


## Dodatek č. 1 smlouvy o dílo SM220000924

uzavřené podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů,  
na základě výběrového řízení dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,  
ve znění pozdějších předpisů


I.

### SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:	<b>Městská část Praha 11</b>
se sídlem:	Ocelíkova 672/1, 149 41 Praha 4
zastoupená:	Jiřím Dohnalem, starostou MČ Praha 11
IČO:	00231126
DIČ:	CZ00231126
bankovní spojení:	
č. účtu:	

na straně jedné - dále jen „Objednatel“

a

Zhotovitel:	<b>STAMET, s.r.o.</b>
se sídlem:	Erbenova 11/237, 150 00 Praha 5
Spisová značka:	C 18298 vedená u Městského soudu v Praze
zastoupená:	Ing. Milošem Váchou, jednatelem
IČO:	48589829
DIČ:	CZ48589829
bankovní spojení:	
č. účtu:	

na straně druhé - dále jen „Zhotovitel“

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 1 (dále jen „Dodatek č. 1“):

### Článek II.

#### Úvodní ustanovení

Smluvní strany uzavřely dne 17. 8. 2021 smlouvu o dílo č. SM210000924 (dále jen „Smlouva“), na jejímž základě se Zhotovitel zavázal na svůj náklad a nebezpečí provést pro Objednatele „Stavební práce – Chodovský hřbitov, ul. Lečkova – servisní objekt, Praha 11“ specifikované Smlouvou včetně souvisejících činností a Objednatel se zavázal dílo převzít a zaplatit za něj cenu ve sjednané výši **1 449 052 Kč bez DPH**.

**Článek III.**  
**Předmět Dodatku č. 1**

1. Při provádění díla se vyskytla potřeba jeho úpravy, a to jak provedení dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách veřejné zakázky a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které Objednatel ani Zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohli předvídat, tak i odpočty za neprovedené práce. Tyto změny, které jsou podrobně uvedeny ve změnovém rozpočtu ze dne 08. 11. 2022 uvedeném v příloze Dodatku č. 1, nelze technicky oddělit od předmětu smlouvy a jsou nezbytné pro řádné dokončení díla.
2. Tyto změny a skutečnosti, jejich příčiny a důsledky jsou průběžně mezi smluvními stranami projednávány, s nejvyšší možnou péčí je posuzována vhodnost i nutnost jejich provedení, a to zejména – nikoliv však výlučně – z hlediska hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti jejich provedení, a to vše s cílem hospodárného vynakládání veřejných prostředků v souladu se všemi zásadami právních předpisů, zejména zásadami zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Průběh i výsledky projednávání těchto změn jsou stranami průběžně zaznamenávány zejména v zápisech ve stavebním deníku, změnových listech a následně též v dodatcích ke Smlouvě.
3. Účelem tohoto Dodatku č. 1 je doplnění (změna) předmětu smlouvy a s tím související úprava předpokládané smluvní ceny díla, jak je uvedeno v odst. 4 tohoto článku.
4. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách uvedených článků Smlouvy:
  - a) V Článku III. TERMÍNY odst. 1. se ruší text „**75 (slovy: sedmdesátpět) kalendářních dní** od zahájení prací Zhotovitelem“ a nahrazuje se textem „**152 (slovy: jednostopadesát dva) kalendářních dní** od zahájení prací Zhotovitelem“.
  - b) V Článku VI. CENA DÍLA se ruší odst. 1 a nahrazuje se novým odst. 1 v tomto znění:
    1. Za zhotovení předmětu smlouvy uvedeného v čl. II této smlouvy zaplatí Objednatel Zhotoviteli cenu odpovídající rozsahu skutečně provedených prací v předpokládané celkové výši **2 306 881,82 Kč bez DPH** (slovy: Dvamilionytřistašesttisícosemsetosmdesát jedna koruna česká a osmdesát dva haléře) tak, jak je stanoveno v čl. VII. “Podmínky finančního plnění”, odst. 1. a 2. Sazba DPH je stanovena na **21 %**.
  - c) V Článku VI. CENA DÍLA se ruší odst. 3 a nahrazuje novým odst. 3 v tomto znění:
    3. Objednatel se Zhotovitelem dohodli, že předmět plnění smlouvy spadá do kódu SO 01 Stavební část 43.99.60 dle číselníku CZ-CPA. Fakturováno bude v režimu přenesené daňové povinnosti.

d) V Článku XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ se odstavec 11. doplňuje o novou přílohu:

příloha č. 3 – změnový list ze dne 08.11.2022

5. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají v platnosti, jak byla sjednána.

#### Článek IV. Závěrečná ustanovení

1. Dodatek č. 1 je vyhotoven v pěti (5) stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží tři (3) a Zhotovitel dva (2) stejnopisy.
2. Nedílnou součástí Dodatku č. 1 je tato příloha: Změnový list ze dne 08.11.2022, který bude ke Smlouvě připojen jako příloha č. 3 (viz čl. III odst. 4. písm. d) tohoto Dodatku č. 1).
3. Smluvní strany prohlašují, že se důkladně seznámily s obsahem Dodatku č. 1, porozuměly mu a na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi jeho ustanoveními připojují osoby oprávněné jednat jménem smluvních stran své podpisy.
4. Smluvní strany se dohodly, že Dodatek č. 1 je veřejně přístupnou informací ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
5. Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
6. Doložka dle zákona o hl. m. Praze: Podstatné náležitosti tohoto Dodatku č. 1 schválila RMČ usnesením č. *12.32/S17/K/2022* ze dne *08.11.2022* a k jeho podpisu je oprávněn starosta MČ Praha 11, pan Jiří Dohnal, na základě uvedeného usnesení RMČ a směrnice ÚMČ Praha 11 č. S 2019/01, Podpisový řád, v platném a účinném znění.

V Praze dne 09. 12. 2022

za Objednatele:

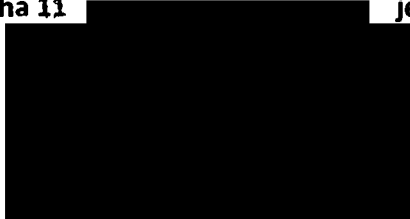


Jiří Dohnal  
starosta MČ Praha 11

za Zhotovitele:



Ing. Miloš Vácha  
jednatel společnosti



# REKAPITULACE STAVBY

příloha č. 3 – změnový list - Dodatek č. 1 smlouvy o dílo SM2200000924

Kód:  
**Stavba: Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	8.11.2022
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:	STAMET, s.r.o	IČ:	48589829
		DIČ:	CZ48589829
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

<b>Cena bez DPH</b>			<b>857 829,82</b>
	<b>Sazba daně</b>	<b>Základ daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní	21,00%	857 829,82	180 144,26
snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 037 974,08</b>

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

**Stavba:** Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce

**Místo:** Datum: 08.11.2022

**Zadavatel:** Projektant:

**Zhotovitel:** Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>857 829,82</b>	<b>1 037 974,08</b>
<b>Vícepráce</b>		<b>1 027 953,06</b>	<b>1 243 823,20</b>
01	SO 01 - Stavební část	700 047,50	847 057,48
01.1	SO 01.1 Kanalizační přípojka	266 354,21	322 288,59
01.2	SO 01.2 Zdravotně technické instalace	4 620,84	5 591,22
901	Vedlejší rozpočtové náklady	56 930,51	68 885,92
<b>Méněpráce</b>		<b>-170 123,24</b>	<b>-205 849,12</b>
01	SO 01 - Stavební část	-39 088,70	-47 297,33
01.1	SO 01.1 Kanalizační přípojka	-120 934,89	-146 331,22
01.2	SO 01.2 Zdravotně technické instalace	-470,04	-568,75
901	Vedlejší rozpočtové náklady	-9 629,61	-11 651,83

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

**Vícepráce**

Soupis:

**01 - SO 01 - Stavební část**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

STAMET, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.11.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**700 047,50**

DPH základní  
snížená

Základ daně

700 047,50

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

147 009,98

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**847 057,48**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

**Vícepráce**

Soupis:

**01 - SO 01 - Stavební část**

Místo:

Datum: 08.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**700 047,50**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**400 494,44**

1 - Zemní práce	56 602,04
2 - Zakládání	18 706,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	99 385,45
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	97 824,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	59 104,33
997 - Přesun sutě	48 216,21
998 - Přesun hmot	20 655,27

### PSV - Práce a dodávky PSV

**299 553,06**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	67 608,34
713 - Izolace tepelné	43 457,63
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	676,00
762 - Konstrukce tesařské	3 095,87
763 - Konstrukce suché výstavby	96 023,20
766 - Konstrukce truhlářské	13 606,77
767 - Konstrukce zámečnické	118 607,68
771 - Podlahy z dlaždic	13 541,97

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

**Vícepráce**

Soupis:

**01 - SO 01 - Stavební část**

Místo:

Datum: 08.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>700 047,50</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				400 494,44
D	1		Zemní práce				56 602,04
1	K	132312132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	9,850	2 090,00	20 586,50
	vv		výkop rýhy kolem objektu				
	vv		(7,99+7,40)*2*0,40*0,80		9,850		
	vv		Součet		9,850		
2	K	162211211	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	9,850	348,00	3 427,80
3	K	162211219	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením za každých dalších 10 m nošení výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	39,400	321,00	12 647,40
	vv		9,85*4 'Přepočtené koeficientem množství		39,400		
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,850	344,00	3 388,40
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	49,250	27,00	1 329,75
	vv		9,85*5 'Přepočtené koeficientem množství		49,250		
6	K	167111102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	9,850	454,00	4 471,90
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	9,850	22,80	224,58
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	9,850	239,00	2 354,15
9	M	58344171	šterkodř frakce 0/32	t	16,745	488,00	8 171,56
	vv		9,85*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		16,745		
D	2		Zakládání				18 706,50
10	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	1,847	1 610,00	2 973,67
	vv		(7,99+7,40)*2*0,40*0,15		1,847		
	vv		Součet		1,847		
11	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	29,180	71,70	2 092,21
	vv		(7,19+7,40)*2		29,180		
	vv		Součet		29,180		
12	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	15,000	21,90	328,50
13	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	17,768	41,00	728,49
	vv		15*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		17,768		
14	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	5,607	2 030,00	11 382,21
	vv		pod podlahy				
	vv		(4,52+6,70)*0,14		1,571		
	vv		(7,28+17,01+4,54)*0,14		4,036		
	vv		Součet		5,607		
15	K	272361821	Výztuž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,010	73 600,00	736,00
16	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	0,560	406,00	227,36
	vv		1,40*0,20*2		0,560		
	vv		Součet		0,560		
17	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	0,560	79,10	44,30
18	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,056	3 460,00	193,76
	vv		doplnění základu u vstupu				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1,40*0,20*0,20		0,056		
	W		Součet		0,056		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				99 385,45
19	K	311231117	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	0,063	6 930,00	436,59
	W		přířek mezi okny				
	W		0,30*0,30*0,70		0,063		
	W		Součet		0,063		
20	K	319202111	Dodatečná izolace zdiva tl do 150 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	6,300	886,00	5 581,80
21	K	319202112	Dodatečná izolace zdiva tl přes 150 do 300 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	51,350	1 680,00	86 268,00
22	K	342272245.XLA	Příčka z tvárnice Ytong Klasik 150 na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	7,013	866,15	6 074,31
23	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	2,550	115,00	293,25
24	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	5,500	133,00	731,50
	W		2,75*2		5,500		
	W		Součet		5,500		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				97 824,64
25	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty na nové příčce ytong	m2	14,026	259,00	3 632,73
	W		7,013*2		14,026		
	W		Součet		14,026		
26	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	14,026	157,00	2 202,08
27	K	619991011	Zakrytí konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	13,408	43,10	577,88
28	K	619999041	Příplatek k úpravám povrchů za provádění prací ve stísněném prostoru	m2	43,140	72,60	3 131,96
	W		ztížené podmínky kolem zdi				
	W		7,19*6,00		43,140		
	W		Součet		43,140		
29	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	31,120	297,00	9 242,64
	W		kolem oken a dveří				
	W		(1,90+0,70)*2		5,200		
	W		(2,15+0,70)*2*2		11,400		
	W		(0,90+1,97*2)*3		14,520		
	W		Součet		31,120		
30	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	10,270	139,00	1 427,53
	W		31,12*0,30		9,336		
	W		Součet		9,336		
	W		9,336*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		10,270		
31	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	29,180	139,00	4 056,02
	W		(7,19+7,40)*2		29,180		
	W		Součet		29,180		
32	M	59051649	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	30,639	110,00	3 370,29
	W		29,18*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		30,639		
33	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	94,240	60,80	5 729,79
	W		profil rohový				
	W		63,120		63,120		
	W		profil začišťovací, ostění				
	W		31,120		31,120		
	W		Součet		94,240		
34	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	66,276	31,90	2 114,20
	W		3,00*4+ 5,00*4		32,000		
	W		(1,90+0,70)*2		5,200		
	W		(2,15+0,70)*2*2		11,400		
	W		(0,90+1,97*2)*3		14,520		
	W		Součet		63,120		
	W		63,12*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		66,276		
35	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	32,676	37,80	1 235,15
	W		31,12*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		32,676		
36	K	622541001R	Tenkovrstvá omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	4,072	285,00	1 160,52
	W		přípočet ostění a nadpraží				
	W		(2,15+0,70*2)*0,20*2		1,420		
	W		(1,90+0,70*2)*0,20		0,660		
	W		(1,52+0,70*2)*0,20		0,584		
	W		(0,80+0,70*2)*0,20		0,440		
	W		(0,90+1,97*2)*0,20		0,968		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		4,072		
37	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	13,408	36,40	488,05
			2,35*0,90*2		4,230		
			2,10*0,90		1,890		
			1,72*0,90		1,548		
			1,00*0,90		0,900		
			1,10*2,20*2		4,840		
			Součet		13,408		
38	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,005	4 420,00	17 702,10
			všechny podlahy				
			(4,52+6,70)*0,10		1,122		
			(7,28+17,01+4,54)*0,10		2,883		
			Součet		4,005		
39	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	4,005	587,00	2 350,94
40	K	631319022	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	0,670	679,00	454,93
			m.č. 5				
			6,70*0,10		0,670		
			Součet		0,670		
41	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	4,005	178,00	712,89
			4,005		4,005		
42	K	631319196	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	1,006	164,00	164,98
			(4,52+5,54)*0,10		1,006		
			Součet		1,006		
43	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,368	66 100,00	24 324,80
			40,05*0,008*1,15		0,368		
			Součet		0,368		
44	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 10 do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	40,050	324,00	12 976,20
45	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	40,050	19,20	768,96
			40,05		40,050		
			Součet		40,050		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				59 104,33
46	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	23,360	74,50	1 740,32
			29,20*0,80		23,360		
			Součet		23,360		
47	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	40,050	130,00	5 206,50
48	K	962031136	Bourání příček z tvárníc nebo příčkovek tl do 150 mm	m2	7,013	114,00	799,48
			příčka mezi m.č. 3 a 4				
			2,55*2,75		7,013		
			Součet		7,013		
49	K	962032253	Bourání zdíva z tvárníc cementových na jakoukoli maltu do 1 m3	m3	0,063	1 940,00	122,22
			pilířek mezi okny				
			0,30*0,30*0,70		0,063		
			Součet		0,063		
50	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,010	2 930,00	23 469,30
			podlahy				
			40,05*0,20		8,010		
			Součet		8,010		
51	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	2,010	1 900,00	3 819,00
			"podlahy m č 5"				
			6,70*0,30		2,010		
			Součet		2,010		
52	K	971038441	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárníc nebo příčkovek pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	1,000	201,00	201,00
			pro uzavírací kohout				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
53	K	973031334	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 150 mm	kus	1,000	262,00	262,00
54	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	40,050	182,00	7 289,10
			Otlučení rákosové omítky v plném rozsahu				
			40,05		40,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		40,050		
55	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	40,852	102,00	4 166,90
			(7,19+7,40)*2*1,40		40,852		
			Součet		40,852		
56	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	5,836	153,00	892,91
			sokl z kabřince po obvodu objektu				
			(7,19+7,40)*2*0,20		5,836		
			Součet		5,836		
57	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	79,540	140,00	11 135,60
			"viz TZ a PD"				
			"očštění fasady před zateplením"				
			((7,15+7,2)*2*2,7)+(3,6*2,0*0,5*2*2)		91,890		
			-((				
			-((0,9*2,0*3)+(2,15*0,7*2)+(0,8*0,7)+(1,52+0,53)+(1,9*0,7))		-12,350		
			Součet		79,540		
D		997	Přesun sutě				48 216,21
58	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	24,472	742,00	18 158,22
59	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,472	324,00	7 928,93
60	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	342,608	14,20	4 865,03
			24,472*14 'Přepočtené koeficientem množství		342,608		
61	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	17,622	438,00	7 718,44
62	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03	t	0,743	684,00	508,21
63	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	6,107	660,00	4 030,62
64	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	16,745	299,00	5 006,76
			9,85*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		16,745		
D		998	Přesun hmot				20 655,27
65	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	36,301	346,00	12 560,15
			vícepráce				
			27,185		27,185		
			z původního rozpočtu				
			9,11646		9,116		
			Součet		36,301		
66	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	36,301	223,00	8 095,12
D		PSV	Práce a dodávky PSV				299 553,06
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				67 608,34
67	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	53,691	245,00	13 154,30
			kolem objektu				
			(7,19+7,40)*2*1,60*1,15		53,691		
			Součet		53,691		
68	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	29,180	123,00	3 589,14
			(7,19+7,40)*2		29,180		
			Součet		29,180		
69	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	11,220	268,00	3 006,96
			4,52+6,70		11,220		
70	M	11163001	stěrka hydroizolační asfaltová dvousložková do spodní stavby	kg	20,000	96,30	1 926,00
71	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	651,134	3,05	1 985,96
72	K	998711292	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m	%	651,134	0,75	488,35
D		713	Izolace tepelné				43 457,63
73	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	45,560	46,30	2 109,43
			6,80*6,70		45,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		45,560		
74	M	63152108	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 200mm	m2	47,838	623,00	29 803,07
	VV		45,56*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		47,838		
75	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	40,050	47,60	1 906,38
76	M	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	42,053	204,00	8 578,81
	VV		40,05*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		42,053		
77	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	423,976	1,77	750,44
78	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	423,976	0,73	309,50
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				676,00
79	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,000	676,00	676,00
	D	762	Konstrukce tesařské				3 095,87
80	K	762341832	Demontáž bednění podhledů z desek	m2	40,050	60,10	2 407,01
81	K	762342813	Demontáž laťování	m2	40,050	17,20	688,86
	VV		rošt podbíří stropu				
	VV		40,05		40,050		
	VV		Součet		40,050		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				96 023,20
82	K	763131552R	SDK podhled deska 1xH2 12,5 jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	30,990	2 250,00	69 727,50
	VV		40,05-9,06		30,990		
	VV		Součet		30,990		
83	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	30,990	75,00	2 324,25
84	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	856,585	7,35	6 295,90
85	K	998763492	Příplatek k přesunu hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce za zvětšený přesun do 500 m	%	856,585	4,75	4 068,78
	D	766	Konstrukce truhlářské				13 606,77
86	K	766811115	Montáž korpusu kuchyňských skříněk spodních na nožičky š do 600 mm	kus	3,000	158,00	474,00
87	K	766811151	Montáž korpusu kuchyňských skříněk horních na stěnu š do 600 mm	kus	3,000	142,00	426,00
88	K	766001	Kuchyňská linka, spodní a horní skříňky, délka 180 cm, dřez, baterie deska, sifon	kpl	1,000	12 478,00	12 478,00
89	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	133,780	0,74	99,00
90	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	133,780	0,97	129,77
	D	767	Konstrukce zámečnické				118 607,68
91	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	673,000	113,00	76 049,00
92	M	13010532	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 150x100x10mm	t	0,490	59 700,00	29 253,00
	VV		úhelník 150*75*11				
	VV		21,30 *0,023		0,490		
93	M	13010422	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x6mm	t	0,118	58 100,00	6 855,80
	VV		úhelník 50*50*6				
	VV		26,50*0,00447		0,118		
	VV		Součet		0,118		
94	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,027	57 800,00	1 560,60
	VV		pásová ocel 50*5				
	VV		13,50*0,00199		0,027		
	VV		Součet		0,027		
95	M	13010246	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 60x10mm	t	0,038	57 000,00	2 166,00
	VV		pásová ocel 60*10				
	VV		8,10*0,00471		0,038		
	VV		Součet		0,038		
96	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 158,844	1,35	1 564,44
97	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1 158,844	1,00	1 158,84
	D	771	Podlahy z dlaždic				13 541,97
98	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	13,980	158,00	2 208,84
	VV		m.č. 2 a 5				
	VV		7,28+6,70		13,980		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		13,980		
99	K	7715742R1	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	6,700	593,00	3 973,10
			m.č 5				
			6,70		6,700		
			Součet		6,700		
100	M	59761455R1	dlažba keramická slinutá protiskluzná 200x200x9 mm	m2	7,035	806,00	5 670,21
			6,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,035		
101	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	6,700	58,50	391,95
102	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	122,441	5,47	669,75
103	K	998771293	Příplatek k přesunu hmot procentní 771 za zvětšený přesun do 500 m	%	122,441	5,13	628,12

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

**Vícepráce**

Soupis:

**01.1 - SO 01.1 Kanalizační přípojka**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

08.11.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAMET, s.r.o.

IČ:

48589829

DIČ:

CZ48589829

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**266 354,21**

DPH základní  
snížená

Základ daně

266 354,21

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

55 934,38

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**322 288,59**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

**Vícepráce**

Soupis:

**01.1 - SO 01.1 Kanalizační přípojka**

Místo:

Datum: 08.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: STAMET, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**266 354,21**

HSV - Práce a dodávky HSV

266 354,21

1 - Zemní práce

164 964,00

4 - Vodorovné konstrukce

12 602,96

8 - Trubní vedení

86 708,25

998 - Přesun hmot

2 079,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

**Vícepráce**

Soupis:

**01.1 - SO 01.1 Kanalizační přípojka**

Místo:

Datum: 08.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: STAMET, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>266 354,21</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				266 354,21
D	1		Zemní práce				164 964,00
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8,000	88,50	708,00
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,000	500,00	500,00
3	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	30,000	92,60	2 778,00
4	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	30,000	58,90	1 767,00
5	K	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	15,240	171,00	2 606,04
	vv		"ornice" (1+9,16)*1,5		15,240		
	vv	ORNICE	Mezisoučet		15,240		
6	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	4,341	1 460,00	6 337,86
	vv		"výkop část II" ((2,03+1,63)/2)*1,22*1,5		3,349		
	vv	VÝKOP_II	Mezisoučet		3,349		
	vv		"výkop část I, ruční výkop 10%, třídy těžitelnosti 3 50%"		2,666		
	vv		VÝKOP_I*0,1*0,5				
	vv		"výkop část II, ruční výkop 100%, třídy těžitelnosti 3 50%"		1,675		
	vv		VÝKOP_II*1*0,5				
	vv		Mezisoučet		4,341		
7	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	23,993	867,00	20 801,93
	vv		"Výkop část I, etapa I" (((5,02+3,525)/2)-0,1)*(1+4,58)*1,5		34,924		
	vv		"Výkop část I, etapa II" (((3,525+2,03)/2)-0,1)*(4,58)*1,5		18,394		
	vv	VÝKOP_I	Mezisoučet		53,318		
	vv		"výkop část I, strojní výkop 90%, třídy těžitelnosti 3 50%"		23,993		
	vv		VÝKOP_I*0,9*0,5				
	vv		Mezisoučet		23,993		
8	K	132312221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	4,341	2 000,00	8 682,00
	vv		"výkop část I, ruční výkop 10%, třídy těžitelnosti 4 50%"		2,666		
	vv		VÝKOP_I*0,1*0,5				
	vv		"výkop část II, ruční výkop 100%, třídy těžitelnosti 4 50%"		1,675		
	vv		VÝKOP_II*1*0,5				
	vv		Mezisoučet		4,341		
9	K	132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	23,993	1 170,00	28 071,81
	vv		"výkop část I, strojní výkop 90%, třídy těžitelnosti 4 50%"		23,993		
	vv		VÝKOP_I*0,9*0,5				
10	K	139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	2,198	2 210,00	4 857,58
	vv		"Výkop část III" ((1,63+1,3)/2)*(1+1)*1,5		4,395		
	vv	VÝKOP_III	Mezisoučet		4,395		
	vv		"výkop část III, ruční výkop 100%, třídy těžitelnosti 3 50%"		2,198		
	vv		VÝKOP_III*1*0,5				
	vv		Mezisoučet		2,198		
11	K	139712111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 ručně	m3	2,198	4 640,00	10 198,72
	vv		"výkop část III, ruční výkop 100%, třídy těžitelnosti 3 50%"		2,198		
	vv		VÝKOP_III*1*0,5				
12	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	10,325	146,00	1 507,45
	vv		"pažení, výkop část II" ((2,03+1,63)/2)*(1,22)*2		4,465		
	vv		"pažení, výkop část III" ((1,63+1,3)/2)*(1+1)*2		5,860		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv	PAŽENÍ	Mezisoučet		10,325		
13	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepnutí stěn rýh hl do 2 m	m2	10,325	75,70	781,60
	vv	PAŽENÍ			10,325		
14	K	151811132	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	25,442	242,00	6 156,96
	vv		"pažící boxy, výkop část I, etapa II" $((3,525+2,03)/2)*(4,58)*2$		25,442		
	vv	BOXY_II	Mezisoučet		25,442		
15	K	151811142	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 6 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	47,681	269,00	12 826,19
	vv		"pažící boxy, výkop část I, etapa I" $((5,02+3,525)/2)*(1+4,58)*2$		47,681		
	vv	BOXY_I	Mezisoučet		47,681		
16	K	151811232	Odstanění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	25,442	133,00	3 383,79
	vv	BOXY_II			25,442		
17	K	151811242	Odstanění pažicového boxu hl výkopu do 6 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	47,681	151,00	7 199,83
	vv	BOXY_I			47,681		
18	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	17,462	141,00	2 462,14
	vv		"Výkop část I, etapa I" $((5,02+3,525)/2)-0,1*(1+4,58)*1,5*0,5$		17,462		
19	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	17,462	170,00	2 968,54
	vv		"Výkop část I, etapa I" $((5,02+3,525)/2)-0,1*(1+4,58)*1,5*0,5$		17,462		
20	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	5,397	127,00	685,42
	vv	ORNICE*0,1			1,524		
	vv	Mezisoučet			1,524		
	vv	VÝKOP_II*0,5			1,675		
	vv	VÝKOP_III*0,5			2,198		
	vv	Mezisoučet			3,873		
	vv	Součet			5,397		
21	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	5,397	117,00	631,45
	vv	ORNICE*0,1*1			1,524		
	vv	Mezisoučet			1,524		
	vv	VÝKOP_II*0,5*1			1,675		
	vv	VÝKOP_III*0,5*1			2,198		
	vv	Mezisoučet			3,873		
	vv	Součet			5,397		
22	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,873	151,00	584,82
	vv	VÝKOP_II*0,5			1,675		
	vv	VÝKOP_III*0,5			2,198		
	vv	Mezisoučet			3,873		
23	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	3,873	139,00	538,35
	vv	VÝKOP_II*0,5*1			1,675		
	vv	VÝKOP_III*0,5*1			2,198		
	vv	Mezisoučet			3,873		
24	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,659	40,80	1 087,69
	vv	VÝKOP_I*0,5			26,659		
25	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	26,659	54,80	1 460,91
	vv	VÝKOP_I*0,5			26,659		
26	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,837	344,00	1 663,93
	vv	(VÝKOP_I+VÝKOP_II+VÝKOP_III)			61,062		
	vv	-(ZÁSYP_I+ZÁSYP_II+ZÁSYP_III)			-51,389		
	vv	Mezisoučet			9,673		
	vv	SKLÁDKA*0,5			4,837		
	vv	Mezisoučet			4,837		
27	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	4,837	399,00	1 929,96
	vv	SKLÁDKA*0,5			4,837		
28	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	5,397	352,00	1 899,74
	vv	ORNICE*0,1			1,524		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		Mezisoučet		1,524		
	vv		VÝKOP_II*0,5		1,675		
	vv		VÝKOP_III*0,5		2,198		
	vv		Mezisoučet		3,873		
	vv		Součet		5,397		
29	K	167111102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	3,873	454,00	1 758,34
	vv		VÝKOP_II*0,5		1,675		
	vv		VÝKOP_III*0,5		2,198		
	vv		Mezisoučet		3,873		
30	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	26,659	165,00	4 398,74
	vv		VÝKOP_I*0,5		26,659		
31	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	26,659	214,00	5 705,03
	vv		VÝKOP_I*0,5		26,659		
32	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	16,444	299,00	4 916,76
	vv		SKLÁDKA*1,7		16,444		
33	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	9,673	22,80	220,54
	vv		SKLÁDKA		9,673		
34	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	2,434	239,00	581,73
	vv		VÝKOP_II		3,349		
	vv		Mezisoučet		3,349		
	vv		-LOŽE_II		-0,338		
	vv		-OBETONOVÁNÍ_II		-0,521		
	vv		Mezisoučet		-0,859		
	vv		"vytl.kub.kamenina" -KT_DN200_II*0,046		-0,056		
	vv		Mezisoučet		-0,056		
	vv	ZÁSYP_II	Součet		2,434		
35	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	2,506	605,00	1 516,13
	vv		VÝKOP_III		4,395		
	vv		Mezisoučet		4,395		
	vv		-LOŽE_III		-0,277		
	vv		-OBETONOVÁNÍ_III		-0,427		
	vv		-DESKA		-0,225		
	vv		Mezisoučet		-0,929		
	vv		"vytl.kub.šachta" -0,5*0,5*0,8-0,162-0,552		-0,914		
	vv		"vytl.kub.kamenina" -KT_DN200_III*0,046		-0,046		
	vv		Mezisoučet		-0,960		
	vv	ZÁSYP_III	Součet		2,506		
36	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	46,449	148,00	6 874,45
	vv		VÝKOP_I		53,318		
	vv		Mezisoučet		53,318		
	vv		-LOŽE_I		-2,537		
	vv		-OBETONOVÁNÍ_I		-3,911		
	vv		Mezisoučet		-6,448		
	vv		"vytl.kub.kamenina" -KT_DN200_I*0,046		-0,421		
	vv		Mezisoučet		-0,421		
	vv	ZÁSYP_I	Součet		46,449		
37	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	15,240	207,00	3 154,68
	vv		ORNICE		15,240		
38	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pí do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	15,240	22,00	335,28
	vv		ORNICE		15,240		
39	M	00572410	osivo směs travní parkové	kg	0,305	103,00	31,42
	vv		15,24*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,305		
40	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojné	m2	15,240	25,80	393,19
	vv		ORNICE		15,240		
D	4		Vodorovné konstrukce				12 602,96
41	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,225	3 760,00	846,00
	vv		"pod šachtu" 1,5*1,5*0,1		0,225		
	vv	DESKA	Mezisoučet		0,225		
42	K	452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,152	3 730,00	11 756,96
	vv		"potrubí-výkop část I" KT_DN200_I*(1,5*0,2-0,046/2)		2,537		
	vv	LOŽE_I	Mezisoučet		2,537		
	vv		"potrubí-výkop část II" KT_DN200_II*(1,5*0,2-0,046/2)		0,338		
	vv	LOŽE_II	Mezisoučet		0,338		
	vv		"potrubí-výkop část III" KT_DN200_III*(1,5*0,2-0,046/2)		0,277		
	vv	LOŽE_III	Mezisoučet		0,277		
	vv		Součet		3,152		
D	8		Trubní vedení				86 708,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	11,380	267,00	3 038,46
	VV		"kanalizace DN 200-výkop část I" 9,16		9,160		
	VV	KT_DN200_I	Mezisoučet		9,160		
	VV		"kanalizace DN 200-výkop část II" 1,22		1,220		
	VV	KT_DN200_II	Mezisoučet		1,220		
	VV		"kanalizace DN 200-výkop část III" 1		1,000		
	VV	KT_DN200_III	Mezisoučet		1,000		
	VV		Součet		11,380		
44	M	59710704	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	11,551	1 280,00	14 785,28
	VV		11,38*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		11,551		
45	K	831362193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou dílků trub pomocí převlečné manžety DN 250	kus	1,000	4 730,00	4 730,00
46	K	837365121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 250	kus	1,000	9 460,00	9 460,00
47	M	59711762	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 250/200 dl 600mm spojovací systém C/F tř.160/160	kus	1,000	3 346,00	3 346,00
48	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	1,000	210,00	210,00
49	M	28611944	čistící kus kanalizační PVC DN 110	kus	1,000	680,40	680,40
50	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	2,000	272,00	544,00
51	M	28611544	přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 200	kus	1,000	884,40	884,40
52	M	28611509	redukce kanalizační PVC 200/110	kus	1,000	660,00	660,00
53	K	893811211	Osazení šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení pl do 1,1 m2 hl do 1,2 m	kus	1,000	4 990,00	4 990,00
54	M	RKŠ-PP-550	revizní kanálová šachta z PP 550 X 550 x 800 mm s poklopem	kus	1,000	7 000,00	7 000,00
55	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	4,859	3 690,00	17 929,71
	VV		"potrubí-výkop část I" KT_DN200_I*(1,5*0,3-0,046/2)		3,911		
	VV	OBETONOVÁNÍ_I	Mezisoučet		3,911		
	VV		"potrubí-výkop část II" KT_DN200_II*(1,5*0,3-0,046/2)		0,521		
	VV	OBETONOVÁNÍ_II	Mezisoučet		0,521		
	VV		"potrubí-výkop část III" KT_DN200_III*(1,5*0,3-0,046/2)		0,427		
	VV	OBETONOVÁNÍ_III	Mezisoučet		0,427		
	VV		Součet		4,859		
56	K	899-00-1R	Těsnění potrubí pomocí ucpávkových vaků U 200-400mm (2,5bar)	kpl	1,000	950,00	950,00
57	K	899-00-2R	Napojení na stávající řad (práce a součinnost s PVK)	kpl	1,000	17 500,00	17 500,00
	D	998	Přesun hmot				2 079,00
58	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	3,500	594,00	2 079,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

**Vícepráce**

Soupis:

**01.2 - SO 01.2 Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

08.11.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAMET, s.r.o.

IČ:

DIČ:

48589829

CZ48589829

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**4 620,84**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
4 620,84  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
970,38  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 591,22**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

**Vícepráce**

Soupis:

**01.2 - SO 01.2 Zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 08.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**4 620,84**

PSV - Práce a dodávky PSV

4 620,84

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

4 620,84

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

**Vícepráce**

Soupis:

**01.2 - SO 01.2 Zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 08.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 620,84</b>
D		PSV	Práce a dodávky PSV				4 620,84
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				4 620,84
47	K	722224115	Kohout uzavírací do niky	kus	1,000	364,80	364,80
28	K	72222415R	Armatury venkovní zahradní nezámrzé KEMPER FROSTI PLUS DN 15	kus	1,000	4 038,00	4 038,00
33	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	203,780	1,07	218,04

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

**Vícepráce**

Soupis:

**901 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: STAMET, s.r.o

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.11.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

48589829

CZ48589829

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**56 930,51**

DPH základní

Základ daně

56 930,51

Sazba daně

21,00%

Výše daně

11 955,41

snížená

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**68 885,92**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

**Vícepráce**

Soupis:

**901 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 08.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**56 930,51**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

56 930,51



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

**Vícepráce**

Soupis:

**901 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 08.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>56 930,51</b>
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				<b>56 930,51</b>
1	K	030001R	Zařízení staveniště	%	9 488,417	3,00	28 465,25
2	K	060001R	Územní vlivy	%	9 488,417	1,50	14 232,63
3	K	070001R	Provozní vlivy	%	9 488,417	1,50	14 232,63

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

**Méněpráce**

Soupis:

**01 - SO 01 - Stavební část**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: STAMET, s.r.o

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.11.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**-39 088,70**

DPH základní  
snížená

Základ daně

-39 088,70

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-8 208,63

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-47 297,33**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

**Méněpráce**

Soupis:

**01 - SO 01 - Stavební část**

Místo:

Datum: 08.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**-39 088,70**

HSV - Práce a dodávky HSV

-22 898,70

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-16 480,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-6 417,91

PSV - Práce a dodávky PSV

-16 190,00

766 - Konstrukce truhlářské

-16 190,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

**Méněpráce**

Soupis:

**01 - SO 01 - Stavební část**

Místo:

Datum: 08.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-39 088,70</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-22 898,70
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-16 480,79
1	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	-30,990	382,00	-11 838,18
	vv		m.č. 1,3,5				
	vv		-(7,28+17,01+6,70)		-30,990		
	vv		Součet		-30,990		
2	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-14,026	331,00	-4 642,61
	vv		odpočet na Ytongu				
	vv		-14,026		-14,026		
	vv		Součet		-14,026		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-6 417,91
3	K	9720544R	Vybourání otvorů ve stropě	m3	-1,000	5 200,00	-5 200,00
4	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	-30,990	39,30	-1 217,91
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-16 190,00
D	766		Konstrukce truhlářské				-16 190,00
5	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	-1,000	1 690,00	-1 690,00
6	M	55347595R	schody skládací do podkrovní	kus	-1,000	14 500,00	-14 500,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

**Méněpráce**

Soupis:

**01.1 - SO 01.1 Kanalizační přípojka**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

08.11.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAMET, s.r.o

IČ:

48589829

DIČ:

CZ48589829

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-120 934,89**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-120 934,89  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-25 396,33  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-146 331,22**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

Méněpráce

Soupis:

**01.1 - SO 01.1 Kanalizační přípojka**

Místo:

Datum: 08.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**-120 934,89**

HSV - Práce a dodávky HSV

-120 934,89

1 - Zemní práce

-73 540,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-1 260,00

8 - Trubní vedení

-43 470,00

998 - Přesun hmot

-2 664,09

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

**Méněpráce**

Soupis:

**01.1 - SO 01.1 Kanalizační přípojka**

Místo:

Datum: 08.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-120 934,89</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-120 934,89
D	1		Zemní práce				-73 540,80
1	K	100004212	Hutnění uložené a urované sypaniny jedním pojezdem válce z hornin tř. 5 až 7 při tloušťce nezhutněné vrstvy do 600 mm	m3	-12,800	1 800,00	-23 040,00
2	K	132212102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 800 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	m3	-16,000	1 880,00	-30 080,00
3	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	-4,100	2 210,00	-9 061,00
4	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m3	-20,100	268,00	-5 386,80
5	K	451595111	Betonová deska pod potrubí, stoky, šachty a obetonování betonem B12,5	m3	-1,600	3 600,00	-5 760,00
6	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	-10,000	21,30	-213,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-1 260,00
7	K	356934011	Stokové vložky kameninové osazované na cementovou maltu MC 10 současně se zděním dvoupásové DN 200	kus	-1,000	1 260,00	-1 260,00
D	8		Trubní vedení				-43 470,00
8	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	-10,000	267,00	-2 670,00
9	M	597107040	trouba kameninová glazovaná DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	-10,000	1 280,00	-12 800,00
10	K	894411211	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 2,00 m s obložením dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN do 200	kus	-1,000	28 000,00	-28 000,00
D	998		Přesun hmot				-2 664,09
11	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	-4,485	594,00	-2 664,09

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

**Méněpráce**

Soupis:

**01.2 - SO 01.2 Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: STAMET, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.11.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**-470,04**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-470,04  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-98,71  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-568,75**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

**Méněpráce**

Soupis:

**01.2 - SO 01.2 Zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 08.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**-470,04**

PSV - Práce a dodávky PSV

-470,04

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

-470,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

**Méněpráce**

Soupis:

**01.2 - SO 01.2 Zdravotně technické instalace**

Místo:

Datum: 08.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-470,04</b>
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-470,04
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				-470,04
28	K	722224153	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní nezámrazné uzávěry PN 15 do 120 st. C G 3/4 - 1	kus	-1,000	252,00	-252,00
33	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	-203,780	1,07	-218,04

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

**Méněpráce**

Soupis:

**901 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: STAMET, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.11.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

48589829

CZ48589829

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**-9 629,61**

DPH základní

Základ daně

-9 629,61

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-2 022,22

snížená

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-11 651,83**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce**

Objekt:

**Méněpráce**

Soupis:

**901 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 08.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**-9 629,61**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

-9 629,61

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce

Objekt:

181020223 - Méněpráce

Soupis:

**901 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 08.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-9 629,61</b>
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				<b>-9 629,61</b>
1	K	030001R	Zařízení staveniště	%	-1 604,936	3,00	-4 814,81
2	K	060001R	Územní vlivy	%	-1 604,936	1,50	-2 407,40
3	K	070001R	Provozní vlivy	%	-1 604,936	1,50	-2 407,40

## SEZNAM FIGUR

Kód: 18102022  
 Stavba: Chodovský hřbitov, servisní objekt, Lečkova ulice, vícepráce, méněpráce

Datum: 08.11.2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>181020221/ 01.1</b>	<b>SO 01.1 Kanalizační přípojka</b>		
<b>BOXY_I</b>	<b>BOXY_I</b>		<b>47,681</b>
	"pažící boxy, výkop část I, etapa I" $((5,02+3,525)/2)*(1+4,58)*2$		47,681
BOXY_I	Mezisoučet		47,681
<b>Použití figury:</b>			
151811142	Osazení pažícího boxu hl výkopu do 6 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	47,681
151811242	Odstranění pažícího boxu hl výkopu do 6 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	47,681
<b>BOXY_II</b>	<b>BOXY_II</b>		<b>25,442</b>
	"pažící boxy, výkop část I, etapa II" $((3,525+2,03)/2)*(4,58)*2$		25,442
BOXY_II	Mezisoučet		25,442
<b>Použití figury:</b>			
151811132	Osazení pažícího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	25,442
151811232	Odstranění pažícího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	25,442
<b>DESKA</b>	<b>DESKA</b>		<b>0,225</b>
	"pod šachtu" 1,5*1,5*0,1		0,225
DESKA	Mezisoučet		0,225
<b>Použití figury:</b>			
452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,225
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	2,506
<b>KT_DN200_I</b>	<b>KT_DN200_I</b>		<b>9,160</b>
	"kanalizace DN 200-výkop část I" 9,16		9,160
KT_DN200_I	Mezisoučet		9,160
<b>Použití figury:</b>			
831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	11,380
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	46,449
452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,152
899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	4,859
<b>KT_DN200_II</b>	<b>KT_DN200_II</b>		<b>1,220</b>
	"kanalizace DN 200-výkop část II" 1,22		1,220
KT_DN200_II	Mezisoučet		1,220
<b>Použití figury:</b>			
831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	11,380
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	2,434
452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,152
899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	4,859
<b>KT_DN200_III</b>	<b>KT_DN200_III</b>		<b>1,000</b>
	"kanalizace DN 200-výkop část III" 1		1,000
KT_DN200_III	Mezisoučet		1,000
<b>Použití figury:</b>			
831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	11,380
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	2,506
452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,152
899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	4,859
<b>LOŽE_I</b>	<b>LOŽE_I</b>		<b>2,537</b>
	"potrubí-výkop část I" $KT\_DN200\_I*(1,5*0,2-0,046/2)$		2,537
LOŽE_I	Mezisoučet		2,537
<b>Použití figury:</b>			
452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,152
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	46,449

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>LOŽE_II</b>	<b>LOŽE_II</b>		<b>0,338</b>
	"potrubí-výkop část II" KT_DN200_II*(1,5*0,2-0,046/2)		0,338
LOŽE_II	Mezisoučet		0,338
<b>Použití figury:</b>			
452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,152
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	2,434
<b>LOŽE_III</b>	<b>LOŽE_III</b>		<b>0,277</b>
	"potrubí-výkop část III" KT_DN200_III*(1,5*0,2-0,046/2)		0,277
LOŽE_III	Mezisoučet		0,277
<b>Použití figury:</b>			
452312141	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	3,152
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	2,506
<b>OBETONOVÁNÍ_I</b>	<b>OBETONOVÁNÍ_I</b>		<b>3,911</b>
	"potrubí-výkop část I" KT_DN200_I*(1,5*0,3-0,046/2)		3,911
OBETONOVÁNÍ_I	Mezisoučet		3,911
<b>Použití figury:</b>			
899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	4,859
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	46,449
<b>OBETONOVÁNÍ_II</b>	<b>OBETONOVÁNÍ_II</b>		<b>0,521</b>
	"potrubí-výkop část I" KT_DN200_II*(1,5*0,3-0,046/2)		0,521
OBETONOVÁNÍ_II	Mezisoučet		0,521
<b>Použití figury:</b>			
899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	4,859
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	2,434
<b>OBETONOVÁNÍ_III</b>	<b>OBETONOVÁNÍ_III</b>		<b>0,427</b>
	"potrubí-výkop část I" KT_DN200_III*(1,5*0,3-0,046/2)		0,427
OBETONOVÁNÍ_III	Mezisoučet		0,427
<b>Použití figury:</b>			
899623151	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	4,859
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	2,506
<b>ORNICE</b>	<b>ORNICE</b>		<b>15,240</b>
	"ornice" (1+9,16)*1,5		15,240
ORNICE	Mezisoučet		15,240
<b>Použití figury:</b>			
121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	15,240
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	5,397
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	5,397
167111101	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	5,397
181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	15,240
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	15,240
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	15,240
<b>PAŽENÍ</b>	<b>PAŽENÍ</b>		<b>10,325</b>
	"pažení, výkop část II" ((2,03+1,63)/2)*(1,22)*2		4,465
	"pažení, výkop část III" ((1,63+1,3)/2)*(1+1)*2		5,860
PAŽENÍ	Mezisoučet		10,325
<b>Použití figury:</b>			
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	10,325
151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	10,325
<b>SKLÁDKA</b>	<b>SKLÁDKA</b>		<b>9,673</b>
	(VÝKOP_I+VÝKOP_II+VÝKOP_III)		61,062
	-(ZÁSYP_I+ZÁSYP_II+ZÁSYP_III)		-51,389
SKLÁDKA	Mezisoučet		9,673
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,837
162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	4,837

Kód	Popis	MJ	Výměra
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	16,444
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	9,673
<b>VÝKOP_I</b>	<b>VÝKOP_I</b>		<b>53,318</b>
	"Výkop část I, etapa I" $((5,02+3,525)/2)-0,1*(1+4,58)*1,5$		34,924
	"Výkop část I, etapa II" $((3,525+2,03)/2)-0,1*(4,58)*1,5$		18,394
VÝKOP_I	Mezisoučet		53,318
<b>Použití figury:</b>			
132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	23,993
132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrzných hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	4,341
132312221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrzných hominách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	4,341
132354202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3	m3	23,993
162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,659
162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	26,659
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,837
167151101	Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	26,659
167151102	Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	26,659
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	46,449
<b>VÝKOP_II</b>	<b>VÝKOP_II</b>		<b>3,349</b>
	"výkop část II" $((2,03+1,63)/2)*1,22*1,5$		3,349
VÝKOP_II	Mezisoučet		3,349
<b>Použití figury:</b>			
132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrzných hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	4,341
132312221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrzných hominách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	4,341
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	5,397
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	5,397
162211321	Vodorovné přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,873
162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	3,873
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,837
167111101	Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	5,397
167111102	Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	3,873
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	2,434
<b>VÝKOP_III</b>	<b>VÝKOP_III</b>		<b>4,395</b>
	"Výkop část III" $((1,63+1,3)/2)*(1+1)*1,5$		4,395
VÝKOP_III	Mezisoučet		4,395
<b>Použití figury:</b>			
139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	2,198
139712111	Vykopávky v uzavřených prostorech v homině třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 ručně	m3	2,198
162211311	Vodorovné přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	5,397
162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	5,397
162211321	Vodorovné přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,873
162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	3,873
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,837
167111101	Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	5,397
167111102	Nakládání výkopku z homin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	3,873
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	2,506
<b>ZÁSYP_I</b>	<b>ZÁSYP_I</b>		<b>46,449</b>
	VÝKOP_I		53,318
	-LOŽE_I		-2,537
	-OBETONOVÁNÍ_I		-3,911
	"vytl.kub.kamenina" -KT_DN200_*0,046		-0,421



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>ZÁSYP_I</b>	<b>Součet</b>		<b>46,449</b>
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	46,449
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,837
<b>ZÁSYP_II</b>	<b>ZÁSYP_II</b>		<b>2,434</b>
	VÝKOP_II		3,349
	-LOŽE_II		-0,338
	-OBETONOVÁNÍ_II		-0,521
	"vytl kub kamenina" -KT_DN200_II*0,046		-0,056
<b>ZÁSYP_II</b>	<b>Součet</b>		<b>2,434</b>
<b>Použití figury:</b>			
174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	2,434
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,837
<b>ZÁSYP_III</b>	<b>ZÁSYP_III</b>		<b>2,506</b>
	VÝKOP_III		4,395
	-LOŽE_III		-0,277
	-OBETONOVÁNÍ_III		-0,427
	-DESKA		-0,225
	"vytl kub šachta" -0,5*0,5*0,8-0,162-0,552		-0,914
	"vytl kub kamenina" -KT_DN200_III*0,046		-0,046
<b>ZÁSYP_III</b>	<b>Součet</b>		<b>2,506</b>
<b>Použití figury:</b>			
174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně	m3	2,506
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,837