

# Změnový list

Smlouva o dílo č. 15742/21

Datum vydání ZL: 28.11.2022

Název části stavby dotčené změnou (včetně čísla SO či PS):

## „Revitalizace parkánů 1. a 2. segment včetně úpravy nádvoří u hradu“

Na základě oznámí **projektanta / zhotovitele / objednatele** o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní dokumentace ve smyslu bodu 5.8 smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu.

### Popis změny, technického řešení

#### **SO 06 Práce a dodávky**

##### **méněpráce:**

- odpočet nerealizovaných prací, které byly na základě rozhodnutí AD, TDI a místních podmínek neproveditelné (podzemní nádrže, vodovodní přípojka, podzemní část pumpy,..)

#### **SO 01 Práce a dodávky**

##### **méněpráce:**

- během realizace prací bylo zjištěné, že stávající kamenná dlažba je místo uložení ve šterkovém loži uložena v betonovém loži, tak došlo k záměně položky odpovídající skutečnému stavu

##### **vícepráce:**

- během realizace prací bylo zjištěné, že stávající kamenná dlažba je místo uložení ve šterkovém loži uložena v betonovém loži, tak došlo k záměně položky odpovídající skutečnému stavu
- při hloubení drenáží bylo zjištěné, že hradby jsou ztužené ocelovými táhly. Na základě byly provedeny kopané sondy pro zjištění polohy táhel s následným zasypání sond.

#### **SO 4.6 Práce a dodávky**

##### **méněpráce:**

- odpočet nerealizovaných prací na základě rozhodnutí AD, TDI (kompostér)

#### **SO 05 Práce a dodávky**

##### **vícepráce**

- na základě požadavku TDI došlo k doplnění substrátu podél plotů navazujících zahrad

#### **SO 4.9 Práce a dodávky**

##### **méněpráce:**

- odpočet nerealizovaných prací na základě rozhodnutí AD a TDI (pumpa pro užitkovou vodu, sloupek na pitnou vodu)

### Lampa VO – Katův plácek

#### vícepráce:

- doplnění lampy veřejného osvětlení na základě požadavku TDI a AD

### Oprava koeficientu z dodatku č. 1 k SoD

#### méněpráce:

- během zpracování dodatku č.1 k SoD nebyly nové položky indexované koeficientem dle SoD. Tuto chybu opravujeme tímto dodatkem.

### Stavební objekty

#### vícepráce:

- dopočítání chybějícího ztratného u dodávky žulových odseků
- doplnění sanace podloží v ploše S4
- doplnění chybějících položek k SO 05 – Vegetačním úpravám
- oprava chyby rozpočtu, kde nebyl uvedený koeficient pro přepočet objemového hmotnosti u poplatků za skládku

### Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Realizací změny není dotčena kvalita díla, nemění se smluvní termín dokončení díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech. Případné dodatečné stavební práce plynoucí z realizace změny, budou nahrazeny v souladu s příslušnými smluvními podmínkami z prostředků objednatele.

### Číslo položky výkazu výměr dotčené změnou:

Viz příložený položkový rozpočet.

**Rozdíl ceny – úspora: 76.789,69 Kč bez DPH, tj. 92.915,52 Kč vč. 21% DPH**

Změnový list vyhotovil:

Datum: ..... 28 -11- 2022 .....

Podpis: .....

Ing. Tomáš Holan

### Vyjádření zhotovitele:

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že realizací změny ~~dojde~~/nedojde ke změně smluvního termínu pro dokončení díla.

Datum: ..... 28 -11- 2022 .....

Podpis: .....

Petr Kasper

**Vyjádření objednatele:**

S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech a že případné dodatečné stavební práce budou hrazeny v souladu s příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo z prostředků objednatele. Všechna ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají realizací změny nedotčena.

Za objednatele:

Datum: ..... 28 -11- 2022 .....

Podp

Ing. Karel Bazalka, TDI

Datum: ..... 28 -11- 2022 .....

Podpis .....

Mgr. Jan Losenický, starosta

**Přílohy změnového listu:**

- položkový rozpočet



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: P/21-036

Stavba: Revitalizace parkánů 1. a 2. segment včetně úpravy nádvoří u hradu

KSO:  
Místo: Kadaň

CC-CZ:  
Datum: 28.11.2022

Zadavatel:  
Město Kadaň

IC: 00261912  
DIČ: CZ00261912

Zhotovitel:  
PETROM STAVBY, a.s.

IC: 26769611  
DIČ: CZ26769611

Projektant:

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Tomáš Holan

IC:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH -76 789,69**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-76 789,69	-16 125,83
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK -92 915,52**

Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

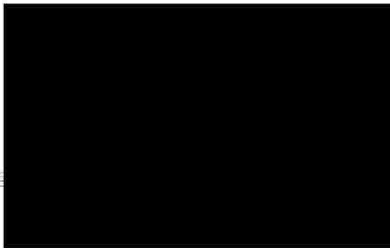
Datum a podpis:

28-11-2022

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis:

Datum a podpis:

28-11-2022

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód P/21-036

**Stavba:** Revitalizace parkánů 1. a 2. segment včetně úpravy nádvoří u hradu

Místo Kadaň

Datum: 28.11.2022

Zadavatel Město Kadaň

Projektant:

Zhotovitel PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel

Ing. Tomáš Holan

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>-76 789,69</b>	<b>-92 915,52</b>
I.et	REVITALIZACE PARKANU V KADANI - 1. a 2. SEGMENT	-76 789,69	-92 915,52
D3	Dodatek č. 3	-76 789,69	-92 915,52
ZL č. 1	S 06 - odvodnění	-543 352,50	-657 456,53
ZL č. 2	S 01 - úprava povrchů ploch	226 709,38	274 318,35
ZL č. 3	S 04.6 - Mobiliiář kompost	-66 613,85	-80 602,76
ZL č. 4	S 05 - vegetační úpravy	4 570,60	5 530,43
ZL č. 6	S04.9 - Mobiliiář zdroje vody	-28 071,82	-33 966,90
ZL č. 7	Lampa VO - Katív plácek	53 661,31	64 930,19
ZL č. 8	oprava koeficientu z dodatku č. 1	-19 243,63	-23 284,79
ZL 01-V	SO 01 - vícepráce	-15 987,36	-19 344,71
ZL 02-V	SO 02 - vícepráce	-3 256,27	-3 940,09
ZL č. 9	stavební objekty	295 550,82	357 616,49
01	S 01 - úprava povrchů ploch	158 618,20	191 928,02
02	S 05 - vegetační úpravy	128 812,78	155 863,46
03	S 02 - jezdecké schody	8 119,84	9 825,01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Revitalizace parkánu 1 a 2. segment včetně úpravy nádvíží u brady

Objekt

I et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADAŇI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis

03 - Dodatek 3

Úroveň 3

**ZL č. 1 - S 06 - odvodnění**

KSO:

Místo:

Kadaň

CC-CZ

Datum:

28.11.2022

Zadavatel:

Město Kadaň

IČ

00261912

DIČ

CZ00261912

Zhotovitel:

PETROM STAVBY, a.s.

IČ

26769611

DIČ

CZ26769611

Projektant:

IČ

DIČ

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Holan

IČ

DIČ

Poznámka:

**Cena bez DPH** **-543 352,50**

	Základní daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-543 352,50	21,00%	-114 104,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **-657 456,53** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

28-11-2022

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

28-11-2022

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádvoří u hrady

Objekt:

1.a1 - REVITALIZACE PARKÁNU V KADAŇI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis:

03 - 030601 1.3

Uroveň 3

**ZL č. 1 - S 06 - odvodnění**

Místo:

Kadaň

Datum:

28.11.2022

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant:

Zhotovitel:

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Holan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-543 352,50</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>-533 730,09</b>
1 - Zemní práce	-61 210,19
2 - Zakládání	-22 821,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 200,90
4 - Vodorovné konstrukce	-45 765,35
5 - Komunikace pozemní	-22 052,44
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-126,97
8 - Trubní vedení	-329 751,23
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 306,15
997 - Přesun sutě	-10 019,46
998 - Přesun hmot	-48 489,83
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>-9 622,41</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-10 638,45
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 413,79
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	-662,22
781 - Dokončovací práce - obklady	-1 735,53



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádvoří u hradu

Objekt:

1.et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADANI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis:

03 - Doprava E, 3

Úroveň 3:

ZL č. 1 - S 06 - odvodnění

Místo:

Kadaň

Datum:

28.11.2022

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant:

Ing. Tomáš Holan

Zhotovitel:

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Holan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-543 352,50</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-533 730,09	
D	1		Zemní práce				-61 210,19	
2	K	113107125	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	-14,140	194,00	-2 743,16	
	VV		-(4,0*2,2+4,45*1,2)		-14,140			
	VV		vodoměrná šachta a část vodovodní přípojky pro komunitní zahradu mimo řešené území					
3	K	131251100R	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	10,312	506,00	5 217,87	
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
	VV		-(2*(0,6*0,6*0,6)+2*(0,4*0,4*0,8))		-0,688			
	VV		komunitní zahrada štěrkové zásaky a základové patky zahradního stojánu a ruční pumpy					
	VV		Mezisoučet		-0,688			
	VV		2,5*2,0*(1,2+1) "vsak katův plácek		11,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		Součet		10,312			
4	K	131251204R	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	-114,516	121,00	-13 856,44	
5	K	132251104R	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	-81,279	147,00	-11 948,01	
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
	VV		-12,5*0,5*1,3		-8,125			
	VV		přípojka závlahy kuželny					
	VV		-		-50,274			
	VV		((9,2*0,8*0,95+9,75*0,5*1,2+9,3*0,8*1,3+1,9*0,5*1,35+10,45*0,5*1,88)+(15,85*0,8*1,2)+(1,35*0,5*0,95)+(1,1*0,5*1,45))		-50,274			
	VV		odvodnění komunitní zahrady (RŠ1-vsakovací objekt)+(RŠ2-sedimentační šachta)+(DV1-3)+(DV2-4)					
	VV		-((4,4*0,8*0,95)+(14,1*0,5*1,35)+(9,7*0,5*1,5)+(19,1*0,5*1,5))		-34,462			
	VV		odvodnění pod schodiště přes Katův plácek (drenáž.pero na patě schodiště)+(zatrav.plocha Katova plácku)+(dlážď.plocha katova plácku)+(komunit.zahrada)					
	VV		-((21,05*0,6*1,6)+(4,45*0,6*1,6))		-24,480			
	VV		vodovodní přípojka komunitní zahrady (řešené území)+(neřešené území)					
	VV		Mezisoučet odpočet SoD		-117,341			
	VV		0,8*0,95*5 "napojení vsaku Katův plácek		3,800			
	VV		0,8*0,95*4 "napojení vsaku komunitní zahrada		3,040			
	VV		(14,88+7,69+0,29+3,18+4,4)*0,8*1,2 "drenáž komunitní zahrada		29,222			
	VV		Mezisoučet skutečnost		36,062			
	VV		Součet		-81,279			
6	K	162351103R	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - Multicar M25 (nosnost 2t/korba 1m3)	m3	-38,807	50,00	-1 940,35	
	VV		-38,807		-38,807			
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
7	K	162751117R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na dopravním prostředku s nosností max. 6 tun, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-38,807	180,00	-6 985,26	
	VV		-38,807		-38,807			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
165	K	162751119R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na dopravním prostředku s nosností max. 6 tun, 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 zapo	m3	-388,070	3,00	-1 164,21	
	VV		-38,807*10		-388,070			
8	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-38,807	128,00	-4 967,30	
	VV		výkop		113,607			
	VV		286,99-173,383 "sod-vcp		35,716			
	VV		zášyp		77,891			
	VV		171,292-135,576 "sod-vcp		-38,807			
	VV		obsyp					
	VV		113,607-35,716 "sod-vcp - skutečnost odvoz výkopku					
	VV		77,891-116,698 "skutečnost -Sod					
9	K	167151121R	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-38,807	45,00	-1 746,32	
	VV		-38,807		-38,807			
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaliděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-38,807	80,00	-3 104,56	
	VV		-38,807		-38,807			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaliděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	23,506	80,00	1 880,48	
	VV		-116,698		-116,698			
	VV		(116,698-38,807)*1,8 "přepočet m3 na t - upravené množství o odpočet"		140,204			
	VV		Součet		23,506			
11	K	174151101R	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-135,576	95,00	-12 879,72	
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
	VV		((12,5*0,5*1,3)-(12,5*0,3*0,1)-(12,5*0,4*0,2))		6,750			
	VV		přípojka závlahy kuželna		132,116			
	VV		(3,8*6,2*3,6)+(2,2*5,0*2,7)+(4,0*2,2*2,0)		-3,236			
	VV		-(3,8*6,2)*0,1-(4,0*2,2)*0,1		-2,306			
	VV		-(3,14*1,5*1,5*0,2)-(3,14*0,75*0,75*0,2)-(1,5*1,8*0,2)		-28,391			
	VV		-(3,14*1,38*1,38*2,6)-(3,14*0,6*0,6*1,2)-(3,14*0,6*0,6*2,2)-					
	VV		(1,2*4,0*1,2)-(1,5*1,2*1,8)					
	VV		komunitní zahrada (akumulační nádrž a sedimentační šachta, vsakovací objekt, vodoměrná šachta)		18,394			
	VV		(9,75*0,5*1,2+1,9*0,5*1,35+10,45*0,5*1,88)+(1,35*0,5*0,95)+(					
	VV		1,1*0,5*1,45)		-3,021			
	VV		-(9,75*0,35*0,3+1,9*0,35*0,3+10,45*0,35*0,3)-(1,35*0,35*0,3)-					
	VV		(1,1*0,35*1,45)					
	VV		odvodnění komunitní zahrady		31,118			
	VV		14,1*0,5*1,35+9,7*0,5*1,5+19,1*0,5*1,5		-4,505			
	VV		-14,1*0,35*0,3-9,7*0,35*0,3-19,1*0,35*0,3					
	VV		odvodnění pod schodištěm přes Katuv pláček do komunitní zahrady		24,480			
	VV		(21,05*0,6*1,6)+(4,45*0,6*1,6)		-6,883			
	VV		-(21,05*0,35*0,3)-(4,45*0,35*0,3)					
	VV		přípojka vody komunitní zahrady		164,516			
	VV		Součet		-164,516			
	VV		-164,516 "odpočet SOD		-164,516			
	VV		Mezisoučet odpočet SOD		5,000			
	VV		2,5*2,0*(1) "vsak katuv pláček		23,940			
	VV		(2,2*5,0*2,7)-(1,2*4,0*1,2) "přemístěný vsak komunitní zahrada					
	VV		Mezisoučet skutečnost		28,940			
	VV		Součet		-135,576			
12	K	175111101	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	-4,826	517,00	-2 495,04	
	VV		-12,5*0,4*0,2		-1,000			
	VV		přípojka závlahy kuželny		-5,200			
	VV		-(9,75+1,9+10,45)+(14,1+9,7+19,1))*0,4*0,2					
	VV		napojení odvodnění komunitní zahrady, pod schodiště přes Katuv pláček,		-2,038			
	VV		-(21,02+4,45)*0,4*0,2					
	VV		přípojka vody komunitní zahrady		-8,238			
	VV		Mezisoučet SOD		2,412			
	VV		(14,88+3,18+4,4+7,69)*0,4*0,2 "drenáže komunitní zahrada		1,000			
	VV		5*0,4*0,5"napojení vsaku katuv pláček		3,412			
	VV		Mezisoučet		-4,826			
	VV		Součet					
13	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	-9,652	316,00	-3 050,03	
	VV		-4,826*2 "Přepočtená koeficientem množství		-9,652			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	979071012	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek velkých, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou	m2	-14,140	101,00	-1 428,14	
	VV		-(4,0*2,2+4,45*1,2)		-14,140			
	VV		vodoměrná šachta a část přípojky vody komunitní zahrady mimo řešené území					
D	2		Zakládání				-22 821,67	
15	K	211541111R	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 32 mm	m3	-4,840	850,00	-4 114,00	
	VV		-(9,2+9,3+15,85+1,35+1,1)+4,4)*0,8*1,0		-32,960			
	VV		drenážní žebra komunitní zahrady, pod schodištěm,					
	VV		Mezisoučet Odpočet SoD		-32,960			
	VV		(14,88+3,18+4,4+7,69)*0,8*1,0 "drenáž komunitní zahrada		24,120			
	VV		5*0,8*1,0 "napojení vsaku katův plácek		4,000			
	VV		Mezisoučet skutečnost		28,120			
	VV		Součet		-4,840			
16	K	211571121R	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem obilým lžezným frakce 32-64 mm	m3	1,368	850,00	1 162,80	
	VV		-2*0,6*0,6*0,6		-0,432			
	VV		šterkové zásaky zahradního výtakového stojánu a ruční pumpy komunitní zahrady					
	VV		Mezisoučet		-0,432			
	VV		1,5*1,0*1,2		1,800			
	VV		vsak u katova plácku					
	VV		Součet		1,368			
17	K	211971122	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	m2	9,000	12,00	108,00	
	VV		(1,5*1,0)*2+(1,5+1,0)*2*1,2 "vsak katův plácek		9,000			
18	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	10,350	40,60	420,21	
	VV		9*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		10,350			
19	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	-2,250	45,00	-101,25	
	VV		-(9,2+9,3+15,85+1,35+1,1)+4,4		-32,400			
	VV		Mezisoučet odpočet SOD		-32,400			
	VV		14,88+4,4+3,18+7,69 "potrubí mezi DV2-DV1		30,150			
	VV		Mezisoučet skutečnost		30,150			
	VV		Součet		-2,250			
20	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	5,000	103,00	515,00	
	VV		5 "napojení vsaku katův plácek		5,000			
21	K	213141114R	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 8,5 m	m2	-170,440	8,00	-1 363,52	
	VV		-222,5		-222,500			
	VV		drenážní plochy komunitní zahrady					
	VV		-264,94		-264,940			
	VV		prostoru Minoritské bašty - Löschnerova nám.					
	VV		Mezisoučet odpočet Sod		-487,440			
	VV		317		317,000			
	VV		prostoru Minoritské bašty - Löschnerova nám.					
	VV		Mezisoučet skutečnost		317,000			
	VV		Součet		-170,440			
22	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	-135,056	40,60	-5 483,27	
	VV		-117,44*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		-135,056			
23	K	215901101R	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	-27,360	6,72	-183,86	
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
	VV		-(3,8*6,2)+(4,0*2,2))		-32,360			
	VV		pod akumulací nádrží a sedimentační šachtou, vsakovacím objektem a vodoměrnou šachtou komunitní zahrady					
	VV		Mezisoučet		-32,360			
	VV		2*2,5 "vsak katův plácek		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		-27,360			
24	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkopisku netříděného	m3	-3,236	1 050,00	-3 397,80	
	VV		-(3,8*6,2)+(4,0*2,2))*0,1		-3,236			
	VV		pro akumulací nádrž, sedimentační šachtu a vodoměrnou šachtu komunitní zahrady					
	VV		Součet		-3,236			
25	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	-2,306	3 100,00	-7 148,60	
	VV		-(3,14*1,5*1,5*0,2)+(3,14*0,75*0,75*0,2)+(1,5*1,8*0,2))		-2,306			
	VV		akumulací nádrž, sedimentační šachta a vodoměrná šachta komunitní zahrady					
26	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátu typu KARI	t	-0,077	29 700,00	-2 286,90	
	VV		-(((3,0*3,0)+(1,5*1,5)+(1,5*2,0))*0,03239/6)		-0,077			
	VV		akumulací nádrž, sedimentační šachta a vodoměrná šachta komunitní zahrady					
27	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	-0,256	2 830,00	-724,48	
	VV		-2*0,4*0,4*0,8		-0,256			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pro zahradní stojánek a ruční pumpu komunitní zahrady					
28	M	28613964	trubka ochranná pro plyn PEHD 90x3,5mm	m	-2,000	112,00	-224,00	
	VV		-2		-2,000			
	VV		chránička pro vstup přípojky vody základovou patkou zahradního stojáku a ruční pumpy komunitní zahrady					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 200,90	
0	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,500	6 401,79	3 200,90	URS 2022 02 - koef 0,747
	VV		0,5 "oprava šachty - dobetonování u PZD panelů"		0,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				-45 765,35	
30	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	-1,140	850,00	-969,00	
	VV		-12,5*0,3*0,1		-0,375			
	VV		přípojka závlahy kuželny					
	VV		-(21,05+4,45)*0,3*0,1		-0,765			
	VV		vodovodní přípojka komunitní zahrady					
	VV		Součet		-1,140			
31	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	-0,132	850,00	-112,20	
	VV		-1,0*1,0*0,1		-0,100			
	VV		podsypaní vodoměrné šachty a vyústění závlahy kuželny					
	VV		-2*0,4*0,4*0,1		-0,032			
	VV		zahradní stojánek a zahradní pumpa					
	VV		Součet		-0,132			
32	K	452311151R	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25. Vozidlo Multicar M25.	m3	-0,100	3 100,00	-310,00	
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
	VV		-1,0*1,0*0,1		-0,100			
	VV		podbetonování vodoměrné šachty a vyústění závlahy kuželny					
33	K	452312141R	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 16/20. Vozidlo Multicar M25.	m3	-6,065	3 030,00	-18 376,95	
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
	VV		-(9,2+9,3+15,85+1,35+1,1)+4,4+46,1+6,0)*0,65*0,1		-6,065			
	VV		lože korýtkových tvárníc drenáž per včetně šachet komunitní zahrady, schodiště a prostoru Minoritské bašty-Löschnerova nám.+6 bm dobetonávky					
34	K	465928121	Kladení dlažby dna melioračních kanálů z prefabrikovaných žlabů na sucho se zalitím spár cementovou maltou hmotnosti jednotlivě do 60 kg	kus	-82,400	145,00	-11 948,00	
35	M	59227035	žlab odvodňovací betonový 510x 650x157mm	m	-41,200	341,00	-14 049,20	
	D	5	Komunikace pozemní				-22 052,44	
36	K	564851113R	Podklad ze šterkodritě ŠD II 170 mm, zhuťněno na 100 Mpa	m2	-14,140	181,00	-2 559,34	
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
	VV		-(4,0*2,2+4,45*1,2)		-14,140			
	VV		vodoměrná šachta a část přípojky vody komunitní zahrady mimo řešené území					
37	K	567926111R	Podklad z válcovaného betonu tl 120 mm	m2	-14,140	447,00	-6 320,58	
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
	VV		-(4,0*2,2+4,45*1,2)		-14,140			
	VV		vodoměrná šachta a část přípojky vody komunitní zahrady mimo řešené území					
38	K	591111111R	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajních velkých z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	-14,140	465,00	-6 575,10	
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. Multicar M25 nádrž 1m3.					
	VV		-(4,0*2,2+4,45*1,2)		-14,140			
	VV		vodoměrná šachta a část přípojky vody komunitní zahrady mimo řešené území (kostky původní)					
39	K	599111111	Zálivka živičná spár dlažby hloubky do 50 mm, s vyčištěním spár z velkých kostek	m2	-14,140	253,00	-3 577,42	
	VV		-(4,0*2,2+4,45*1,2)		-14,140			
	VV		vodoměrná šachta a část přípojky vody komunitní zahrady mimo řešené území					
40	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, soupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2	kus	-2,000	1 510,00	-3 020,00	
	VV		-2		-2,000			
	VV		přípojka vody a vodoměrná šachta komunitní zahrady					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-126,97	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách -(4,5*0,05+2,2*0,05) připojení přípojky závlahy kuželny	m2	-0,335	379,00	-126,97	
		D 8	Trubní vedení				-329 751,23	
42	K	341321710	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 35/45 -((1,5*1,2*1,8)-(1,2*0,9*1,5)) vodoměrná šachta přípojky vody komunitní zahrady -(4*0,75*0,15*0,2) vstupní prsteneček vodoměrné šachty přípojky vody komunitní zahrady Součet	m3	-1,710	3 940,00	-6 737,40	
43	K	341321710	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 35/45 -((3,14*2,72/2*2,72/2*2,22)-(3,14*2,42/2*2,42/2*2,02)) obetonování retenční nádrže	m3	-3,607	3 940,00	-14 211,58	
44	K	382411251R	Dodávka a osazení dvouplášťové plastové válcové nádrže na akumulaci dešťových vod 8 m3 (průměr 2720 mm, výška 2220 mm, včetně nátokového potrubí, zařízení pro zklidnění nátoků, přepadu, filtru s nerezovým sítím, vyztužením mezi pláště-např. AS REWA ECO 8EO/PB)	soubor	-1,000	130 000,00	-130 000,00	
45	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm -(16,5+32,0) přípojka závlahy kuželny a přípojka vody komunitní zahrady	m	-48,500	50,30	-2 439,55	
46	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100mm 32x3,0mm -48,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"	m	-49,228	44,80	-2 205,41	
47	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110 -(4,8+0,5+0,5+3,95+1,9+0,5+0,85+0,5+0,6) "komunitní zahrada Součet	m	-14,100	76,40	-1 077,24	
48	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4 -14,1*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"	m	-14,523	116,00	-1 684,67	
49	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125 -(0,9+1,0+3,2+4,1+8,6+17,1+7,85) z pod schodiště do komunitní zahrady Mezisoučet odpočet Sod 5 "vsaček u katova pláčku - napojení DV3 Součet	m	-37,750	82,60	-3 118,15	
50	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000mm SN4 -37,75*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"	m	-38,883	133,00	-5 171,44	
51	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160 -(1,3+2,95+6,3+1,2) komunitní zahrada	m	-11,750	141,00	-1 656,75	
52	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4 -11,75*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"	m	-12,103	211,00	-2 553,73	
53	K	877241126R	Montáž navrtávacích T-kusů ventilů a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 90/32	kus	-1,000	316,00	-316,00	
54	M	42273547	pás navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-5/4"	kus	-1,000	1 510,00	-1 510,00	
55	M	42291054	souprava zemní pro navrtávací pás se šoupátkem Rd 2,0m	kus	-1,000	659,00	-659,00	
56	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110 -(2+1+4) přesuvky, kolena 15°, kolena 45°	kus	-7,000	190,00	-1 330,00	
57	M	28611966	přesuvka kanalizační PP KG DN 110	kus	-2,000	62,30	-124,60	
58	M	28611349	koleno kanalizace PVC KG 110x15°	kus	-1,000	37,20	-37,20	
59	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	-4,000	43,70	-174,80	
60	K	877265221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 110 -(3) 110/100-45°, 110/110-87,5°	kus	-3,000	328,00	-984,00	
61	M	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45° -3	kus	-3,000	116,00	-348,00	
63	K	877265231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu více DN 110	kus	-1,000	190,00	-190,00	
64	M	28611718	víčko kanalizace plastové KG DN 110	kus	-1,000	30,90	-30,90	
65	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125 -8 koleno 45°	kus	-8,000	206,00	-1 648,00	
66	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	-8,000	65,90	-527,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125	kus	-2,000	352,00	-704,00	
	VV		-(1+1)		-2,000			
	VV		125/110, 125/125-45°					
68	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	-1,000	50,40	-50,40	
69	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	-1,000	149,00	-149,00	
70	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	-13,000	226,00	-2 938,00	
	VV		-(11+1+1)		-13,000			
	VV		přesuvka, koleno 15°, koleno 87,5°					
71	M	28612243	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 160 SN12/16	kus	-11,000	326,00	-3 586,00	
72	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	-1,000	92,90	-92,90	
73	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	-1,000	117,00	-117,00	
74	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	-16,000	380,00	-6 080,00	
	VV		-(14+1+1)		-16,000			
	VV		160/110, 160/125, 160/160-87,5°					
75	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	-14,000	69,10	-967,40	
76	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	-1,000	89,10	-89,10	
77	M	28611429	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/87°	kus	-1,000	212,00	-212,00	
78	K	877315231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu více DN 160	kus	-6,000	226,00	-1 356,00	
79	M	28611722	vičko kanalizace plastové KG DN 160	kus	-6,000	62,50	-375,00	
80	K	879171111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32	kus	-1,000	454,00	-454,00	
81	K	891134121R	montáž kompenzátorů DN25	kus	-2,000	190,00	-380,00	
	VV		-2		-2,000			
	VV		vodoměrná sestava závlahy kuželny a přípojky vody komunitní zahrady					
82	M	55128691R	závitový kompenzátor pro pitnou vodu DN 25	kus	-2,000	869,00	-1 738,00	
83	K	891162211	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 1	kus	-2,000	743,00	-1 486,00	
	VV		-2		-2,000			
	VV		vodoměrná sestava závlahy kuželny a přípojka vody komunitní zahrady					
84	M	38821460	vodoměr domovní na studenou užitkovou vodu L165 G1 Q 2,5-BE PB	kus	-2,000	1 000,00	-2 000,00	
85	K	891163111	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 25	kus	-9,000	88,60	-797,40	
	VV		-(4+1)+4		-9,000			
	VV		vodoměrná sestava závlahy kuželny a vyústění závlahy, vodoměrná sestava přípojky vody komunitní zahrady					
86	M	IVR.5125150100	Kulový uzávěr voda - 1"FF; páka	kus	-4,000	330,00	-1 320,00	
87	M	55114214	kohout kulový s vypouštěním PN 35 T 185°C chromovaný R250DS 1"	kus	-2,000	467,00	-934,00	
88	M	IVR.CIM33CREA 025	Kontrolovatelný zpětný ventil - 1"FF	kus	-2,000	350,00	-700,00	
89	M	55111845	ventil zahradní mosazný s hadicovou přípojkou 1"	kus	-1,000	785,00	-785,00	
90	K	892233122R	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 25 do 40	m	-48,500	25,20	-1 222,20	
	VV		-(16,5+32,0)		-48,500			
	VV		přípojka závlahy kuželny a přípojka vody komunitní zahrady					
91	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	-48,500	17,70	-858,45	
	VV		-(16,5+32,0)		-48,500			
	VV		přípojka závlahy kuželny a přípojka vody komunitní zahrady					
92	K	893811346R	Dodávka a osazení dvouplášťové plastové vodoměrné šachty (vnějších rozměrů 1500x1200x1800 mm, v meziplášti fixována betonářská výtzuž (např. AK-VODO 120/90150 PB-SV)	soubor	-1,000	28 300,00	-28 300,00	
93	K	894411111R	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	-2,000	10 300,00	-20 600,00	
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
	VV		-2		-2,000			
	VV		nástavec akumulární šachty, sedimentační šachta, zakončení šachty schodiště Minoritské bašty					
94	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	-2,000	1 670,00	-3 340,00	
95	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	-3,000	1 540,00	-4 620,00	
96	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	-2,000	332,00	-664,00	
97	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	-2,000	258,00	-516,00	
98	M	28661932	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	-2,000	2 910,00	-5 820,00	
0	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	4,000	679,02	2 716,08	URS 2022 02 - koef 0,747

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	59341410	panel stropní plný PZD 2080x590x140mm	kus	4,000	2 031,84	8 127,36	URS 2022 02 - koef 0,747
99	K	894502101R	Bednění stěn šachet pravouhých nebo vícehranných jednostranné, včetně odbednění	m2	-0,720	450,00	-324,00	
			-4*0,9*0,2		-0,720			
			vstupní prstěnek vodoměrné šachty ppřipojky vody komunitní zahrady					
100	K	894812111	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 přímý tok	kus	-2,000	1 150,00	-2 300,00	
			-2"RS 1.2 komunitní zahrada		-2,000			
101	K	894812131	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm	kus	-2,000	677,00	-1 354,00	
102	K	894812149	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za uříznutí šachtové roury	kus	-2,000	57,10	-114,20	
103	K	894812160	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro třídu zatížení) čtvercový do teleskopické trubky (B125)	kus	-2,000	1 460,00	-2 920,00	
			-2		-2,000			
			RS1,2 komunitní zahrada					
105	K	894812311	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné	kus	-1,000	5 250,00	-5 250,00	
			-1		-1,000			
			pro vodoměrnou sestavu přípojky závlahy kuželny					
106	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	-1,000	1 930,00	-1 930,00	
107	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	-1,000	7 340,00	-7 340,00	
108	K	899104112R	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	-1,000	1 080,00	-1 080,00	
			S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.		-1,000			
			vodoměrná šachta přípojky vody komunitní zahrady					
			Součet				-1,000	
109	M	55241020	poklop šachtový třída D400, čtvercový rám 850, vstup 600mm, bez ventilace	kus	-1,000	5 930,00	-5 930,00	
110	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	-1,000	451,00	-451,00	
111	M	56230662R	Podkládka šoupátková betonová 300x300x65mm, kruhový otvor 120mm	kus	-1,000	800,00	-800,00	
112	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	-1,000	790,00	-790,00	
113	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	-1,000	864,00	-864,00	
			-1		-1,000			
			pro vyústění přípojky závlahy kuželny					
114	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	-1,000	1 910,00	-1 910,00	
115	M	56230663R	Podkládka hydrantová betonová 550x450x80mm, oválný otvor 360x250mm	kus	-1,000	750,00	-750,00	
116	K	899623171R	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30. Vozidlo Multicar M25	m3	-2,000	3 250,00	-6 500,00	
			S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.		-1,0			
			úprava dna sedimentační šachty, obetonování nátoků a výtoků sedimentační šachty, obetonování sacího potrubí akumulární nádrže		-1,0			
			napojení do sediment.šachty, sacího koše do akumul.nádrže komunit.zahrady, napojení do stavěj.šachet prostoru Minoritská bašta - Löschnerovo nám.		-1,0			
			prostup opěrnou stěnou schodiště Minoritské bašty					
			Součet				-2,000	
117	K	899914205R	Dodávka a osazení zahradního výtakového stojanu, včetně napojení, kotvení pomocí chemických kotev do základové patky	kus	-1,000	14 000,00	-14 000,00	
			-1		-1,000			
			S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
118	K	899914305R	Dodávka a osazení zahradní ruční pumpy, včetně kotvení pomocí chemických kotev do základové patky, včetně sacího koše a hadice pro připojení	soubor	-1,000	14 000,00	-14 000,00	
			-1		-1,000			
			S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 306,15	
119	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a údržbových prací podlah hladkých omytím	m2	-15,000	6,29	-94,35	
120	K	974029132	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	-2,200	211,00	-464,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	-4,500	96,40	-433,80	
122	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	-0,600	2 020,00	-1 212,00	
123	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	-0,300	2 960,00	-888,00	
	VV		-(2)*0,15		-0,300			
	VV		napojení do sedimentační šachty komunitní zahrady a do stávajících šachet prostoru Minoritská bašta - Löschnerovo nám.					
124	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	-0,450	4 670,00	-2 101,50	
	VV		-(1+1+1)*0,15		-0,450			
	VV		napojení do sediment.šachty, sacího koše do akumulač. nádrže komunit.zahrady, do spádů šachty a vstup opěrnou stěnou schodiště Minoritské bašty					
0	K	991R001	odvětrání sklepa u Vietnamce - odvětrávací trubka, přebetonování, poklop	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
D	997		Přesun sutě				-10 019,46	
125	K	997002611R	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.	t	-10,780	55,00	-592,90	
	VV		-(10,758+0,022)		-10,780			
	VV		HSV+PSV					
126	K	997002611RR	Přeložení vybouraných hmot mezi dopravními prostředky S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.	t	-10,780	150,00	-1 617,00	
	VV		-(10,758+0,022)		-10,780			
	VV		HSV+PSV					
127	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	-10,780	217,00	-2 339,26	
	VV		-(10,758+0,022)		-10,780			
	VV		HSV+PSV					
128	K	997013219R	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za vodorovné přemístění do 1500 m - Multicar M25 (nosnost 2t/korba 2m3)	t	-10,780	100,00	-1 078,00	
	VV		-(10,758+0,022)		-10,780			
	VV		HSV+PSV					
129	K	997013501R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-10,780	133,00	-1 433,74	
	VV		Dopravní prostředek do 6 tun.					
	VV		-(10,758+0,022)		-10,780			
	VV		HSV+PSV					
130	K	997013509R	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-204,820	10,20	-2 089,16	
	VV		Dopravní prostředek do 6 tun					
	VV		-(10,758+0,022)*19		-204,820			
	VV		HSV+PSV - 19 km(20 km celkem)					
131	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	-0,175	120,00	-21,00	
	VV		-(0,153+0,022)		-0,175			
132	K	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-10,605	80,00	-848,40	
D	998		Přesun hmot				-48 489,83	
133	K	162351103R	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - Multicar M25 (nosnost 2t/korba 1m3)	m3	-135,576	50,00	-6 778,80	
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
	VV		-135,576		-135,576			
	VV		sypání pro zemní práce					
134	K	998276101R	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	-60,545	165,00	-9 989,93	
	VV		-60,545		-60,545			
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
135	K	998276124R	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m - Multicar M25 (nosnost 2t/korba 1m3)	t	-60,545	50,00	-3 027,25	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-60,545				-60,545	
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
166	K	998276125R	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 500 do 1500 m - Multicar M25 (nosnost 2t/korba 1m3)	t	-60,545	150,00	-9 081,75	
	VV		-60,545				-60,545	
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
136	K	998276151R	Příplatek k cenám za přeložení nákladu mezi dopravními prostředky	t	-60,545	100,00	-6 054,50	
	VV		-60,545				-60,545	
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
137	K	998276152R	Příplatek k cenám za přeložení sypaniny mezi dopravními prostředky	m3	-135,576	100,00	-13 557,60	
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
	VV		-135,576				-135,576	
	VV		sypanina pro zemní práce					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-9 622,41	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-10 638,45	
138	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspenzí asfaltovou	m2	-11,829	20,20	-238,95	
	VV		-((3,14*1,5*1,5+3,14*3,0*0,2)+(1,5*1,2+2*(1,5+1,2)*0,2))				-11,829	
	VV		stropní desky akumulární nádrže a vodoměrné šachty komunitní zahrady					
139	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	-0,012	38,40	-0,46	
	VV		-11,829*0,001 "Přepočtené koeficientem množství"				-0,012	
140	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspenzí asfaltovou	m2	-1,100	34,60	-38,06	
	VV		-2,2*0,5				-1,100	
	VV		stěna kuželny narušena přípojkou závlahy					
141	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	-0,001	38,40	-0,04	
	VV		-1,1*0,001 "Přepočtené koeficientem množství"				-0,001	
142	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	-11,829	102,00	-1 206,56	
	VV		-((3,14*1,5*1,5+3,14*3,0*0,2)+(1,5*1,2+2*(1,5+1,2)*0,2))				-11,829	
	VV		stropní desky akumulární nádrže a vodoměrné šachty					
143	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	-13,603	75,10	-1 021,59	
	VV		-11,829*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"				-13,603	
144	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	-1,100	117,00	-128,70	
145	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	-1,320	75,10	-99,13	
	VV		-1,1*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"				-1,320	
146	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	-184,810	78,40	-14 489,10	
	VV		-220,5*1,05				-231,525	
	VV		drenážní plochy komunitní zahrady					
	VV		-264,94*1,08				-286,135	
	VV		prostoru Minonitské bašty - Löschnerova nám.					
	VV		Mezisoučet odpočet Sod				-517,660	
	VV		317*1,05				332,850	
	VV		prostoru Minonitské bašty - Löschnerova nám.					
	VV		Mezisoučet skutečnost				332,850	
	VV		Součet				-184,810	
147	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	62,400	108,00	6 739,20	
	VV		-2,2*1 "Izolace suterénního zdíva kuželny v místě napojení přípojky závlahy kuželny"				-2,200	
	VV		2*19*((1,3+2,1)/2) "Izolace opěrné stěny jezdeckých schodů"				64,600	
	VV		Součet				62,400	
148	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,142	992,00	-140,86	
149	K	998711193R	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 1500 m - Multicar M25 (nosnost 2t/korba 1m3)	t	-0,142	100,00	-14,20	
	D	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace				3 413,79	
0	K	721211621	Vtok dvorní se svislým odtokem a izolační přírubou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	1,000	3 413,79	3 413,79	ÚRS 2022 02 koef 0.747

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod					-662,22
150	K	722171933	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 20 do 25 mm	kus	-1,000	125,00	-125,00	
VV			-1					-1,000
VV			přípojka závlahy kuželny					
151	M	28615135	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 25mm dl 4m	m	-0,500	38,60	-19,30	
152	M	28654146	nátrubek PPR D 32mm	kus	-2,000	9,52	-19,04	
153	M	28654076	T-kus jednoznačný PPR D 32mm	kus	-1,000	17,10	-17,10	
154	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	-4,500	45,00	-202,50	
VV			-4,5					-4,500
VV			přípojka závlahy kuželna					
155	M	28654337	kohout kulový PPR D 25mm	kus	-1,000	174,00	-174,00	
156	M	28654006	koleno 90° PPR pro rozvod pitné a teplé užitkové vody D 32mm	kus	-3,000	10,50	-31,50	
157	M	28654372	přechodka PPR s vnějším plastovým závitem dG 32x1"	kus	-1,000	31,10	-31,10	
158	M	28377050	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/6mm	m	-4,500	8,27	-37,22	
159	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,008	582,00	-4,66	
160	K	998722193R	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 1500 m - Multicar M25 (nosnost 2t/korba 1m3)	t	-0,008	100,00	-0,80	
D 781			Dokončovací práce - obklady					-1 735,53
161	K	781473923	Opravy obkladů z obkladaček keramických lepených, při velikosti obkladaček přes 22 do 25 ks/m2	kus	-25,000	51,30	-1 282,50	
162	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	-1,100	400,00	-440,00	
163	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,019	586,00	-11,13	
164	K	998781193R	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 za zvětšený přesun do 1500 m - Multicar M25 (nosnost 2t/korba 1m3)	t	-0,019	100,00	-1,90	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parkánů 1. a 2. segment včetně úpravy nádvorní u hradu

Objekt:

1 et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADANI > 1. a 2. SEGMENT

Soupis:

02 - Dopravní st.

Úroveň 3

**ZL č. 2 - S 01 - úprava povrchů ploch**

KSO

Místo:

Kadaň

CC-CZ

Datum:

28.11.2022

Zadavatel:

Město Kadaň

IČ:

00261912

DIČ:

CZ00261912

Zhotovitel:

PETROM STAVBY, a.s.

IČ:

26769611

DIČ:

CZ26769611

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Holan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**226 709,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	226 709,38	21,00%	47 608,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**274 318,35**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

28-11-2022

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Datum a podpis

28-11-2022

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádvoří u brády

Objekt

1.1 - REVITALIZACE PARKÁNU V KADAŇI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis

1.1 - DODÁVKY č. 3

Uroveň 3

**ZL č. 2 - S 01 - úprava povrchů ploch**

Místo

Kadaň

Datum

28.11.2022

Zadavatel

Město Kadaň

Projektant

Zhotovitel

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel

Ing. Tomáš Holan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**226 709,38**

HSV - Práce a dodávky HSV	226 709,38
1 - Zemní práce	130 294,87
2 - Zakládání	-23 236,11
4 - Vodorovné konstrukce	-610,98
5 - Komunikace pozemní	-2 037,09
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	122 298,69
997 - Přesun sutě	122 701,17
998 - Přesun hmot	-402,48

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádvahí u hradu

Objekt

1.et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADANI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis:

00 - Doprava 3

Uroveň 3:

## ZL č. 2 - S 01 - úprava povrchů ploch

Místo

Kadaň

Datum

28.11.2022

Zadavatel

Město Kadaň

Projektant

Zhotovitel

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel

Ing. Tomáš Holan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>226 709,38</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>226 709,38</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>130 294,87</b>	
1	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených na suchu	m2	-721,100	29,00	-20 911,90	
2	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	721,100	160,00	115 376,00	
			721,1		721,100			
0	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	19,200	543,07	10 426,94	ÚRS 2022 02 - koef 0,747
			24,0*0,8 "okapový chodník"		19,200			
4	K	113107230R	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm.	m2	721,100	45,00	32 449,50	
			721,1		721,100			
			<b>Součet</b>		<b>721,100</b>			
0	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	20,000	613,29	12 265,80	CS ÚRS 2022 02 - koef 0,747
			sond táhla		20,000			
8	K	132254104R	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	-25,109	536,00	-13 458,42	
			S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70, odvodňovací pera mimo skladbu S4					
			0,35*0,45*(4,2+17,855+7,765+10,065+8,745+4,5+13,945+1,8+5,17+12,765+5,125+14,085+0,3+7,69+0,6+3,075+5,23+15,2)		-21,720			
			rýha podél perenového rabata					
			-0,35*0,45*21,517		-3,389			
			<b>Součet</b>		<b>-25,109</b>			
9	K	162351103R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 1500 m	m3	14,891	50,00	744,55	
			přesun v rámci stavby do kontejneru malou mechanizací např BOBCAT S70)					
			skládku		-25,109			
			sond_táhla*2		40,000			
			<b>Součet</b>		<b>14,891</b>			
11	K	162751117R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na dopravním prostředku s nosností max. 6 tun, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-25,109	186,00	-4 670,27	
			předpoklad vodorovná kontejnerová doprava					
			výkop					
			rýha_80_stroj		-25,109			
			<b>Součet</b>		<b>-25,109</b>			
12	K	162751119R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na dopravním prostředku s nosností max. 6 tun, 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 zapo	m3	-251,090	3,00	-753,27	
			skládku		-25,109			
			-25,109*10 "Přepočtené koeficientem množství"		-251,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	167151111R	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-5,109	45,50	-232,46	
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
	VV		pro přesun v rámci stavby do kontejneru					
	VV		skládka		-25,109			
	VV		sond_táhla		20,000			
	VV		Součet		-5,109			
14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-45,020	80,00	-3 601,60	
	VV		skládka		-25,109			
	VV		-25,0109*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		-45,020			
16	K	174151101R	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,000	133,00	2 660,00	
	VV		sond_táhla		20,000			
	D	2	Zakládání				-23 236,11	
18	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	-25,109	850,00	-21 342,65	
	VV		odvodňovací pera mimo skladbu S4					
	VV		0,35*0,45*(4,2+17,655+7,765+10,065+8,745+4,5+13,945+1,8+5,17+12,755+5,125+14,085+0,3+7,69+0,6+3,075+5,23+15,2)		-21,720			
	VV		rýha podél perennového rabata					
	VV		-0,35*0,45*21,517		-3,389			
	VV		Součet		-25,109			
21	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	-0,501	2 830,00	-1 417,83	
	VV		základ pro jalový schod.stup					
	VV		-0,40*0,81*1,545		-0,501			
	VV		Součet		-0,501			
22	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	-1,251	319,00	-399,07	
	VV		základ pro jalový schod.stup.					
	VV		-0,81*1,545		-1,251			
	VV		Součet		-1,251			
23	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	-1,251	61,20	-76,56	
	D	4	Vodorovné konstrukce				-610,98	
29	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	-8,500	47,00	-399,50	
	VV		-(6,0+2,5) "výměna štetové dlažby za původní mlat"		-8,500			
	VV		Součet		-8,500			
30	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	-0,680	311,00	-211,48	
	VV		-8,5*0,04*2,0		-0,680			
	D	5	Komunikace pozemní				-2 037,09	
31	K	564521111R	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhuštěním, po zhuštění tl. 80 mm	m2	-8,500	12,50	-106,25	
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
	VV		-(6,0+2,5) "výměna štetové dlažby za původní mlat"		-8,500			
	VV		Součet		-8,500			
32	M	5834415R	šterkodrt' frakce 0/16	t	-1,360	337,00	-458,32	
	VV		-8,5*0,08*2		-1,360			
	VV		Součet		-1,360			
35	K	564841112R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 130 mm	m2	-8,500	110,50	-939,25	
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
	VV		-(6,0+2,5) "výměna štetové dlažby za původní mlat"		-8,500			
	VV		Součet		-8,500			
36	K	564851111R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	8,500	127,50	1 083,75	
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
	VV		6,0+2,5 "výměna štetové dlažby za původní mlat"		8,500			
38	K	5941111R	Kladení štetové dlažby tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těženého	m2	3,940	760,00	2 994,40	
	VV		-0,3*(15,2)"štetové pero podél zdi u zrušená RS2. přesunutá DV2		-4,580			
	VV		6,0+2,5 "výměna štetové dlažby za původní mlat"		8,500			
	VV		Součet		3,940			
41	M	58380r	kámen lomový (štet)	t	-2,329	1 980,00	-4 611,42	
	VV		S3*0,25*-1,85*0,05 "5%"		-4,151			
	VV		Mezisoučet		-4,151			
	VV		-0,3*(15,2)*0,25*1,85"štetové pero podél zdi u zrušená RS2. přesunutá DV2		-2,109			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(6,0+2.5)*0.25*1.85 "výměna štetové dlažby za původní mlát"		3,931			
	vv		Mezisoučet		1,822			
	vv		Součet		-2,329			
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				122 298,69	
	D	997	Přesun sutě				122 701,17	
62	K	99700651R	Vodorovně doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1500 m - staveništní přesun vybouraného materiálu na dopravním prostředku Multicar M25 (nosnost 2t/korba 1m3)	t	255,741	44,30	11 329,33	
63	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	249,501	103,00	25 698,60	
64	K	997221571R	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km. Doprava vozidly nosností max. 6 tun.	t	255,741	107,00	27 364,29	
65	K	997221579R	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km. Doprava vozidly s nosností max. 6 tun	t	2 301,669	12,00	27 620,03	
	vv		255,741*9 "Přepočtené koeficientem množství"		2 301,669			
66	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	255,741	120,00	30 688,92	
	D	998	Přesun hmot				-402,48	
68	K	998223011R	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 1500 m jakékoliv délky objektu. Doprava vozidly Multicar M25 (nosnost 2t/korba 1m3).	t	-6,192	65,00	-402,48	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Revitalizace parkánu 1 a 2 segment včetně úpravy nádvoří u brady

Objekt

1.et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADANI - 1 a 2 SEGMENT

Soupis

03 - Dodatek č. 3

Uroveň 3

**ZL č. 3 - S 04.6 - Mobilář kompost**

KSO

Místo

Kadaň

CC-CZ

Datum

28.11.2022

Zadavatel

Město Kadaň

IČ

00261912

DIČ

CZ00261912

Zhotovitel

PETROM STAVBY, a.s.

IČ

26769611

DIČ

CZ26769611

Projektant

IČ

DIČ

Zpracovatel

Ing. Tomáš Holan

IČ

DIČ

Poznámka

**Cena bez DPH**

**-66 613,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-66 613,85	21,00%	-13 988,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-80 602,76**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

28-11-2022

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

28-11-2022

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádvíží u hrádu

Objekt:

1. et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADANI - 1. a 2. SEGMENT

Soubis:

D3 - Dvůstek č. 3

Úroveň 3

### ZL č. 3 - S 04.6 - Mobilář kompost

Místo:

Kadaň

Datum:

28.11.2022

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant:

Zhotovitel:

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Holan

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-66 613,85</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-6 728,40
1 - Zemní práce	-1 973,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-3 870,00
998 - Přesun hmot	-885,22
PSV - Práce a dodávky PSV	-52 305,45
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-3 209,67
762 - Konstrukce tesařské	-46 838,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	-2 257,73
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	-7 580,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádvoří u hrádu

Objekt

1. a 2. REVITALIZACE PARKÁNU V KADANI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis

03 - Ostatní č. 3

Úroveň 3

## ZL č. 3 - S 04.6 - Mobilizace kompost

Místo

Kadaň

Datum: 28.11.2022

Zadavatel

Město Kadaň

Projektant:

Zhotovitel

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel

Ing. Tomáš Holan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-66 613,85</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-6 728,40	
D	1		Zemní práce				-1 973,18	
1	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	-1,053	1 300,00	-1 368,90	
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-1,053	84,00	-88,45	
3	K	162351103R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	-1,053	90,40	-95,19	
4	K	162751117R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku s nosností max. 6tun, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-1,053	180,00	-189,54	
5	K	162751119R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku s nosností max. 6tun, 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	m3	-10,530	3,00	-31,59	
6	K	167151111R	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-1,053	45,50	-47,91	
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-1,895	80,00	-151,60	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-3 870,00	
8	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	-9,000	256,00	-2 304,00	
9	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	-9,000	174,00	-1 566,00	
D	998		Přesun hmot				-885,22	
10	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným	t	-2,264	391,00	-885,22	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-52 305,45	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-3 209,67	
11	K	7114621R	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S	m2	-9,100	105,00	-955,50	
12	M	kf	kaučuková folie	m2	-10,920	205,00	-2 238,60	
13	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,010	992,00	-9,92	
14	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	-0,010	565,00	-5,65	
D	762		Konstrukce tesařské				-46 838,05	
15	M	605161R	řezivo modřínové sušené hoblované	m3	-0,290	28 500,00	-8 265,00	
16	M	vdf	VYSOUVACÍ DŘEVĚNÉ FOŠNY 8x 50/215/1315mm	kus	-8,000	2 928,30	-23 426,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	jf	JEDNODUCHÉ FOŠNY BEZ NOŽÍČEK 2x 50/150/1315mm	kus	-2,000	591,75	-1 183,50	
18	M	U	OC."U" PROFIL 4x 65/40/3mm - POZINK, KOTVĚNO DO NOSNĚMU DŘEVĚNĚMU SLOUPKU	kus	-4,000	1 200,00	-4 800,00	
19	M	ms	modřínové hranoly 150/150/1030 mm, truhlářsky upravené s vyfrézovanou drážkou a pokosem viz. v.č. D1.1.S04.B.07	kus	-3,000	695,25	-2 085,75	
20	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	-6,000	166,00	-996,00	
21	M	kop	6x KOTVÍCÍ OC. PÁSOVINA S VRTUTEM PRO NOSNÉ SLOUPY - POZINK	kus	-6,000	900,00	-5 400,00	
22	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	-0,360	923,00	-332,28	
23	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,160	1 530,00	-244,80	
24	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	-0,160	652,00	-104,32	
D		783	Dokončovací práce - nátěry				-2 257,73	
25	K	783223021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný akrylátový	m2	-23,518	96,00	-2 257,73	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				-7 580,00	
26	K	HZS2121	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář	hod	-20,000	379,00	-7 580,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy údržbového brašna

Objekt

1.et - REVITALIZACE PÁRKÁNU V KADAŇI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis

D3 - Dílůvek p. 3

Uroveň 3

**ZL č. 4 - S 05 - vegetační úpravy**

KSO

Místo:

Kadaň

CC-CZ

Datum:

28.11.2022

Zadavatel

Město Kadaň

IC

00261912

DIČ

CZ00261912

Zhotovitel

PETROM STAVBY, a.s.

IC

26769611

DIČ

CZ26769611

Projektant

IC

DIČ

Zpracovatel

Ing. Tomáš Holan

IC

DIČ

Poznámka

**Cena bez DPH**

**4 570,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 570,60	21,00%	959,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 530,43**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

28-11-2022

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

28-11-2022

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádvorní u hrádu

Objekt

I.et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADANI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis

03- Dvůstek 6.3

Úroveň 3

**ZL č. 4 - S 05 - vegetační úpravy**

Místo

Kadaň

Datum

28.11.2022

Zadavatel

Město Kadaň

Projektant

Zhotovitel

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel

Ing. Tomáš Holan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**4 570,60**

1 - Zemní práce

**4 570,60**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

Revitalizace parkánu 1 a 2, segment včetně úpravy nádvoří u brady

Objekt

I et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADÁNI - 1 a 2, SEGMENT

Soupis

Úř.-číslo: 1

Úroveň 3

## ZL č. 4 - S 05 - vegetační úpravy

Místo

Kadaň

Datum

28.11.2022

Zadavatel

Město Kadaň

Projektant

Zhotovitel

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel

Ing. Tomáš Holan

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

### Náklady soupisu celkem

4 570,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	1		Zemní práce				4 570,60	
0	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	20,000	154,63	3 092,60	ÚRS 2022 02 - koef 0,747
			20,0 "dosypání ornice od Ahmeda		20,000			
168	M	Pol31	substrát F, tl. Vrstvy 150 mm, včetně dopravy z místa míchání	m3	2,000	739,00	1 478,00	
			20*0,1		2,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádvori u hrádu

Objekt

1. et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADANI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis

05 - Dvůrka č. 3

Uroveň 3

**ZL č. 6 - S04.9 - Mobilář zdroje vody**

KSO:

Místo:

Kadaň

CC-CZ:

Datum:

28.11.2022

Zadavatel

Město Kadaň

IČ:

00261912

DIČ:

CZ00261912

Zhotovitel

PETROM STAVBY, a.s.

IČ:

26769611

DIČ:

CZ26769611

Projektant

IČ:

DIČ:

Zpracovatel

Ing. Tomáš Holan

IČ:

DIČ:

Poznámka

**Cena bez DPH**

**-28 071,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-28 071,82	21,00%	-5 895,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

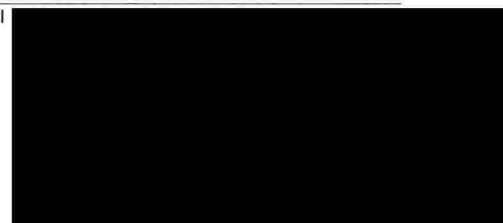
**Cena s DPH**

**v CZK**

**-33 966,90**

Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis

Razítko

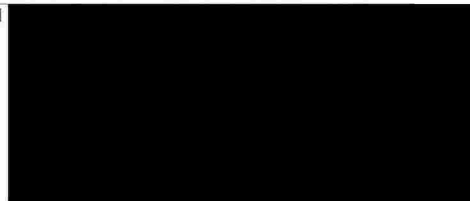
Datum a podpis

28-11-2022

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis

Datum a podpis

28-11-2022

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Revitalizace parkánu 1 a 2 - segment včetně úpravy nádvorního hrádu

Objekt

1.et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADAŇI - 1 a 2 - SEGMENT

Soupis

Děle Dodatek č. 3

Úroveň 3

**ZL č. 6 - S04.9 - Mobilář zdroje vody**

Místo

Kadaň

Datum

28.11.2022

Zadavatel

Město Kadaň

Projektant

Zhotovitel

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel

Ing. Tomáš Holan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**-28 071,82**

PSV - Práce a dodávky PSV

-28 071,82

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

-28 071,82



# SOUPIS PRACÍ

Stavba

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádvoří u hrázd

Objekt

1.et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADANI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis

D3 - Dodatek č. 3

Uroveň 3

**ZL č. 6 - S04.9 - Mobilizace zdroje vody**

Místo

Kadaň

Datum

28.11.2022

Zadávatel

Město Kadaň

Projektant

Zhotovitel

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel

Ing. Tomáš Holan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-28 071,82</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-28 071,82	
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				-28 071,82	
1	K	725931R1	RUČNÍ PUMPA NA UŽITKOVOU VODU, viz. vč. D1.1.S04.B.10, dodávka a montáž	kus	-1,000	14 000,00	-14 000,00	vlastní položka
2	K	725931R2	ZAHRADNÍ SLOUPEK NA PITNOU VODU, viz. vč. D1.1.S04.B.10, dodávka a montáž	kus	-1,000	14 000,00	-14 000,00	vlastní položka
3	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,060	678,00	-40,68	CS ÚRS 2020 01
4	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	-0,060	519,00	-31,14	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádvorní u traktu

Objekt

Let - REVITALIZACE PARKÁNU V KADAŇI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis

D3- Dvůřanské č. 3

Úroveň 0

**ZL č. 7 - Lampa VO - Katův plácek**

KSO:

Místo

Kadaň

CC-CZ

Datum

28.11.2022

Zadavatel

Město Kadaň

IC

00261912

DIC

CZ00261912

Zhotovitel

PETROM STAVBY, a.s.

IC

26769611

DIC

CZ26769611

Projektant

IC

DIC

Zpracovatel

Ing. Tomáš Holan

IC

DIC

Poznámka

Cena bez DPH

**53 661,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 661,31	21,00%	11 268,88
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

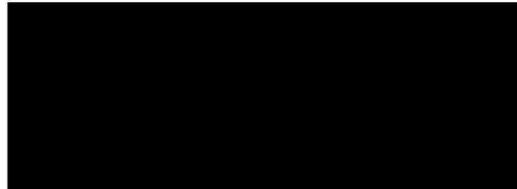
Cena s DPH

v CZK

**64 930,19**

Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis

Razítko

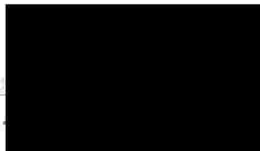
Datum a podpis

28-11-2022

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

28-11-2022

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádvozí u hradu

Objekt:

1 et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADAŇI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis:

D3 - Dodatek č. 3

Úroveň 3:

**ZL č. 7 - Lampa VO - Katův plácek**

Místo:

Kadaň

Datum:

28.11.2022

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant:

Zhotovitel:

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Holan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**53 661,31**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

4 297,93

1 - Zemní práce

1 678,84

2 - Zakládání

767,36

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

955,04

997 - Přesun sutě

719,89

998 - Přesun hmot

176,80

#### PSV - Práce a dodávky PSV

32 973,63

741 - Elektroinstalace - silnoproud

32 973,63

#### M - Práce a dodávky M

16 389,75

21-M - Elektromontáže

6 728,88

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

9 660,87

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

Revitalizace parkánu 1. a 2. segmentů včetně úpravy podvoří u hrádu

Objekt

1.a) - REVITALIZACE PARKÁNU V KADANĚ - 1. a 2. SEGMENT

Soupis

03 - Dodání c. s.

Uroveň 3

## ZL č. 7 - Lampa VO - Katův plácek

Místo

Kadaň

Datum

28.11.2022

Zadavatel

Město Kadaň

Projektant

Zhotovitel

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel

Ing. Tomáš Holan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>53 661,31</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 297,93	
D	1		Zemní práce				1 678,84	
1	K	129911121	Bourání konstrukci v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	0,225	1 820,72	409,66	
0	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	0,400	1 650,87	660,35	ÚRS 2022 02 - koef 0,747
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,400	428,67	171,47	
4	K	162351103R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	0,400	243,76	97,50	
	VV		přesun v rámci stavby do kontejneru malou mechanizací např BOBCAT S70j					
	VV		0,4		0,400			
	VV		Součet			0,400		
5	K	162751117R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku s nosností max. 6tun, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,400	423,06	169,22	
	VV		0,4		0,400			
6	K	162751119R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku s nosností max. 6tun, 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	m3	4,000	23,76	95,04	
	VV		0,4		0,400			
	VV		0,4*10 "Přepočtené koeficientem množství"		4,000			
7	K	167151111R	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,400	45,00	18,00	
	VV		S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.					
	VV		pro přesun v rámci stavby do kontejneru					
	VV		0,4		0,400			
	VV		Součet			0,400		
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,720	80,00	57,60	
	VV		0,4*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		0,720			
D	2		Zakládání				767,36	
11	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,200	3 836,80	767,36	CS ÚRS 2020 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				955,04	
14	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	2,000	93,40	186,80	
15	K	953965131.1	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	4,000	192,06	768,24	
D	997		Přesun sutě				719,89	
16	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	0,428	245,52	105,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	997221571R	Vodorovná doprava vybouraných hmot na obvyklém dopravním prostředku s nosností max. 6tun bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km.	t	0,428	400,84	171,56	
18	K	997221579R	Vodorovná doprava vybouraných hmot na obvyklém dopravním prostředku s nosností max. 6tun bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,852	98,01	377,53	
	VV		0,428*9 *Přepočtené koeficientem množství		3,852			
19	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,428	153,56	65,72	
	D	998	Přesun hmot				176,80	
20	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným	t	0,555	318,56	176,80	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				32 973,63	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				32 973,63	
0	K	460010001	Pouzdrový základ pro stožárek VO , vč. PVC pouzdra	ks	1,000	1 707,29	1 707,29	
21	K	210202016	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových	kus	1,000	626,12	626,12	CS ÚRS 2020 01
23	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	1,000	1 491,71	1 491,71	CS ÚRS 2020 01
25	K	210204121	Montáž patic stožárů osvětlení parkových litinových	kus	1,000	2 456,41	2 456,41	CS ÚRS 2020 01
27	K	sv	dodávka svítidla vnějšího osvětlení, včetně stožáru a kotvení viz. vč. D1.1.SO4.B.09	kus	1,000	26 692,10	26 692,10	
	D	M	Práce a dodávky M				16 389,75	
	D	21-M	Elektromontáže				6 728,88	
29	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm <sup>2</sup>	m	22,000	23,38	514,36	ÚRS 2022 02 - koef 0,747
32	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm <sup>2</sup>	m	22,000	186,75	4 108,50	ÚRS 2022 02 - koef 0,747
33	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	23,810	49,38	1 175,74	ÚRS 2022 02 - koef 0,747
	VV		25/1,05		23,810			
34	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	12,422	49,38	613,40	ÚRS 2022 02 - koef 0,747
	VV		20/1,61		12,422			
0	K	210100251	Ukončení koncovkou a zapojení kabelů na svorkovnicích RS	ks	2,000	115,79	231,58	ÚRS 2022 02 - koef 0,747
35	M	35442040	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku a drát	kus	2,000	42,65	85,30	ÚRS 2022 02 - koef 0,747
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				9 660,87	
31	K	460161162	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	20,000	265,19	5 303,80	ÚRS 2022 02 - koef 0,747
30	K	460431172	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	20,000	59,83	1 196,60	ÚRS 2022 02 - koef 0,747
37	K	460490013	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	m	20,000	12,40	248,00	ÚRS 2022 02 - koef 0,747
30	M	69311310	pás varovný plný PE š 330mm	m	20,000	4,95	99,00	převzatá položka z SO02
39	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	20,000	74,70	1 494,00	ÚRS 2022 02 - koef 0,747
40	K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	22,000	33,39	734,58	ÚRS 2022 02 - koef 0,747
41	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	23,100	25,32	584,89	ÚRS 2022 02 - koef 0,747
	VV		22*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		23,100			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádvoří u brady

Objekt:

1. et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADAŇI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis:

Prá - Dotatek 1

Úroveň 4

**ZL 01-V - SO 01 - vícepráce**

KSO:

Místo:

Kadaň

CC-CZ:

Datum:

28.11.2022

Zadavatel:

Město Kadaň

IC:

00261912

DIČ:

CZ00261912

Zhotovitel:

PETROM STAVBY, a.s.

IC:

26769611

DIČ:

CZ26769611

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Holan

IC:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>-15 987,36</b>	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	-15 987,36	21,00%	-3 357,35
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>-19 344,71</b>

Projektant

Zpracovatel

**PETROM STAVBY, a.s.** ⑫

Běchovická 701/26, 100 00 PRAHA 10, STRAŠNICE

IC: 267 69 611 • DIČ: CZ26769611

Provozovna:

Tušimice č.p. 34, 432 01 KADAŇ

tel 474 345 482

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

**28-11-2022**

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

**PETROM STAVBY, a.s.** ⑫

Běchovická 701/26, 100 00 PRAHA 10, STRAŠNICE

IC: 267 69 611 • DIČ: CZ26769611

Provozovna:

Tušimice č.p. 34, 432 01 KADAŇ

tel 474 345 482

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

**28-11-2022**

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádvoří u hrádu

Objekt

1. et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADANI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis

D3 - Dodatek č. 3

Uroveň 4.

**ZL 01-V - SO 01 - vícepráce**

Místo

Kadaň

Datum

28.11.2022

Zadavatel

Město Kadaň

Projektant

Zhotovitel

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel

Ing. Tomáš Holan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**-15 987,36**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

-15 661,11

3 - Svíslé a kompletní konstrukce

-785,19

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-11 172,53

8 - Trubní vedení

-731,73

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-2 971,66

#### PSV - Práce a dodávky PSV

-326,25

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

-326,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

Revitalizace parkánu 1 a 2 segment včetně úpravy nádvoří u brady

Objekt

1-et- REVITALIZACE PARKÁNU V KADAŇI - 1, a 2 SEGMENT

Soupis

01 - Dodatek 3

Upraven 4

ZL 01-V - SO 01 - vícepráce

Místo

Kadaň

Datum

28.11.2022

Zadavatel

Město Kadaň

Projektant:

Zhotovitel:

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel

Ing. Tomáš Holan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-15 987,36</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>-15 661,11</b>	
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>-785,19</b>	
0	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	21,000	-9,31	-195,51	CS ÚRS 2022 01
0	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	21,000	-28,08	-589,68	CS ÚRS 2022 01
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>0,00</b>	
0	K	564831111R	Podklad ze sterokodří SD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm Dopravní technika max. 6 tun s ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace	m2	184,800	0,00	0,00	kalkulovaná položka
VV			"D.1.1					
VV			103,3 "SO3		103,300			
VV			81,5 "SO4		81,500			
VV			<b>Součet</b>		<b>184,800</b>			
VV			URS 2022 01 123,00					
VV			123,00*0,747=91,881 "cena po indexaci					
VV			91,881-123,0 = -31,119 odpočet rozdílu jednotkové ceny					
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>-11 172,53</b>	
0	K	622325113	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	108,240	-103,22	-11 172,53	CS ÚRS 2022 01
VV			"D.1.1					
VV			270,6 "[m2] plocha fasády**0,4[40%] celková plochy fasády		108,240			
VV			<b>Součet</b>		<b>108,240</b>			
VV			URS 2022 01 408,00					
VV			408,00*0,747=304,776 "cena po indexaci					
VV			304,776-408,00 = -103,224 odpočet rozdílu jednotkové ceny					
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>-731,73</b>	
0	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	1,000	-18,27	-18,27	CS ÚRS 2022 01
0	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	1,000	-407,33	-407,33	CS ÚRS 2022 01
VV			1 "[ks] vodoměrné šachty		1,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
VV			URS 2022 01 1610,00					
VV			1610,00*0,747=1202,67 "cena po indexaci					
VV			1202,67-1610,00 = -407,330 odpočet rozdílu jednotkové ceny					
0	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000	-306,13	-306,13	CS ÚRS 2022 01
VV			"Geiger" 1 "[ks]"		1,000			
VV			<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
VV			URS 2022 01 1210,00					
VV			1210,00*0,747=903,87 "cena po indexaci					
VV			903,87-1210,00 = -306,130 odpočet rozdílu jednotkové ceny					
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>-2 971,66</b>	
0	K	953171022	Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	-89,05	-178,10	CS ÚRS 2022 01
0	M	56230603	šachtový poklop z PU+rám HDPE, 12,5t 600x600x60mm	kus	2,000	-1 343,43	-2 686,86	CS ÚRS 2022 01
0	K	979051111	Učistění vypouřaných prvku 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 dlaždic, desek nebo tvarovek s nůvovně	m2	3,800	-28,08	-106,70	CS ÚRS 2022 01
VV			Nová kanalizační svodů					
VV			3,8 "[bm] délky** (0,6+0,4)"[m] šířky"		3,800			
VV			<b>Součet</b>		<b>3,800</b>			
VV			URS 2022 01 111,0					
VV			111,0*0,747=82,917 "cena po indexaci					
VV			82,917-111,0 = -28,083 odpočet rozdílu jednotkové ceny					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-326,25	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-326,25	
0	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	10,400	-31,37	-326,25	CS ÚRS 2022 01
vv			10,4 [bm] podél objektu na ppč 313/1		10,400			
vv			Součet		10,400			
vv			URS 2022 01 124,00					
vv			124,00*0,747=92,628 "cena po indexaci					
vv			92,628-124,00= -31,372 odpočet rozdílu jednotkové ceny					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádvorní u hrádu

Objekt:

1.et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADAŇI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis:

03 - Izolace a p.

Uroveň 4:

**ZL 02-V - SO 02 - vícepráce**

KSO:

Místo:

Kadaň

CC-CZ:

Datum:

28.11.2022

Zadavatel:

Město Kadaň

IČ:

00261912

DIČ:

CZ00261912

Zhotovitel:

PETROM STAVBY, a.s.

IČ:

26769611

DIČ:

CZ26769611

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Holan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-3 256,27**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-3 256,27	21,00%	-683,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-3 940,09**

Projektant

Zpracovatel

PETROM STAVBY, a.s. <sup>⑫</sup>  
Běchovická 701/26, 100 00 PRAHA 10, STRAŠNICE  
IČ: 267 69 611 • DIČ: CZ26769611  
Provozovna:  
Tušimice č.p. 34, 432 01 KADAŇ  
tel 474 345 482

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

28-11-2022

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

PETROM STAVBY, a.s. <sup>⑫</sup>  
Běchovická 701/26, 100 00 PRAHA 10, STRAŠNICE  
IČ: 267 69 611 • DIČ: CZ26769611  
Provozovna:  
Tušimice č.p. 34, 432 01 KADAŇ  
tel 474 345 482

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

28-11-2022

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádvorní uhrado

Objekt:

1. et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADAŇI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis:

50 - Dodatek č. 3

Úroveň 4

**ZL 02-V - SO 02 - vícepráce**

Místo:

Kadaň

Datum:

28.11.2022

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant:

Zhotovitel:

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Holan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**-3 256,27**

PSV - Práce a dodávky PSV

-3 256,27

764 - Konstrukce klempířské

-3 256,27

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádyvoň u lžadu

Objekt

1.et - REVITALIZACE PARKÁNU VÝKADANI - 1 a 2. SEGMENT

Soupis

01 - Dodávka

Úroveň 4

ZL 02-V - SO 02 - vícepráce

Místo

Kadaň

Datum

28.11.2022

Zadavatel

Město Kadaň

Projektant

Zhotovitel

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel

Ing. Tomáš Holan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-3 256,27</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-3 256,27	
D	764		Konstrukce klempířské				-3 256,27	
0	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	m	2,000	-18,59	-37,18	CS ÚRS 2022 01
0	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití	m	2,000	-38,15	-76,30	CS ÚRS 2022 01
0	K	764344412	Lemování prostupů z titanizinkového předzvětralého plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	0,500	-589,49	-294,75	CS ÚRS 2022 01
0	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	m	8,000	-38,96	-311,68	CS ÚRS 2022 01
0	M	55344211	svod kruhový Cu 120mm	m	8,000	-232,00	-1 856,00	CS ÚRS 2022 01
0	K	764508132	Montáž svodu kruhového, průměru objímek	kus	3,000	-14,55	-43,65	CS ÚRS 2022 01
0	M	55344334	objímka svodu Cu 120mm trn 200mm	kus	3,000	-33,39	-100,17	CS ÚRS 2022 01
0	K	764508133	Montáž svodu kruhového, průměru odboček	kus	1,000	-32,38	-32,38	CS ÚRS 2022 01
0	M	553444R00	odbočka svodových rour Cu 120/120 mm	kus	1,000	0,00	0,00	ulovaná položka
0	K	764508135	Montáž svodu kruhového, průměru kolen výtokových	kus	4,000	-14,47	-57,88	CS ÚRS 2022 01
0	M	55344354	koleno lisované kruhové 72° Cu 120mm	kus	4,000	-111,57	-446,28	CS ÚRS 2022 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádvoří u hradu

Objekt

1.et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADANI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis

D3 - Dodatek 3

Úroveň 4

**01 - S 01 - úprava povrchů ploch**

KSO

Místo

Kadaň

CC-CZ

Datum

28.11.2022

Zadavatel

Město Kadaň

IČ

00261912

DIČ

CZ00261912

Zhotovitel

PETROM STAVBY, a.s.

IČ

26769611

DIČ

CZ26769611

Projektant

IČ

DIČ

Zpracovatel

Ing. Tomáš Holan

IČ

DIČ

Poznámka

Cena bez DPH

**158 618,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	158 618,20	21,00%	33 309,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

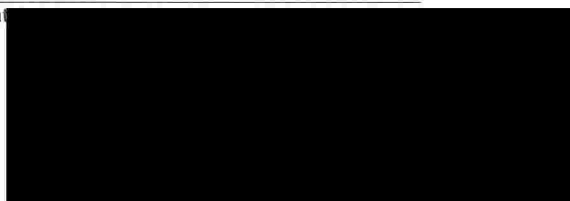
Cena s DPH

v CZK

**191 928,02**

Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis

Razítko

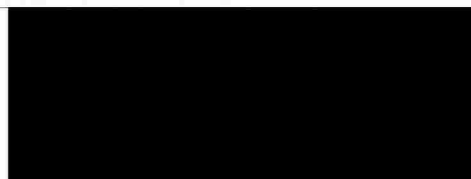
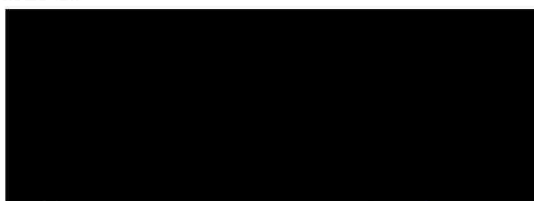
Datum a podpis

**28-11-2022**

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

**28-11-2022**

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádyoň u hradiu

Objekt

1. et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADANI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis

02 - Doprava č. 3

Úroveň 4

### 01 - S 01 - úprava povrchů ploch

Místo

Kadaň

Datum

28.11.2022

Zadavatel

Město Kadaň

Projektant

Zhotovitel

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel

Ing. Tomáš Holan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**158 618,20**

HSV - Práce a dodávky HSV

158 618,20

1 - Zemní práce

45 920,61

5 - Komunikace pozemní

99 038,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 659,04

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

13 659,04

998 - Přesun hmot

13 659,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

Revitalizace parkánu 1, a 2. segment včetně úpravy nádvorní úhrady

Objekt

1. et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADANI - 1, a 2. SEGMENT

Soupis

01 - Dílčák L. 3

Úroveň 4

## 01 - S 01 - úprava povrchů ploch

Místo

Kadaň

Datum

28.11.2022

Zadavatel

Město Kadaň

Projektant

Ing. Tomáš Holan

Zhotovitel

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel

Ing. Tomáš Holan

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

### Náklady soupisu celkem

158 618,20

D	HSV		Práce a dodávky HSV				158 618,20	
D	1		Zemní práce				45 920,61	
6	K	122251104R	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	85,593	81,00	6 933,03	Položka z SoD
VV			výkopy budou prováděny malou mechanizací např. BOBCAT E17					
VV	sanace		342,37*[m2]**0,25*[m] - sanace plochy S4'		85,593			
9	K	162351103R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 1500 m	m3	85,593	50,00	4 279,65	Položka z SoD
VV			přesun v rámci stavby do kontejneru malou mechanizací např. BOBCAT S70)					
VV	sanace		sanace		85,593			
11	K	162751117R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na dopravním prostředku s nosností max. 6 tun, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	85,593	186,00	15 920,30	Položka z SoD
VV			předpoklad vodorovná kontejnerová doprava					
VV	sanace		sanace		85,593			
12	K	162751119R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na dopravním prostředku s nosností max. 6 tun, 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 zapo	m3	855,930	3,00	2 567,79	Položka z SoD
VV			sanace		85,593			
VV			85,593*10 'Přepočtené koeficientem množství		855,930			
13	K	167151111R	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	85,593	45,50	3 894,48	Položka z SoD
VV			S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizací např. BOBCAT E17, S70.					
VV			pro přesun v rámci stavby do kontejneru					
VV	sanace		sanace		85,593			
14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	154,067	80,00	12 325,36	Položka z SoD
VV			sanace		85,593			
VV			85,593*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		154,067			
D	5		Komunikace pozemní				99 038,55	
37	K	564871111R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	342,372	212,50	72 754,05	Položka z SoD
VV			S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizací např. BOBCAT E17, S70.					
VV	sanace		sanace		85,593			
VV			85,593*4 'Přepočtené koeficientem množství		342,372			
41	M	58380r	kámen lomový (štět)	t	13,275	1 980,00	26 284,50	Položka z SoD
VV			ZL č. 2					
VV			S3*0,25*-1,85*0,05 "5% "		-4,151			
VV			Mezisoučet		-4,151			
VV			-0,3*(15,2)*0,25*1,85 'stětové pero podél zdi u zrušená RŠ2, přesunutá DV2		-2,109			
VV			(6,0+2,5)*0,25*1,85 'výměna stětové dlažby za původní mlát'		3,931			
VV			Mezisoučet		1,822			
VV			Součet		-2,329			
VV			S3*0,25*1,85		83,019			
VV			S4*0,25*1,85		158,346			
VV			S5*0,15*1,85		4,335			
VV			odvodňovací pera mino skladbu S4					
VV			0,3*(4,2+17,655+7,765+10,065+8,745+4,5+13,945+1,8+5,17+12,755+5,125+14,085+0,3+7,69+0,6+3,075+5,23+15,2)*0,25*1,85		19,134			
VV			DET SO1.C.02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			DETAIL STYKU FASÁDY ARCHIVU A PERENOVÉHO RABATA S PREP. ŽLÁBKEM					
			0,3*21,517*0,25*1,85		2,985			
			Součet SOD		267,819			
			(267 819-2,329)*0,05 "přípočet ztratného / prořezu ve výši 5%		13,275			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 659,04	
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				13 659,04	
D	998		Přesun hmot				13 659,04	
68	K	998223011R	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 1500 m jakékoliv délky objektu. Doprava vozidly Multicar M25 (nosnost 2t/korba 1m3).	t	210,139	65,00	13 659,04	Položka z SoD



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Revitalizace parkánů 1. a 2. segment včetně úpravy nádvorní uhradu

Objekt

1.a) - REVITALIZACE PARKANU V KADAŇI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis

D3 - Údržba c. 3

Uroveň 4

**02 - S 05 - vegetační úpravy**

KSO:

Místo:

Kadaň

CC-CZ

Datum:

28.11.2022

Zadavatel:

Město Kadaň

IČ:

00261912

DIČ:

CZ00261912

Zhotovitel:

PETROM STAVBY, a.s.

IČ:

26769611

DIČ:

CZ26769611

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Holan

IČ:

DIČ:

Poznámka

**Cena bez DPH**

**128 812,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	128 812,78	21,00%	27 050,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**155 863,46**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

28-11-2022

Razítko

Objektant

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

28-11-2022

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádvoří a hradeb

Objekt:

1.et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADAŇI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis:

Dělo/Dodatek č. 3

Úroveň 4

### 02 - S 05 - vegetační úpravy

Místo: Kadaň

Datum: 28.11.2022

Zadavatel: Město Kadaň

Projektant:

Zhotovitel: PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel: Ing. Tomáš Holan

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>128 812,78</b>
---------------------------------	-------------------

C.2.1 - Založení záhonu se soliterní keři	57 223,90
C.2.2 - Založení záhonu půdopokryvných trvalek s pnoucími rostlinami	927,38
C.2.3 - Luční síje podél hradeb	20 869,32
C.3.1 - Založení kostřavového trávníku	24 026,65
C.3.2 - Založení jetelového trávníku	25 765,53

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádvoří u lrađu

Objekt:

I et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADANI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis

Díl: Díl: 3

Úroveň 4

## 02 - S 05 - vegetační úpravy

Místo:

Kadaň

Datum:

28.11.2022

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant:

Ing. Tomáš Holan

Zhotovitel:

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Holan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>128 812,78</b>		
D	C.2.1	<b>Založení záhonu se soliterní keři</b>					<b>57 223,90</b>		
3	K	131251100R	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,000	506,00	4 554,00		
VV			20*(0,55-0,1) "hloubka det. 02 , odpočet sejmutí ornice 10 cm		9,000				
162	K	162351103R	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na dopravním prostředku Multicar M25 (nosnost 2t/korba 1m3), bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 1500 m	m3	14,000	66,00	924,00		
VV			9+5		14,000				
163	K	167151111R	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,000	42,00	378,00		
VV			9		9,000				
164	K	162651112R	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na dopravním prostředku s nosností max. 6 tun, 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	m3	4,000	147,00	588,00		
44	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	29,880	315,00	9 412,20		
VV			4*1,8 "uložení zeminy z výkopku"		7,200				
VV			126,0*0,1*1,8 "drn"		22,680				
VV			<b>Součet</b>		<b>29,880</b>				
11	K	174151101R	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,000	95,00	475,00		
VV			20*(0,55-0,1-0,2)		5,000				
0	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	126,000	154,63	19 483,38	ÚRS 2022 02 koef 0,747	
VV			126		126,000				
75	M	Pol21	Substrát D, tl. Vrstvy 50 mm, včetně dopravy z místa míchání	m3	-1,000	2 587,00	-2 587,00		
VV			20,00*0,05		-1,000				
VV			<b>Součet</b>		<b>-1,000</b>				
75	M	Pol2101	Substrát D, tl. Vrstvy 200 mm, včetně dopravy z místa míchání	m3	4,000	2 587,00	10 348,00		
VV			20,00*0,2		4,000				
VV			<b>Součet</b>		<b>4,000</b>				
0	K	184911334	Drenážní vrstva záhonu pro výsadby v rovině nebo ve svahu do 1:5 pl přes 10 do 100 m2 hl do 50 mm	m2	126,000	108,32	13 648,32	ÚRS 2022 02 koef 0,747	
D	C.2.2	<b>Založení záhonu půdopokryvných trvalek s pnoucími rostlinami</b>					<b>927,38</b>		
3	K	131251100R	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	0,199	506,00	100,69		
VV			(0,59+1,56+0,59+2,23)*(0,4-0,36) "hloubka výkopu, odpočet sejmutí ornice		0,199				
162	K	162351103R	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na dopravním prostředku Multicar M25 (nosnost 2t/korba 1m3), bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 1500 m	m3	0,398	66,00	26,27		
VV			0,199*2		0,398				
163	K	167151111R	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,199	42,00	8,36		
11	K	174151101R	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,199	95,00	18,91		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(0,59+1,56+0,59+2,23)*(0,4-0,36) "hloubka výkopu, odpočet sejmuti ornice		0,199			
0	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	5,000	154,63	773,15	ÚRS 2022 02 koef 0,747
D C.2.3			Luční sije podél hradeb				20 869,32	
0	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	122,000	154,63	18 864,86	ÚRS 2022 02 koef 0,747
0	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	122,000	16,43	2 004,46	ÚRS 2022 02 koef 0,747
D C.3.1			Založení kostřavového trávníku				24 026,65	
44	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	38,799	315,00	12 221,69	
			7 18,50*0,03*1,8"drn"		38,799			
			Součet		38,799			
0	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	718,500	16,43	11 804,96	ÚRS 2022 02 koef 0,747
D C.3.2			Založení jetelového trávníku				25 765,53	
44	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	41,607	315,00	13 106,21	
			7 70,50*0,03*1,8"drn"		41,607			
			Součet		41,607			
0	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	770,500	16,43	12 659,32	ÚRS 2022 02 koef 0,747

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádvorního traktu

Objekt

1.et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADAŇI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis:

03 - Důlžek č. 3

Uroveň 4

**03 - S 02 - jezdecké schody**

KSO:

Místo: Kadaň

CC-CZ:

Datum: 28.11.2022

Žadatel:

Město Kadaň

IČ:

00261912

DIČ:

CZ00261912

Zhotovitel:

PETROM STAVBY, a.s.

IČ:

26769611

DIČ:

CZ26769611

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Holan

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**8 119,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 119,84	21,00%	1 705,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 825,01**

Projektant

Zpracovatel

**PETROM STAVBY, a.s.** <sup>12</sup>  
Běchovická 701/26, 100 00 PRAHA 10, STRAŠNICE  
IČ: 267 69 611 • DIČ: CZ26769611  
Provozovna:  
Tušimice č.p. 34, 432 01 KADAŇ  
tel 474 345 482

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

**28-11-2022**

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

**PETROM STAVBY, a.s.** <sup>12</sup>  
Běchovická 701/26, 100 00 PRAHA 10, STRAŠNICE  
IČ: 267 69 611 • DIČ: CZ26769611  
Provozovna:  
Tušimice č.p. 34, 432 01 KADAŇ  
tel 474 345 482

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

**28-11-2022**

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádyrní a hradu

Objekt:

1. et. - REVITALIZACE PARKÁNU V KADAŇI - 1 a.2. SEGMENT

Soupis:

13. - Ostatní č. 3

Úroveň 4

### 03 - S 02 - jezdecké schody

Místo:

Kadaň

Datum:

28.11.2022

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant:

Zhotovitel:

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Holan

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

8 119,84

HSV - Práce a dodávky HSV

8 119,84

1 - Zemní práce

8 119,84

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace parkánu 1. a 2. segment včetně úpravy nádvoří u hrádu

Objekt:

1. et - REVITALIZACE PARKÁNU V KADANI - 1. a 2. SEGMENT

Soupis:

D1 - Dodatek č. 3

Uroveň: 4

## 03 - S 02 - jezdecké schody

Místo:

Kadaň

Datum:

28.11.2022

Zadavatel:

Město Kadaň

Projektant:

Zhotovitel:

PETROM STAVBY, a.s.

Zpracovatel:

Ing. Tomáš Holan

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>8 119,84</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 119,84	
D	1		Zemní práce				8 119,84	
93	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	101,498	80,00	8 119,84	
vv			-skládka "chybná výměra		-126,872			
vv			skládka*1,8"prepočet m3 na T		228,370			
vv			<b>Součet</b>		<b>101,498</b>			

# SEZNAM FIGUR

Kód: P/21-036

Stavba: Revitalizace parkánů 1. a 2. segment včetně úpravy nádvoří u hradu

Datum: 28.11.2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>I.et/ D3/ ZL č. 2 S 01 - úprava povrchů ploch</b>			
rýha_80_stroj		m3	-25,109
	S ohledem na omezení na příjezdových komunikacích a prostoru v místě realizace je možné použít pouze "malou" mechanizaci např. BOBCAT E17, S70.		0,000
	odvodňovací pera mimo skladbu S4		0,000
	-		
	0,35*0,45*(4,2+17,655+7,765+10,065+8,745+4,5+13,945+1,8+5,17+12,755+5,125+14,085+0,3+7,69+0,6+3,075+5,23+15,2)		-21,720
	rýha podél perenového rabata		0,000
	-0,35*0,45*21,517		-3,389
rýha_80_stroj	Součet		-25,109
<b>Použití figury:</b>			
132254104R	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	-25,109
162751117R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na dopravním prostředku s nosností max. 6 tun, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-25,109
<b>S3</b>		<b>m2</b>	<b>179,500</b>
<b>Použití figury:</b>			
58380r	kámen lomový (štět)	t	-2,329
<b>S4</b>		<b>m2</b>	<b>342,370</b>
skládka		m3	-25,109
	předpoklad vodorovná kontejnerová doprava		0,000
	výkop		0,000
	rýha_80_stroj		-25,109
skládka	Součet		-25,109
<b>Použití figury:</b>			
162751117R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na dopravním prostředku s nosností max. 6 tun, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-25,109
162351103R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 1500 m	m3	14,891
162751119R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na dopravním prostředku s nosností max. 6 tun, 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 zapo	m3	-251,090
167151111R	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-5,109
171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-45,020
sond_táhla	sonda pro táhla hradeb	m3	20,000
	20		20,000
<b>Použití figury:</b>			
132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	20,000
162351103R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 1500 m	m3	14,891
167151111R	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-5,109
174151101R	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,000
<b>I.et/ D3/ ZL č. 9/ 01 S 01 - úprava povrchů ploch</b>			
rýha_80_ruč		m3	0,699
rýha_80_stroj		m3	25,109
<b>S1</b>		<b>m2</b>	<b>976,554</b>
<b>S3</b>		<b>m2</b>	<b>179,500</b>
<b>Použití figury:</b>			
58380r	kámen lomový (štět)	t	13,275



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>S4</b>		<b>m2</b>	<b>342,370</b>
<b>Použití figury:</b>			
58380r	kámen lomový (štět)	t	13,275
<b>S5</b>		<b>m2</b>	<b>15,620</b>
<b>Použití figury:</b>			
58380r	kámen lomový (štět)	t	13,275
<b>sanace</b>	<b>Sanace plochy S4</b>	<b>m3</b>	<b>85,593</b>
	výkopy budou prováděny malou mechanizací např. BOBCAT E17		0,000
sanace	342,37[m2]*0,25[m] - sanace plochy S4"		85,593
<b>Použití figury:</b>			
122251104R	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	85,593
162351103R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 1500 m	m3	85,593
162751117R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na dopravním prostředku s nosností max. 6 tun, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	85,593
162751119R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na dopravním prostředku s nosností max. 6 tun, 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 zapo	m3	855,930
167151111R	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	85,593
171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	154,067
564871111R	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	342,372
<b>I.et/ D3/ ZL č. 9/ 03</b>	<b>S 02 - jezdecké schody</b>		
<b>skládka</b>		<b>m3</b>	<b>126,872</b>
<b>Použití figury:</b>			
171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	101,498

