávkování granulovaného půdního kondicionéru ke kořenům stromů					
	VV		"specifikace - 100 g/1 ks stromu					
	VV		0,1*4		0,400			
26	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	38 500,00	38,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185802114					
	VV		"dávkování granulovaného půdního kondicionéru ke kořenům stromů (např. Agrosil)					
	VV		"100 g/1 ks stromu					
	VV		"0,1*4*0,001=0,0004					
	VV		0,001 " zaokrouhleno na 0,001 t"		0,001			
27	M	2519116.M	půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)	kg	0,400	167,00	66,80	M-položka vlastní
	PP		půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Referenční výrobek: Agrosil LR					
	VV		"dávkování granulovaného půdního kondicionéru ke kořenům stromů					
	VV		"specifikace - 100 g/1 ks stromu					
	VV		0,1*4		0,400			
28	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,400	540,00	216,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804311					
	VV		"zálivka stromů bezprostředně po výsadbě - 100 l/strom (bez dovozu vody; voda z Mlýnské stoky)					
	VV		100*4/1000		0,400			
	D	998	Přesun hmot				846,30	
29	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,546	1 100,00	600,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) dopravní vzdálenost do 100 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231411						
30	K	998231431	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,546	450,00	245,70	CS ÚRS 2025 01	
		PP	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 100 m						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231431						
		D SPEC1	Specifikace HSV - Seznam rostlin					50 070,00	
		D 401	Vzrostlé stromy					50 070,00	
31	M	401101	<i>Sorbus aucuparia</i> 'Edulis', ok 14-16 cm, ZB	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	M-položka vlastní	
		PP	Sorbus aucuparia 'Edulis' (Jeřáb ptačí), ok 14-16 cm, ZB						
		P	Poznámka k položce: V této části jsou navíc uvedeny konkrétní druhy stromů, aby bylo vyhověno požadavkům odboru životního prostředí, územního plánu a dendrologickému průzkumu.						
		VV	"strom pozice SN1						
		VV	1					1,000	
32	M	401102	<i>Liquidambar styraciflua</i> 'Worplesdon', ok 14-16 cm, ZB	kus	2,000	12 850,00	25 700,00	M-položka vlastní	
		PP	Liquidambar styraciflua 'Worplesdon' (Ambroň západní), ok 14-16 cm, ZB						
		P	Poznámka k položce: V této části jsou navíc uvedeny konkrétní druhy stromů, aby bylo vyhověno požadavkům odboru životního prostředí, územního plánu a dendrologickému průzkumu.						
		VV	"strom pozice SN2 a SN3						
		VV	2					2,000	
33	M	401103	<i>Alnus glutinosa</i> 'Laciniata', ok 14-16 cm, ZB	kus	1,000	10 870,00	10 870,00	M-položka vlastní	
		PP	Alnus glutinosa 'Laciniata' (Olše lepkavá), ok 14-16 cm, ZB						
		P	Poznámka k položce: V této části jsou navíc uvedeny konkrétní druhy stromů, aby bylo vyhověno požadavkům odboru životního prostředí, územního plánu a dendrologickému průzkumu.						
		VV	"strom pozice SN4						
		VV	1					1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

203 - Záhony trvalek a cibulovin

KSO:

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

CC-CZ:

Datum: 18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

IČ:

26105594

DIČ:

CZ26105594

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

205 649,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	205 649,40	21,00%	43 186,37
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

248 835,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

203 - Záhony trvalek a cibulovin

Místo:

k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum:

18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

205 649,40

HSV - Práce a dodávky HSV

205 649,40

1 - Zemní práce

8 354,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

111 971,80

998 - Přesun hmot

14 673,60

SPEC1 - Specifikace HSV - Seznam rostlin

70 650,00

501 - Trvalky a cibuloviny

70 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

203 - Záhony trvalek a cibulovin

Místo:

k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum:

18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

205 649,40

D HSV

Práce a dodávky HSV

205 649,40

D 1

Zemní práce

8 354,00

1	K	1113101.R	Přípravné práce - vysbírání kamenů, odstranění odumřelého travního drnu a případných nečistot při zřízení záhonu včetně nakládky, odvozu a skládkování	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	R-položka vlastní
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	-------------------

PP

Přípravné práce - vysbírání kamenů, odstranění odumřelého travního drnu a případných nečistot při zřízení záhonu včetně nakládky, odvozu a skládkování

2	K	119005122	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně	m2	103,000	18,00	1 854,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP

Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených nebo v záhonu, plochy přes 10 do 100 m2 do plochy individuálně

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119005122

VV

"vytyčení výsadeb trvalek a cibulovin

VV

85,5 "výsadba v záhonu"

85,500

VV

5,0 "výsadba v břehové hraně"

5,000

VV

Mezisoučet

90,500

VV

12,5 "výsadba v trávníku"

12,500

VV

Součet

103,000

D 18

Zemní práce - povrchové úpravy terénu

111 971,80

3	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	90,500	45,00	4 072,50	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP

Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181111111

VV

"plošná úprava terénu - nerovnosti cca 5-6 cm

VV

85,5 "trvalekové záhony"

85,500

VV

5,0 "výsadba do hrany břehu"

5,000

VV

Součet

90,500

4	K	1813010.R	Rozprostření substrátu na plochu trvalekových záhonů v mocnosti 50 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	90,500	35,00	3 167,50	R-položka vlastní
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	-------------------

PP

Rozprostření substrátu na plochu trvalekových záhonů v mocnosti 50 mm v rovině a svahu do 1:5

VV

"vrchní konstrukce trvalekových záhonů

VV

85,5 "trvalekové záhony"

85,500

VV

5,0 "výsadba do hrany břehu"

5,000

VV

Součet

90,500

5	M	10321100.1	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	4,751	1 250,00	5 938,75	CS ÚRS 2025 01
---	---	------------	----------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP

zahradní substrát pro výsadbu VL

VV

"substrát pro výsadbu

VV

"ztratné 5%

VV

90,5*0,05*1,05

4,751

6	K	1813011.R	Rozprostření písku na plochu trvalekových záhonů v mocnosti 50 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	90,500	34,00	3 077,00	R-položka vlastní
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	-------------------

PP

Rozprostření písku na plochu trvalekových záhonů v mocnosti 50 mm v rovině a svahu do 1:5

VV

"vrchní konstrukce trvalekových záhonů

VV

85,5 "trvalekové záhony"

85,500

VV

5,0 "výsadba do hrany břehu"

5,000

VV

Součet

90,500

7	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	4,751	650,00	3 088,15	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	-----------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

PP

kamenivo těžené drobné frakce 0/4

VV

"ztratné 5%

VV

90,5*0,05*1,05

4,751

8	K	183111111	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3	kus	1 800,000	14,00	25 200,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	-----------	-------	-----------	----------------

PP

Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183111111

VV

"jamky pro výsadbu trvalek - cca 0,002 m3/kus

VV

445 "trvalky v záhonu"

445,000

VV

25 "trvalky v břehové hraně"

25,000

VV

Mezisoučet

470,000

VV

"jamky pro výsadbu cibulovin - cca 0,002 m3/kus

VV

330 "cibuloviny do záhonu"

330,000

VV

1000 "cibuloviny do trávníku"

1 000,000

VV

Mezisoučet

1 330,000

VV

Součet

1 800,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 1 a 2	m2	90,500	48,00	4 344,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 až 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183205111					
	VV		"založení záhonů trvalek					
	VV		85,5 "trvalkové záhony"		85,500			
	VV		5,0 "výsadba do hrany břehu"		5,000			
	VV		Součet		90,500			
10	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	1 330,000	16,00	21 280,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183211313					
	VV		"cibuloviny v záhonech					
	VV		50 "Fritillaria meleagris - 50 ks"		50,000			
	VV		30 "Hyacinthoides hispanica 'White Triumphator' - 30 ks"		30,000			
	VV		100 "Narcissus 'Golden Dawn' - 100 ks"		100,000			
	VV		150 "Crocus vernus - 150 ks"		150,000			
	VV		Mezisoučet		330,000			
	VV		"cibuloviny do trávníku					
	VV		1000 "Crocus vernus - 1000 ks"		1 000,000			
	VV		Součet		1 330,000			
11	K	183211322	Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	kus	470,000	30,00	14 100,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin krytokořenných o průměru kontejneru přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183211322					
	VV		"trvalky v záhonech					
	VV		30 "AJ - Anemone japonica 'Praecox' - 30 ks"		30,000			
	VV		35 "BM - Brunnera macrophylla - 35 ks"		35,000			
	VV		37 "CB - Carex bromoides - 37 ks"		37,000			
	VV		15 "DF - Dryopteris filix-mas - 15 ks"		15,000			
	VV		33 "GM1 - Geranium macrorrhizum 'Bevans' - 33 ks"		33,000			
	VV		20 "H1 - Hosta 'Blue Cadet' - 20 ks"		20,000			
	VV		15 "H2 - Hosta 'Royal Standard' - 15 ks"		15,000			
	VV		35 "WT - Waldsteinia ternata - 35 ks"		35,000			
	VV		25 "AD - Aster dumosus - 25 ks"		25,000			
	VV		25 "GM2 - Geranium macrorrhizum 'Spessart' - 25 ks"		25,000			
	VV		10 "HeA - Hemerocallis 'Athen' - 10 ks"		10,000			
	VV		15 "AV - Aquilegia vulgaris - 15 ks"		15,000			
	VV		35 "EP - Epimedium perralchicum 'Frohnleiten' - 35 ks"		35,000			
	VV		50 "GO - Gallium odoratum - 50 ks"		50,000			
	VV		20 "SN - Salvia nemorosa 'Schneehugel' - 20 ks"		20,000			
	VV		25 "SA - Sesleria autumnalis - 25 ks"		25,000			
	VV		20 "DE - Dryopteris erythrosora - 20 ks"		20,000			
	VV		Mezisoučet		445,000			
	VV		"trvalky do hrany břehu potoka					
	VV		10 "IP - Iris pseudacorus - 10 ks"		10,000			
	VV		5 "IK - Iris caempferi - 5 ks"		5,000			
	VV		5 "JE - Juncus ensifolius - 5 ks"		5,000			
	VV		5 "MP - Myosotis palustris - 5 ks"		5,000			
	VV		Mezisoučet		25,000			
	VV		Součet		470,000			
12	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	90,500	2,00	181,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403114					
	VV		"rozrušení půdy - rotavátor					
	VV		85,5 "trvalkové záhony"		85,500			
	VV		5,0 "výsadba do hrany břehu"		5,000			
	VV		Součet		90,500			
13	K	183403141	Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	90,500	97,00	8 778,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403141					
	VV		"rozrušení půdy na hloubku 20 cm mechanicky					
	VV		85,5 "trvalkové záhony"		85,500			
	VV		5,0 "výsadba do hrany břehu"		5,000			
	VV		Součet		90,500			
14	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	90,500	5,00	452,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813511					
	VV		"příprava ploch pro založení záhonů - odplevelení					
	VV		"včetně dodávky herbicidu v množství 0,5 ml/m2					
	VV		85,5 "trvalkové záhony"		85,500			
	VV		5,0 "výsadba do hrany břehu"		5,000			
	VV		Součet		90,500			
15	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	90,500	49,00	4 434,50	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/184911421					
	VV		"mulčování záhonů jemně drčenou mulčovací kůrou v tl. 70 mm					
	VV		85,5 "trvalkové záhony"		85,500			
	VV		5,0 "výsadba do hrany břehu"		5,000			
	VV		Součet		90,500			
16	M	1039101.M	mulčovací kůra jemná VL (mulč pro růže)	m3	6,607	1 750,00	11 562,25	M-položka vlastní
	PP		mulčovací kůra jemná VL (mulč pro růže)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - drčená a tříděná mulčovací kůra, frakce 5 - 15 mm - pro mulčování reprezentativních okrasných výsadeb, růží a jiných drobných výsadeb, zabraňuje prorůstání plevelů - objemová hmotnost cca 250 - 450 kg/m3 90,5*0,073 'Přepočtené koeficientem množství 6,607					
17	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,003	38 500,00	115,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185802113					
	VV		"hnojení záhonů (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m2 (např. Terracottem)					
	VV		90,5*0,03*0,001 0,003					
18	M	2519115.M	půdní kondicionér granulovaný (bal 10 kg)	kg	3,000	438,00	1 314,00	M-položka vlastní
	PP		půdní kondicionér granulovaný (bal 10 kg)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Referenční výrobek: TerraCottem					
	VV		0,003*1000 'Přepočtené koeficientem množství 3,000					
19	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,003	38 500,00	115,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185802113					
	VV		"hnojení záhonů (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m2 (např. Agrosil)					
	VV		90,5*0,03*0,001 0,003					
20	M	2519116.M	půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)	kg	3,000	167,00	501,00	M-položka vlastní
	PP		půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Referenční výrobek: Agrosil LR					
	VV		0,003*1000 'Přepočtené koeficientem množství 3,000					
21	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,453	550,00	249,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804311					
	VV		"zálivka záhonů po výsadbě - 5,0 l/m2 (bez dovozu vody; voda z Mlýnské stoky)					
	VV		90,5*5,0/1000 0,453					
	D	998	Přesun hmot				14 673,60	
22	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	8,152	1 350,00	11 005,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231411					
23	K	998231431	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	8,152	450,00	3 668,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231431					
	D	SPEC1	Specifikace HSV - Seznam rostlin				70 650,00	
	D	501	Trvalky a cibuloviny				70 650,00	
24	M	501001	Trvalky dle specifikace	kus	470,000	94,00	44 180,00	M-položka vlastní
	PP		Trvalky dle specifikace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výsadbová velikost K9					
	VV		"dle soupisu navržených trvalek					
	VV		470 470,000					
25	M	501002	Cibuloviny dle specifikace	kus	1 330,000	19,00	25 270,00	M-položka vlastní
	PP		Cibuloviny dle specifikace					
	VV		"dle soupisu navržených cibulovin					
	VV		1330 1 330,000					
26	M	501901	ztratiné 3%	%	1,000	1 200,00	1 200,00	M-položka vlastní
	PP		ztratiné 3%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

204 - Založení trávníku v rovině - plocha 606 m2

KSO:

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

CC-CZ:

Datum: 18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

IČ:

26105594

DIČ:

CZ26105594

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

210 005,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	210 005,10	21,00%	44 101,07
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

254 106,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

204 - Založení trávníku v rovině - plocha 606 m2

Místo:

k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum:

18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

210 005,10

HSV - Práce a dodávky HSV

210 005,10

1 - Zemní práce

22 860,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

123 968,70

998 - Přesun hmot

63 176,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

204 - Založení trávníku v rovině - plocha 606 m2

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum: 18.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Účastník: K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

210 005,10

D HSV Práce a dodávky HSV

210 005,10

D 1 Zemní práce

22 860,00

1	K	1113102.R	Přípravné práce - vyčištění stávajících ploch od náletů a nárostů, vysbírání kamene, odstranění odumřelého travního drnu a případných nečistot při regeneraci trávníku včetně nakládky, odvozu a skládkování	kpl	1,000	5 800,00	5 800,00	R-položka vlastní
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	-------------------

PP Přípravné práce - vyčištění stávajících ploch od náletů a nárostů, vysbírání kamene, odstranění odumřelého travního drnu a případných nečistot při regeneraci trávníku včetně nakládky, odvozu a skládkování

2	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	40,000	198,00	7 920,00	CS ÚRS 2025 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 4 000 do 5 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162651112

VV "přemístění ornice a výkopku (pro zpětné použití) z mezideponie v předpokládané vzdálenosti 5 km

VV "ornice ze skrývky (zpětné použití pro sadové úpravy)

VV 20,0 "odhad množství" 20,000

VV "výkopek (zpětné použití pro vyrovnání terénu v oblasti parku)

VV 20,0 "odhad množství" 20,000

VV Součet 40,000

3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	40,000	149,00	5 960,00	CS ÚRS 2025 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_2025_01/167151101

VV "nakládka ornice mezideponii (pro zpětné použití pro sadové úpravy)

VV 20,0 "odhad množství" 20,000

VV "nakládka výkopku na mezideponii (pro zpětné použití pro vyrovnání terénu v oblasti parku)

VV 20,0 "odhad množství" 20,000

VV Součet 40,000

4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,000	159,00	3 180,00	CS ÚRS 2025 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_2025_01/174151101

VV "zahrnuje vyrovnání ploch výkopkem - vyrovnání nerovnosti pozemku, podél obrub apod.

VV "výkopek z odkopávek (z mezideponie) - cca 20 m3 (odhad)

VV 20 20,000

VV 20 20,000

VV Součet 40,000

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu 123 968,70

5	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	90,900	34,00	3 090,60	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181111111

VV "plošná úprava terénu - nerovnosti do 100 mm (cca z 15% celkové plochy)

VV 606,0*0,15 90,900

6	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	606,000	27,00	16 362,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131

VV "nový trávník na vyrovnaných a dosypaných plochách

VV 606,0 606,000

7	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	18,180	225,00	4 090,50	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	-----------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

PP osivo směs travní parková okrasná

P Poznámka k položce:

travní osivo VV 4/1

VV 606*0,03 'Přepočtené koeficientem množství' 18,180

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	606,000	19,00	11 514,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182303111					
	VV		"celoplošné doplnění zahradnického substrátu v tl. 50 mm		606,000			
	VV		606,0					
9	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	31,815	950,00	30 224,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		"specifikace - celoplošné doplnění zahradnického substrátu v tl. 50 mm		31,815			
	VV		"ztratné 5%					
	VV		606,0*0,05*1,05					
10	K	182303111.1	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	200,000	42,00	8 400,00	odvozená z CS ÚRS 2025 01
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182303111.1					
	VV		"ornice z mezideponie - zahrnuje vyrovnaní ploch a vyrovnaní nerovnosti pozemku, podél obrub apod.					
	VV		"ornice ze skrývky - v ploše 200 m2 a v tl. 10 cm (odhad); tj. 20 m3 ornice		200,000			
	VV		200					
11	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	22,000		0,00	CS ÚRS 2025 01_nulová cena
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		"položku specifikace NEOCEŇOVAT!! - položka uvedena z důvodu zahrnutí hmotnosti položky pro aut. výpočet přesunu hmot					
	VV		"ornice ze skrývky (zpětné použití pro sadové úpravy)		22,000			
	VV		20,0*1,1 "odhad množství - 20,0 m3"					
12	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	606,000	25,00	15 150,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183402121					
	VV		"rozrušení stávajících ploch v tl. 50-150 mm		606,000			
	VV		606,0					
13	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	606,000	1,50	909,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403113					
	VV		"obdělání stávajících ploch - frézování		606,000			
	VV		606,0					
14	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	606,000	0,90	545,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403114					
	VV		"obdělání stávajících ploch (rotavátor)		606,000			
	VV		606,0					
15	K	183403141	Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	30,300	109,00	3 302,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403141					
	VV		"obdělání stávajících ploch - rytí (5% plochy)		30,300			
	VV		606,0*0,05					
16	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	606,000	5,00	3 030,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403153					
	VV		"obdělání stávajících ploch - urovnaní před výsevem		606,000			
	VV		606,0					
17	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	606,000	0,30	181,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183403161					
	VV		"utužení po výsevu		606,000			
	VV		606,0					
18	K	183451511	Zapískování travnatých ploch vrstvou tl do 20 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 pl do 1000 m2	m2	606,000	11,00	6 666,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zapískování travnatých ploch vrstvou písku, tl. do 20 mm souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183451511					
	VV		"celoplošné zapískování travnatých ploch v tl. 10 mm		606,000			
	VV		606,0					
19	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	6,363	650,00	4 135,95	CS ÚRS 2025 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		"specifikace - celoplošné zapískování travnatých ploch v tl. 10 mm		6,363			
	VV		"ztratné 5%					
	VV		606,0*0,01*1,05					
20	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	606,000	4,00	2 424,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813511					
	VV		"příprava ploch pro rekultivaci trávníku - odplevelení		606,000			
	VV		"včetně dodávky herbicidu v množství 0,5 ml/m2					
	VV		606,0					
21	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,018	38 500,00	693,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185802113					
	VV		"hnojení travních ploch					
	VV		"hnojivo pro trávníky (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m2					
	VV		606,0*0,03*0,001		0,018			
22	M	2519115.M	půdní kondicionér granulovaný (bal 10 kg)	kg	18,000	438,00	7 884,00	M-položka vlastní
	PP		půdní kondicionér granulovaný (bal 10 kg)					
	P		Poznámka k položce: Referenční výrobek: TerraCottem					
	VV		0,018*1000 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			
23	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,018	38 500,00	693,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185802113					
	VV		"hnojení travních ploch					
	VV		"hnojivo pro trávníky (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m2					
	VV		606,0*0,03*0,001		0,018			
24	M	2519116.M	půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)	kg	18,000	167,00	3 006,00	M-položka vlastní
	PP		půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)					
	VV		0,018*1000 'Přepočtené koeficientem množství		18,000			
25	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	3,030	550,00	1 666,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804312					
	VV		"zálivka trávníku po výsevu - 5,0 l/m2 (bez dovozu vody; voda z Mlýnské stoky)					
	VV		606,0*5,0/1000		3,030			
	D	998	Přesun hmot				63 176,40	
26	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	35,098	1 350,00	47 382,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231411					
27	K	998231431	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	35,098	450,00	15 794,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231431					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

205 - Regenerace trávníku ve svahu - plocha 196 m2

KSO:

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

CC-CZ:

Datum: 18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

IČ:

26105594

DIČ:

CZ26105594

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

49 785,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	49 785,25	21,00%	10 454,90
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

60 240,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

205 - Regenerace trávníku ve svahu - plocha 196 m2

Místo:

k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum:

18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

49 785,25

HSV - Práce a dodávky HSV

49 785,25

1 - Zemní práce

4 800,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

44 590,00

998 - Přesun hmot

395,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

205 - Regenerace trávníku ve svahu - plocha 196 m²

Místo:

k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum:

18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

49 785,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				49 785,25	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-----------	--

D	1		Zemní práce				4 800,00	
---	---	--	-------------	--	--	--	----------	--

1	K	1113103.R	Přípravné práce - vyčištění stávajících ploch od náletů a nárostů, vysbírání kamene, odstranění odumřelého travního drnu a stařiny při regeneraci trávníku ve svahu včetně nakládky, odvozu a skládkování	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	R-položka vlastní
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	-------------------

PP Přípravné práce - vyčištění stávajících ploch od náletů a nárostů, vysbírání kamene, odstranění odumřelého travního drnu a stařiny při regeneraci trávníku ve svahu včetně nakládky, odvozu a skládkování

D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				44 590,00	
---	----	--	---------------------------------------	--	--	--	-----------	--

2	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m ²	196,000	41,00	8 036,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----------------	---------	-------	----------	----------------

PP Výsev trávníku hydroosevem na ornici
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183405211
VV "regenerace trávníku ve svahu
VV 196,0 196,000

3	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	5,880	225,00	1 323,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	-----------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

PP osivo směs travní parková okrasná
P Poznámka k položce:
travní osivo VV 4/1
VV 196*0,03 'Přepočtené koeficientem množství 5,880

4	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m ³	0,980	550,00	539,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------	----------------

PP Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m²
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804312
VV "voda na hydroosev - 5,0 l/m² (bez dovozu vody; voda z Mlýnské stoky)
VV 196,0*5,0/1000 0,980

5	K	185804524	Odplevelení souvislých keřových skupin ve svahu do 1:2	m ²	196,000	175,00	34 300,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

PP Odplevelení výsadeb na svahu přes 1:5 do 1:2 souvislých keřových skupin
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804524
P Poznámka k položce:
V cenách jsou započteny i náklady spojené s nakypřením, s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením.
VV "příprava plochy pro rekultivaci trávníku ve svahu - ruční odplevelení
VV 196,0 196,000

6	K	1901001.R	Poplatek za uložení biologického odpadu do kompostárny (skládkovné)	t	0,392	1 000,00	392,00	R-položka vlastní
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	-------------------

PP Poplatek za uložení biologického odpadu do kompostárny (skládkovné)
VV "biologický odpad (náklady na odvoz odpadu do kompostárny je součástí položek za práci)
VV "položku neoceňovat!! - předpoklad bezplatného uložení hmoty na skládku biologického odpadu (skládku společnosti FCC)
VV "odplevelení trávníku ve svahu - 2,0 kg/m²
VV 196*2,0*0,001 0,392

D	998		Přesun hmot				395,25	
---	-----	--	-------------	--	--	--	--------	--

7	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,255	1 100,00	280,50	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) dopravní vzdálenost do 100 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231411

8	K	998231431	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,255	450,00	114,75	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 100 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231431

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

003 - SO-03 Následná péče o vysazenou zeleň

KSO:

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

CC-CZ:

Datum: 18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

IČ:

26105594

DIČ:

CZ26105594

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

499 782,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	499 782,00	21,00%	104 954,22
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

604 736,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

003 - SO-03 Následná péče o vysazenou zeleň

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum: 18.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Účastník: K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

499 782,00

HSV - Práce a dodávky HSV

499 782,00

18.1 - Rozvojová péče po dobu 5 let

486 604,25

89 - Ostatní konstrukce dálkových a přípojných vedení

4 160,00

998 - Přesun hmot

2 787,75

SPEC1 - Specifikace HSV - Seznam rostlin

6 230,00

501 - Trvalky a cibuloviny

6 230,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

003 - SO-03 Následná péče o vysazenou zeleň

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum: 18.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Účastník: K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

499 782,00

D HSV Práce a dodávky HSV

499 782,00

D 18.1 Rozvojová péče po dobu 5 let

486 604,25

1	K	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	21 210,000	3,50	74 235,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111151121					
			P <i>Poznámka k položce:</i> V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením.					
			VV "trávníky v rovině - plocha 606 m2					
			VV "sečení trávníku v rovině, odvoz biomasy					
			VV "7x ročně po dobu 5 let; celkem 35x					
			VV 606,0*7*5	21 210,000				
2	K	111151122	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	6 860,000	6,70	45 962,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111151122					
			P <i>Poznámka k položce:</i> V cenách jsou započteny i náklady na shrabání a naložení shrabu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením.					
			VV "trávníky ve svahu - plocha 196 m2					
			VV "sečení trávníku ve svahu, odvoz biomasy					
			VV "7x ročně po dobu 5 let; celkem 35x					
			VV 196,0*7*5	6 860,000				
3	K	183211422	Dosadba květin hrnkovaných D květináče přes 80 do 120 mm	kus	70,000	60,00	4 200,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Dosadba květin se zalitím hrnkovaných, o průměru květináče přes 80 do 120 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183211422					
			VV "trvalkové záhony a výsadba do hrany břehu - plocha 90,5 m2					
			VV "dosadba uhynulých rostlin (předpoklad cca 15 % z vysazovaného počtu); tj. 70 ks					
			VV 70	70,000				
4	K	184215173	Odstranění ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	4,000	110,00	440,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184215173					
			VV "nové stromy					
			VV "odstranění kotvení (5. rok po výsadbě); celkem 1x					
			VV 4*1	4,000				
5	K	1842190.R	Zrušení zálivkové mísy	kus	4,000	50,00	200,00	R-položka vlastní
			PP Zrušení zálivkové mísy					
			VV "nové stromy					
			VV "zrušení zálivkové mísy (5. rok po výsadbě); celkem 1x					
			VV 4*1	4,000				
6	K	1843021.R	Zrušení chráničky proti křovinořezu	kus	4,000	40,00	160,00	R-položka vlastní
			PP Zrušení chráničky proti křovinořezu					
			VV "nové stromy					
			VV "zrušení ochrany kmene u vysazených stromů (5. rok po výsadbě); celkem 1x					
			VV 4*1	4,000				
7	K	183451411	Prořezání trávníku bez přisevu pl do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 030,000	7,00	21 210,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Prořezání trávníku hloubky do 5 mm, bez přisevu travního osiva, při souvislé ploše do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183451411					
			P <i>Poznámka k položce:</i> V cenách jsou započteny i náklady spojené s vyhrabáním, naložením na dopravní prostředek a odvozem rostlinných zbytků do vzdálenosti 20 km a jejich složení.					
			VV "trávníky v rovině - plocha 606 m2					
			VV "vertikutace trávníku v rovině, odvoz biomasy					
			VV "1x ročně po dobu 5 let; celkem 5x					
			VV 606,0*5	3 030,000				
8	K	1848002.R	Ošetření mechanických poranění, ochrana před škůdci a chorobami (průběžně dle potřeby)	kus	20,000	250,00	5 000,00	R-položka vlastní
			PP Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
			VV "nové stromy					
			VV "ošetření stromů (1x ročně); celkem 5x					
			VV 4*5	20,000				
9	K	184813151	Odstranění výmladků stromu mechanicky na bázi v do 2 m průměru kmene do 0,2 m	kus	20,000	290,00	5 800,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Odstranění výmladků stromu ručně, na bázi, výšky do 2 m, průměru kmene do 0,2 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813151					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na vzdálenost do 20 m se snesením na hromady, nebo naložením na dopravní prostředek.</i>					
	VV		"nové stromy					
	VV		"odstranění výmladků na bázi					
	VV		"1x ročně během vegetace po dobu 5-ti let; celkem 5x					
	VV		4*5		20,000			
10	K	184817111	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 jarní řez	m2	905,000	34,00	30 770,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řez trvalek během vegetačního období v rovině nebo na svahu do 1:5 jarní řez					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184817111					
			<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na:</i>					
	P		a) vyčištění výsadeb od zbytků rostlin, b) shrabání ořezaných rostlin na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek					
	VV		"trvalkové záhony a výsadba do hrany břehu - plocha 90,5 m2					
	VV		"sestřížení / řez trvalek s odstraněním a odvozem biomasy					
	VV		"2x ročně po dobu 5 let; celkem 10x					
	VV		2*90,5*5		905,000			
11	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hnojení roztokem hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184851111					
	VV		"nové stromy					
	VV		"hnojivá zálivka (po dobu 5 let)					
	VV		"stromy - 50 l/strom					
	VV		"hnojení formou hnojiv zálivky 2x za vegetační období					
	VV		"první dávka v průběhu dubna při rašení stromů; druhá dávka v průběhu června při vyzrání letorostů					
	VV		50,0*4*2*5/1000		2,000			
12	M	2519106.M	vodorozpustné hnojivo kompletní	kg	4,000	174,00	696,00	M-položka vlastní
	PP		vodorozpustné hnojivo kompletní					
	VV		"nové stromy					
	VV		"hnojivá zálivka (po dobu 5 let)					
	VV		"dávkování hnojiva 2 kg/m3 vody					
	VV		2,0*2,0		4,000			
13	K	1848601.R	Řez nově vysazených stromů výchovný	kus	8,000	245,00	1 960,00	R-položka vlastní
	PP		Řez nově vysazených stromů výchovný					
	VV		"nové stromy					
	VV		"výchovný řez (ve 3. a 5. roce); celkem 2x					
	VV		4*2		8,000			
14	K	1848703.R	Obnova ochranného nátěru kmene stromu do výšky 2,0 m obvodu přes 250 mm	kus	4,000	163,00	652,00	R-položka vlastní
	PP		Obnova ochranného nátěru kmene stromu do výšky 2,0 m obvodu přes 250 mm					
	VV		"nové stromy					
	VV		"obnova ochranného nátěru kmene listnatých stromů (ve 3. roce tj. 1x za 5 let); celkem 1x					
	VV		4		4,000			
15	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	kus	20,000	25,00	500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911111					
	VV		"nové stromy					
	VV		"kontrola a oprava kotvení a úvazků, znovuvázání dřevin ke kůlům (1x ročně); celkem 5x					
	VV		4*5		20,000			
16	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	181,000	39,00	7 059,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/184911421					
	VV		"trvalkové záhony a výsadba do hrany břehu - plocha 90,5 m2					
	VV		"doplnění mulčovací kůry do záhonů - 2x za 5 let; celkem 2x					
	VV		"záhony v rovině - průměrná tl. mulče cca 3 cm					
	VV		90,5*2		181,000			
17	M	1039101.M	mulčovací kůra jemná VL (mulč pro růže)	m3	5,611	1 750,00	9 819,25	M-položka vlastní
	PP		mulčovací kůra jemná VL (mulč pro růže)					
			<i>Poznámka k položce: - drcená a tříděná mulčovací kůra, frakce 5 - 15 mm - pro mulčování reprezentativních okrasných výsadeb, růží a jiných drobných výsadeb, zabraňuje prorůstání plevelů - objemová hmotnost cca 250 - 450 kg/m3</i>					
	P		181*0,031 'Přepočtené koeficientem množství		5,611			
18	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,072	38 500,00	2 772,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185802113					
	VV		"trvalkové záhony a výsadba do hrany břehu - plocha 90,5 m2					
	VV		"hnojení záhonů (2x ročně) - dávkování 30 g/m2					
	VV		2*90,5*5*0,03*0,001		0,027			
	VV		"trávníky v rovině - plocha 606 m2					
	VV		"hnojení trávníku v rovině dávkování 15 g/m2					
	VV		"1x ročně po dobu 5 let; celkem 5x					
	VV		606,0*5*0,015*0,001		0,045			
	VV		Součet		0,072			
19	M	2519116.M	půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)	kg	72,000	154,00	11 088,00	M-položka vlastní
	PP		půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Referenční výrobek: Agrosil LR</i>					
VV			0,072*1000 'Přepočtené koeficientem množství		72,000			
20	K	1858030.R	Oříznutí okrajů trávníku	m	1 025,000	19,00	19 475,00	R-položka vlastní
PP			Oříznutí okrajů trávníku					
VV			"trávníky v rovině					
VV			"oříznutí okrajů podél obruby - dl. 205 m					
VV			"1x ročně po dobu 5 let; celkem 5x					
VV			205,0*5		1 025,000			
21	K	185804211	Vypleť záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	3 167,500	47,00	148 872,50	CS ÚRS 2025 01
PP			Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonu květin					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804211					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků.</i>					
VV			"trvalkové záhony a výsadba do hrany břehu - plocha 90,5 m2					
VV			"vypleť záhonů; odvoz biomasy					
VV			"7x ročně po dobu 5 let; celkem 35x					
VV			90,5*7*5		3 167,500			
22	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	905,000	21,00	19 005,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804252					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>V cenách jsou započteny i náklady spojené s vynošením odpadu na okraje záhonu, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů.</i>					
VV			"trvalkové záhony a výsadba do hrany břehu - plocha 90,5 m2					
VV			"odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin; odvoz biomasy					
VV			"2x ročně po dobu 5 let; celkem 10x					
VV			90,5*2*5		905,000			
23	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	9,120	550,00	5 016,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804311					
VV			"nové stromy					
VV			"zálivka, doplnění do zavlažovacích vaků o objemu 57,0 l (bez dovozu vody; voda z Mlýnské stoky)					
VV			"pravidelně 2x za kalendářní měsíc v období 04 - 08 (tj. 5 měsíců); za vegetační období 10x; celkem 50x					
VV			"odpočet hnojivé zálivky 2x za sezonu					
VV			57,0*4*(5*2-2)*5/1000		9,120			
24	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	45,250	450,00	20 362,50	CS ÚRS 2025 01
PP			Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804312					
VV			"trvalkové záhony a výsadba do hrany břehu - plocha 90,5 m2 (bez dovozu vody; voda z Mlýnské stoky)					
VV			"zálivka rostlin 2x za kalendářní měsíc v období 04 - 08 (tj. 5 měsíců), 10,0 l/m2; za vegetační období 10x; celkem 50x					
VV			10,0*90,5*10*5/1000		45,250			
25	K	185811152	Shrabání listů s pokrývnými rostlinami vrstvy přes 50 do 100 mm pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	905,000	19,00	17 195,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Shrabání listů ručně nebo strojně souvislé plochy do 1000 m2 s pokrývnými rostlinami v rovině nebo na svahu do 1:5 ve vrstvě přes 50 do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185811152					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>V cenách jsou započteny i náklady spojené s naložením na dopravní prostředek, s odvozem do 20 km a se složením.</i>					
VV			"trvalkové záhony a výsadba do hrany břehu - plocha 90,5 m2					
VV			"sběr, hrabání listů v záhonech, odvoz biomasy (2x ročně); celkem 10x					
VV			90,5*2*5		905,000			
26	K	1858121.R	Odstranění znečištění záhonů komunálním odpadem s odvozem na skládku odpadu	m2	905,000	31,00	28 055,00	R-položka vlastní
PP			Odstranění znečištění záhonů komunálním odpadem s odvozem na skládku odpadu					
VV			"trvalkové záhony a výsadba do hrany břehu - plocha 90,5 m2					
VV			"komunální odpad v záhonech (2x ročně); celkem 10x					
VV			90,5*2*5		905,000			
27	K	1859001.R	Přemístění biomasy na skládku biologického odpadu	kus	10,000	10,00	100,00	R-položka vlastní
PP			Přemístění biomasy na skládku biologického odpadu					
VV			"přemístění biologického odpadu z povýsadbové údržby po dobu 5 let (kdy přemístění odpadu do kompostárny není zahrnuto do položek za práci)					
VV			"odstranění řezů trvalek - 0,3 kg/m2 - 10x (doprava do kompostárny zvlášť)					
VV			2*5		10,000			
28	K	1901001.R	Poplatek za uložení biologického odpadu do kompostárny (skládkovné)	t	5,729		0,00	R-položka vlastní
PP			Poplatek za uložení biologického odpadu do kompostárny (skládkovné)					
VV			"biologický odpad z povýsadbové údržby po dobu 5 let (náklady na odvoz odpadu do kompostárny je součástí položek za práci)					
VV			"položku neoceňovat!! - předpoklad bezplatného uložení hmoty na skládku biologického odpadu na skládku společnosti FCC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"odpad z výchovných řezů vysázených stromů (4 ks) - 50 kg/strom					
VV			4*50,0*2*0,001		0,400			
VV			"pletí záhonů trvalek (mulčovaná plocha) - 0,5 kg/m2					
VV			90,5*7*5*0,5*0,001		1,584			
VV			"odstranění odkvetlých a odumřelých trvalek - 0,3 kg/m2					
VV			90,5*2*5*0,3*0,001		0,272			
VV			"odstranění řezů trvalek - 0,3 kg/m2 (doprava do kompostárny zvlášť)					
VV			90,5*2*5*0,3*0,001		0,272			
VV			"sběr, hrabání listí v záhonech - 0,1 kg/m2					
VV			90,5*2*5*0,1*0,001		0,091			
VV			Mezisosčet		2,619			
VV			"kosení trávníku - shrab 0,1 kg/m2					
VV			606,0*7*5*0,1*0,001 "v rovině"		2,121			
VV			196,0*7*5*0,1*0,001 "ve svahu do 1:2"		0,686			
VV			Mezisosčet		2,807			
VV			"vertikutace trávníku v rovině - biomasa 0,1 kg/m2					
VV			606,0*5*0,1*0,001		0,303			
VV			Součet		5,729			
D	89		Ostatní konstrukce dálkových a přípojných vedení				4 160,00	
29	K	8999201.R	Uskladnění a případná obnova osazení závlahového vodního vaku ke dřevině	kus	20,000	135,00	2 700,00	R-položka vlastní
PP			Uskladnění a případná obnova osazení závlahového vodního vaku ke dřevině					
VV			"nové stromy					
VV			"uskladnění a obnova osazení vaků 1x za rok; celkem 5x 4*5		20,000			
30	K	899922811	Osazení závlahového vodního vaku ke dřevině	kus	4,000	15,00	60,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Osazení závlahy ke dřevině vodního vaku					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899922811					
VV			"nové stromy					
VV			"osazení nových zavlažovacích vaků s objemem 57 l (1. rok po výsadbě); celkem 1x 4		4,000			
31	M	28382001	vak zavlažovací PE 75l	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2025 01
PP			vak zavlažovací PE 75l					
D	998		Přesun hmot				2 787,75	
32	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	1,798	1 100,00	1 977,80	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) dopravní vzdálenost do 100 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231411					
33	K	998231431	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	1,798	450,47	809,95	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších započatých 100 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231431					
D	SPEC1		Specifikace HSV - Seznam rostlin				6 230,00	
D	501		Trvalky a cibuloviny				6 230,00	
34	M	501001	Trvalky dle specifikace	kus	70,000	89,00	6 230,00	M-položka vlastní
PP			Trvalky dle specifikace					
P			Poznámka k položce: výsadbová velikost K9					
VV			"trvalkové záhony a výsadba do hrany břehu - plocha 90,5 m2					
VV			"specifikace - dosadba uhynulých rostlin (předpoklad cca 15 % z vysazovaného počtu); tj. 70 ks		70,000			
VV			70					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

004 - SO-401 Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

CC-CZ:

Datum: 18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ: CZ00244732

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

IČ: 26105594

DIČ: CZ26105594

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ: 28125657

DIČ: CZ28125657

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy RTS.

Cena bez DPH

499 063,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	499 063,59	21,00%	104 803,35
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

603 866,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

004 - SO-401 Veřejné osvětlení

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum: 18.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Účastník: K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

499 063,59

HSV - Práce a dodávky HSV

22 576,40

19 - Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní

6 616,40

94 - Lešení a stavební výtahy

15 960,00

M - Práce a dodávky M

476 487,19

M21 - Elektromontáže

119 933,00

M22 - Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky

9 312,00

M46 - Zemní práce při montážích

129 976,19

M65 - Elektroinstalace

93 485,00

M901 - Ostatní materiál

123 781,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

004 - SO-401 Veřejné osvětlení

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum: 18.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Účastník: K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

499 063,59

D	HSV		Práce a dodávky HSV				22 576,40	
D	19		Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				6 616,40	
1	K	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	t	16,541	400,00	6 616,40	RTS I / 2025
PP			Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					
D	94		Lešení a stavební výtahy				15 960,00	
2	K	949942101R00	Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 27 m	hod	7,000	2 280,00	15 960,00	RTS I / 2025
PP			Nájem za hydraulickou zvedací plošinu, H do 27 m					
D	M		Práce a dodávky M				476 487,19	
D	M21		Elektromontáže				119 933,00	
3	K	210120001R00	M+D Pojistka závitová do 500V E 27 do 25A	kus	7,000	704,00	4 928,00	RTS I / 2025
PP			M+D Pojistka závitová do 500V E 27 do 25A					
4	K	R002	M+D Stožár osvětlovací jehlanovitý, osmihranný, průměr dřívku 76mm, výška svítidla nad terénem 5m, bez vyložení	kus	7,000	14 485,00	101 395,00	R-položka vlastní
PP			M+D Stožár osvětlovací jehlanovitý, osmihranný, průměr dřívku 76mm, výška svítidla nad terénem 5m, bez vyložení					
P			<i>Poznámka k položce: Před objednáním předložit specifikaci správci VO (SVS, Ing. Bromová) a technickému správci VO (DPMČB, p. Benýšek) a investorovi ke schválení!!</i>					
5	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	kus	1,000	13 610,00	13 610,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210280002					
D	M22		Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				9 312,00	
6	K	R001	M+D Ochranná trubka průměr 50 mm	m	153,000	24,00	3 672,00	R-položka vlastní
PP			M+D Ochranná trubka průměr 50 mm					
7	K	R005	Demontáž stožáru osvětlovacího, vč. odvozu a likvidace	kus	1,000	5 640,00	5 640,00	R-položka vlastní
PP			Demontáž stožáru osvětlovacího, vč. odvozu a likvidace					
D	M46		Zemní práce při montážích				129 976,19	
8	K	460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3	m	139,000	260,00	36 140,00	RTS I / 2025
PP			Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3					
9	K	460420018RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, vč. dodávky písku	m	139,000	200,00	27 800,00	RTS I / 2025
PP			Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, vč. dodávky písku					
10	K	460490012RT1	M+D Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	139,000	25,00	3 475,00	RTS I / 2025
PP			M+D Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
11	K	460570153R00	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	139,000	90,00	12 510,00	RTS I / 2025
PP			Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, se zhutněním					
12	K	460600001RT6	Naložení a odvoz zeminy	m3	9,730	503,00	4 894,19	RTS I / 2025
PP			Naložení a odvoz zeminy					
13	K	R003	Pouzdrový základ půdorys 550x550 mm, hloubka 1200mm, hloubka pouzdra 800mm, průměr pouzdra 300mm kompletní zhot.pouzdr. základu, vč. dodávky materiál	kus	7,000	4 518,00	31 626,00	R-položka vlastní
PP			Pouzdrový základ půdorys 550x550 mm, hloubka 1200mm, hloubka pouzdra 800mm, průměr pouzdra 300mm kompletní zhot.pouzdr. základu, vč. dodávky materiál					
14	K	460050003RT1	Jáma pro stožár J nepatk. do 8 m, v rovině, hor. 3	kus	7,000	1 933,00	13 531,00	RTS I / 2025
PP			Jáma pro stožár J nepatk. do 8 m, v rovině, hor. 3					
D	M65		Elektroinstalace				93 485,00	
15	K	650141115R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	56,000	606,00	33 936,00	RTS I / 2025
PP			Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 16 mm2					
16	K	650125189RT2	M+D kabelu Cu 4 x 10 mm2 do trubky	m	167,000	178,00	29 726,00	RTS I / 2025
PP			M+D kabelu Cu 4 x 10 mm2 do trubky					
17	K	650111146RT2	M+D uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm	m	153,000	60,00	9 180,00	RTS I / 2025
PP			M+D uzem. drátu v zemi FeZn do 10 mm					
18	K	650111711RT3	M+D hromosvodové svorky do 2 šroubů	kus	7,000	26,00	182,00	RTS I / 2025
PP			M+D hromosvodové svorky do 2 šroubů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	650141111R00	Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	42,000	304,00	12 768,00	RTS I / 2025
	PP		Ukončení vodiče v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²					
20	K	650125141RT2	M+D kabelu Cu 3 x 1,5 mm ² do trubky	m	35,000	22,00	770,00	RTS I / 2025
	PP		M+D kabelu Cu 3 x 1,5 mm ² do trubky					
21	K	650112611R00	Změření zemního odporu, vč. měřicího protokolu	kus	7,000	481,00	3 367,00	RTS I / 2025
	PP		Změření zemního odporu, vč. měřicího protokolu					
22	K	650511211R00	Měření intenzity osvětlení	kus	7,000	508,00	3 556,00	RTS I / 2025
	PP		Měření intenzity osvětlení					
	D	M901	Ostatní materiál				123 781,00	
23	K	R004	M+D LED svítidlo 6,4W, 928lm, 3 000K	kus	7,000	17 683,00	123 781,00	R-položka vlastní
	PP		M+D LED svítidlo 6,4W, 928lm, 3 000K					
	P		<i>Poznámka k položce: Před objednáním předložit specifikaci správci VO (SVS, Ing. Bromová) a technickému správci VO (DPMČB, p. Benýšek) a investorovi ke schválení!!</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

005 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

CC-CZ:

Datum: 18.02.2026

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

Účastník:

K - BUILDING CB, a.s.

IČ:

26105594

DIČ:

CZ26105594

Projektant:

Graphic PRO s.r.o.

IČ:

28125657

DIČ:

CZ28125657

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

367 250,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	367 250,00	21,00%	77 122,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

444 372,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

005 - Vedlejší náklady

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum: 18.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Účastník: K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

367 250,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

367 250,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

64 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

167 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

28 000,00

VRN6 - Územní vlivy

20 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

80 250,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parku Polní, České Budějovice

Objekt:

005 - Vedlejší náklady

Místo: k.ú. Č.Budějovice, parc.č. 1164/1, 1165/1,8 a 3365

Datum: 18.02.2026

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Graphic PRO s.r.o.

Účastník: K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

Náklady soupisu celkem

367 250,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

367 250,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

64 000,00

1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Inženýrsko-geologický průzkum
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/011114000
 VV "geologické sondy včetně vyhodnocení - 2 ks
 VV 1

2	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zeměměřičské práce před výstavbou
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012203000
 P *Poznámka k položce:*
 Geodetické práce před vlastním zahájením výstavby - přesné geodetické polohové a výškové vytýčení objektů a ploch stavby a jejich částí.

3	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zeměměřičské práce při provádění stavby
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/012303000
 P *Poznámka k položce:*
 Geodetické práce v průběhu provádění prací - doplňující geodetické polohové a výškové vytýčení objektů a ploch stavby a jejich částí.

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000

D VRN3 Zařízení stavenišť

167 000,00

5	K	030001000	Zařízení stavenišť	%	1,000	162 000,00	162 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--------------------	---	-------	------------	------------	----------------

PP Zařízení stavenišť
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/030001000
 P *Poznámka k položce:*
 Náklady na zařízení stavenišť zahrnují:
 - související (přípravné) práce
 - vybavení stavenišť
 - připojení na inženýrské sítě včetně nákladů na energie
 - zabezpečení stavenišť
 - zrušení zařízení stavenišť včetně uvedení pozemku do původního stavu

 P *Součástí je zejména:*
 - provizorní dodávka vody a elektřiny (cisterna na vodu, elektrocentrála)
 - oplocení stavenišť souvislým oplocením výšky min. 1,1 m
 - oplocení skladovaného materiálu mobilními systémovými dílci v 1,8 m
 - mobilní WC
 - další zařízení dle Souhrnné zprávy PD a běžných zvyklostí zhotovitele

6	K	031303000	Náklady na zábor	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Náklady na zábor
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/031303000
 P *Poznámka k položce:*
 - Případné dočasné zábory veřejně přístupných komunikací budou co nejmenšího rozsahu po dobu nezbytně nutnou a budou předem domluveny s příslušným vlastníkem pozemku.
 VV "zábor veřejného prostranství pro provádění stavby a zařízení stavenišť
 VV 1

D VRN4 Inženýrská činnost

28 000,00

7	K	041403000	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/041403000
 P *Poznámka k položce:*
 - Zahrnuje náklady na dodržování základních podmínek pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, které jsou dány NV č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích v platném znění
 - Po celou dobu stavby musí být uožněn přístup a průjezd vozidel IZS

8	K	0431901.R	Zkoušky ostatní - zkouška PAU	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Zkoušky ostatní - zkouška PAU
 P *Poznámka k položce:*
 Akreditované stanovení Polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) v asfaltových směsích dle vyhlášky č. 130/2019 Sb.

9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/045002000

10	K	0491001.R	Přípravné a dokončovací práce, projednání + povolení záborů	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka vlastní
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	-------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přípravné a dokončovací práce, projednání + povolení záborů <i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí je mimo jiné:</i> <i>Dodavatel stavby nejpozději do 30 dnů před zahájením stavby požádá dle zák. č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikací. Jedná se o podle §24 o povolení případné uzavírky (objíždky) a dle §25 o povolení zvláštního užívání komunikace.</i>					
	P		<i>Před zahájením stavby bude zhotovitelem v dostatečném předstihu požádáno o zvláštní užívání pozemní komunikace (PK), o stanovení přechodné úpravy provozu na PK a o uzavírku PK.</i>					
11	K	0491005.R	Harmonogram - postup výstavby, rozhodující dílčí termíny	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka vlastní
	PP		Harmonogram - postup výstavby, rozhodující dílčí termíny <i>Poznámka k položce:</i> <i>- Předpokládaná průběžná lhůta výstavby max. 3 měsíce</i> <i>- Dodavatel stavby předloží harmonogram provádění prací, který bude korespondovat s lhůtou provádění prací, kterou určí objednatel v zadávacích podmínkách</i>					
	P							
	D	VRN6	Územní vlivy				20 000,00	
12	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	%	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/065002000					
	Online PSC							
	D	VRN7	Provozní vlivy				80 250,00	
13	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	%	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provoz investora, třetích osob https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/071002000					
	Online PSC							
14	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072103000 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí je:</i> <i>- projekt DIO dle podrobnosti projektu - zpracování v konkrétním termínu podle aktuální dopravní situace</i> <i>- projednání DIO na příslušném dopravním inspektorátu Policie ČR</i> <i>- stavba bude provedena v průběhu 3 měsíce (předpoklad)</i>					
	Online PSC							
	P		<i>Předběžný návrh přechodného dopravního značení je součástí Souhrnné technické zprávy; oddíl B.10 Zásady organizace výstavby; odstavec c)</i>					
15	K	0722001.R	Čištění přilehlé komunikace po dobu provádění stavebních prací	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka vlastní
	PP		Čištění přilehlé komunikace po dobu provádění stavebních prací					
16	K	0722002.R	Vyčištění prostoru zasaženého stavební činností včetně průběžného úklidu	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka vlastní
	PP		Vyčištění prostoru zasaženého stavební činností včetně průběžného úklidu					
17	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	kus	1,000	48 250,00	48 250,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení) https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/072203000 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí jsou:</i> <i>- zajištění DIO - montáž, demontáž, nájemné a údržba (vyjma svislého dočasného dopravního značení zahrnutého v objektu SO-01 - Stavební úpravy parku a svislého dočasného dopravního značení pro zúžení šířky vozovky Polní dle schema B/5.2 po dobu stavebních prací na objektu 101 - Podzemní kontejnery)</i> <i>- předpokládaná doba výstavby - 3 měsíce</i>					
	Online PSC							
	P		<i>Dočasné dopravní značení je záležitostí dodavatele stavby dle postupu realizace.</i>					
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit				8 000,00	
18	K	081002000	Doprava zaměstnanců	%	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Doprava zaměstnanců https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/081002000					
	Online PSC							

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 účastníka.

Termínem "účastník" (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 účastníka za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k 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.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník 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

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

Datová věta

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