

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celkový rozpočet - oprava hřbitova

Objekt:

OZ2 - Oprava hřbitovní zdi

KSO:

Místo: Pohořelice

CC-CZ:

Datum: 09.07.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SET-stavby s.r.o., Němčany 290, 684 01 Němčany

IČ:

05094909

DIČ:

CZ05094909

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 463 625,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 463 625,40	21,00%	307 361,33
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 770 986,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

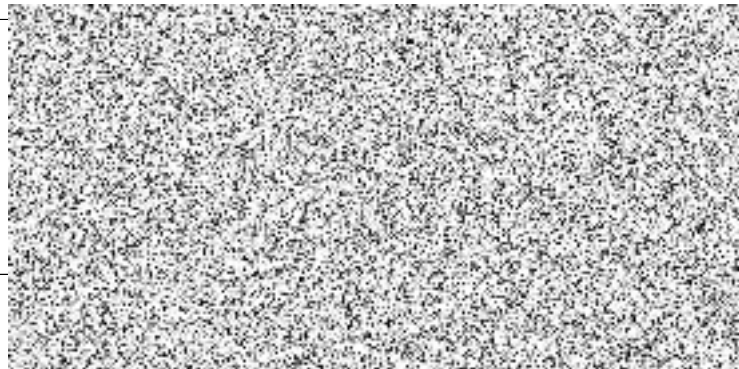
Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Celkový rozpočet - oprava hřbitova

Objekt:

OZ2 - Oprava hřbitovní zdi

Místo:

Pohořelice

Datum:

09.07.2024

Zadavatel:

Uchazeč:

SET-stavby s.r.o., Němčany 290, 684 01 Němčany

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 463 625,40

D1 - Zemní práce	93 095,76
D10 - Dokončovací práce inženýrských staveb	10 633,60
D11 - Bourání konstrukcí	109 271,65
D12 - Staveništní přesun hmot	58 792,00
D13 - Izolace proti vodě	3 300,00
D14 - Konstrukce klempířské	13 260,00
D15 - Konstrukce zámečnické	224 185,00
D16 - Přesuny suti a vybouraných hmot	100 603,89
D2 - Sadové úpravy	75 089,00
D3 - Základy a zvláštní zakládání	548 846,70
D4 - Svislé a kompletní konstrukce	207 000,00
D5 - Podlahy a podlahové konstrukce	6 519,00
D6 - Trubní vedení	2 000,00
D7 - Ostatní konstrukce, bourání	7 768,80
D8 - Oplocení	1 160,00
D9 - HZS	2 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Celkový rozpočet - oprava hřbitova

Objekt:

OZ2 - Oprava hřbitovní zdi

Místo: Pohořelice

Datum: 09.07.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SET-stavby s.r.o., Němčany 290, 684 01 Němčany

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 463 625,40

D	D1	Zemní práce					93 095,76	
3	K	Pol10	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	104,865	85,00	8 913,53	
4	K	Pol11	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	104,865	75,00	7 864,88	
5	K	Pol12	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 103 % PS	m3	104,865	95,00	9 962,18	
6	K	Pol13	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	23,952	480,00	11 496,96	
	VV		výkres č.07 a 09 :					
	VV		poznámka č.15 :					
	VV		zásyp rýhy u nové betonové stěny kvalitní zeminou :					
	VV		(21,97+12,90+4,00+5,12+23,40+1,50+10,95)*0,60*0,50		23,952			
	VV		Součet		23,952			
7	K	Pol14	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,000	1 200,00	1 200,00	
	VV		výkres č.04 a 05, poznámka 10 :					
	VV		obsypání zvýšené šachty do nově navrženého upraveného terénu :					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	Pol15	Založení travníku parkový travník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	143,160	35,00	5 010,60	
	VV		výkres č.07 a 09 :					
	VV		poznámka č.15 :					
	VV		zatravnění násypů travním semenem :					
	VV		9,30*3,60		33,480			
	VV		8,00*3,00		24,000			
	VV		25,20*3,40		85,680			
	VV		Součet		143,160			
9	K	Pol16	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	143,160	50,00	7 158,00	
	VV		výkres č.07 a 09 :					
	VV		poznámka č.15 :					
	VV		provedení zemního násypu v požadovaném rozsahu a výškové úrovni :					
	VV		9,30*3,60		33,480			
	VV		8,00*3,00		24,000			
	VV		25,20*3,40		85,680			
	VV		Součet		143,160			
10	K	Pol17	Svahování násypů bez rozlišení horniny	m2	143,160	55,00	7 873,80	
	VV		výkres č.07 a 09 :					
	VV		poznámka č.15 :					
	VV		provedení zemního násypu v požadovaném rozsahu a výškové úrovni :					
	VV		9,30*3,60		33,480			
	VV		8,00*3,00		24,000			
	VV		25,20*3,40		85,680			
	VV		Součet		143,160			
11	K	Pol18	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění	m2	22,000	400,00	8 800,00	
	VV		výkres č.04, poznámka 5 :					
	VV		ochrana stávající vzrostlé zeleně před výstavbou :					
	VV		10,00+6,00+6,00		22,000			
	VV		Součet		22,000			
12	K	Pol19	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění	m2	22,000	100,00	2 200,00	
	VV		výkres č.04, poznámka 5 :					
	VV		ochrana stávající vzrostlé zeleně před výstavbou :					
	VV		10,00+6,00+6,00		22,000			
	VV		Součet		22,000			
13	K	Pol20	Odstranění stávající popínavé zeleně (Břečťan)	m2	61,000	40,00	2 440,00	
	VV		výkres č.05, poznámka 6 :					
	VV		2,50*2,00		5,000			
	VV		7,00*2,00		14,000			
	VV		3,00*2,00		6,000			
	VV		12,00*3,00		36,000			
	VV		Součet		61,000			
14	K	Pol21	směs travní parková, pro mírnou zátěž	kg	14,173	110,00	1 559,03	
1	K	Pol8	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	20,957	540,00	11 316,78	
	VV		výkres č.05 a 06 :					
	VV		strojní výkop rýh podél zdi :					
	VV		(13,20+17,50)*0,70*0,29		6,232			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(13,20+17,50)*0,30*0,35		3,224			
	VV		17,50*0,30*0,405		2,126			
	VV		17,50*0,70*0,405		4,961			
	VV		9,70*0,70*0,50		3,395			
	VV		9,70*0,30*0,35		1,019			
	VV		Součet		20,957			
2	K	Pol9	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	7,300	1 000,00	7 300,00	
D D10			Dokončovací práce inženýrských staveb				10 633,60	
52	K	Pol59	Očištění stěn, tlakovou vodou, tlak do 500 bar	m2	72,490	140,00	10 148,60	
	VV		výkres č.05 a 06 :					
	VV		ve vyznačeném rozsahu bude stávající zdivo zbaveno výrazně narušených částí :					
	VV		hmota zdiva bude zachována :					
	VV		odstranění vadných částí max.150 mm za líc zdiva, viz technická zpráva :					
	VV		očištění zdiva tlakovou vodou :					
	VV		72,49		72,490			
	VV		Součet		72,490			
53	K	Pol60	D+M dilatace 20 mm + XPS vč.utěsnění těsnícím pružným profilem	m	4,850	100,00	485,00	
	VV		výkres č.07 až 09 :					
	VV		Poznámka 10 :					
	VV		dilatace nové stěny a stávající ŽB stěny :					
	VV		3,75+1,10		4,850			
	VV		Součet		4,850			
D D11			Bourání konstrukcí				109 271,65	
54	K	Pol61	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	38,926	1 000,00	38 926,00	
	VV		výkres č.05 a 06 :					
	VV		postupné odbourání stávající cihelné zdi cca 200 mm pod stávající úroveň uliček u hrobů :					
	VV		hlava :					
	VV		(33,40+15,80+17,10)*0,45*0,15		4,475			
	VV		zeď :					
	VV		98,43*0,35		34,451			
	VV		Součet		38,926			
55	K	Pol62	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 400 mm	m	2,880	4 000,00	11 520,00	
	VV		výkres č.04 a 05, poznámka 3 :					
	VV		odřezání stávající hřbitovní zdi od objektu údržby :					
	VV		1,44		1,440			
	VV		výkres č.04 a 05, poznámka 11 :					
	VV		odřiznutí bourané části zdi od rohového zdiva :					
	VV		1,44		1,440			
	VV		Součet		2,880			
56	K	Pol63	Řezání prostého betonu hloubka řezu 150 mm	m	21,700	1 500,00	32 550,00	
	VV		výkres č.05, poznámka 4 :					
	VV		výkres č.06 :					
	VV		odřezání potřebné části lože obrubniku :					
	VV		řez 1-1 :					
	VV		7,20		7,200			
	VV		řez 2-2 :					
	VV		14,50		14,500			
	VV		Součet		21,700			
57	K	Pol64	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	63,281	150,00	9 492,15	
	VV		otlučení omítky ze zdiva objektu údržby :					
	VV		7,20*1,00		7,200			
	VV		otlučení omítky ze zdiva hřbitovní zdi :					
	VV		33,70*0,60		20,220			
	VV		28,00*0,60		16,800			
	VV		9,70*1,965		19,061			
	VV		Součet		63,281			
58	K	Pol65	Demontáž stávajícího vodovodního potrubí po předchozím odpojení v objektu údržby	m	39,400	150,00	5 910,00	
	VV		výkres č.05 a 06 :					
	VV		39,40		39,400			
	VV		Součet		39,400			
59	K	Pol66	Odstranění nesoudržných částí zdiva	m2	72,490	150,00	10 873,50	
	VV		výkres č.05 a 06 :					
	VV		ve vyznačeném rozsahu bude stávající zdivo zbaveno výrazně narušených částí :					
	VV		hmota zdiva bude zachována :					
	VV		odstranění vadných částí max.150 mm za líc zdiva, viz technická zpráva :					
	VV		72,49		72,490			
	VV		Součet		72,490			
D D12			Staveništní přesun hmot				58 792,00	
60	K	Pol67	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,	t	117,584	500,00	58 792,00	
D D13			Izolace proti vodě				3 300,00	
61	K	Pol68	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP, Penetrace asfaltová; funkce: zpevnění povrchu, adhezni můstek; ředidlo: organické	m2	4,200	30,00	126,00	
	VV		výkres č.07 a 09 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka 7 a 11 : hydroizolační asfaltový pás pod zdivo : (2,10+2,10+9,80)*0,30		4,200			
			Součet		4,200			
62	K	Pol69	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, Pás hydroizolační asfaltový tl. = 4,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; asfalt: oxidovaný; nosná vložka	m2	4,200	320,00	1 344,00	
			výkres č.07 a 09 : Poznámka 7 a 11 : hydroizolační asfaltový pás pod zdivo : (2,10+2,10+9,80)*0,30		4,200			
			Součet		4,200			
63	K	Pol70	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	11,200	160,00	1 792,00	
			výkres č.07 a 08, poznámka 3 : dilatace ŽB hlavy od zdiva objektu údržby : 7,00*1,60		11,200			
			Součet		11,200			
64	K	Pol71	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,038	1 000,00	38,00	
D D14			Konstrukce klempířské				13 260,00	
65	K	Pol72	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu montáž vč. spojovacích prostředků trub Pz odpadních kruhových	m	3,000	1 150,00	3 450,00	
			výkres č.07 a 08, poznámka 1 : zpětná montáž stávajícího svodu po provedení nové betonové stěny :		3,000			
			Součet		3,000			
66	K	Pol73	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 380 mm, dodávka + montáž lepením	m	10,500	850,00	8 925,00	
			klempířské výrobky : oplechování ztužující zdi u objektu údržby - prvek 1/K :		7,000			
			Součet		7,000			
			oplechování ztužující zdi u pomníku - prvek 2/K :		3,500			
			Součet		10,500			
67	K	Pol74	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	3,000	70,00	210,00	
			výkres č.07 a 08, poznámka 1 : demontáž stávajícího svodu po dobu provádění nové betonové stěny :		3,000			
			Součet		3,000			
68	K	Pol75	Zkrácení dešťového svodu a opatření výtokovým kolenem	ks	1,000	650,00	650,00	
			výkres č.05, poznámka 1 : 1,00		1,000			
			Součet		1,000			
69	K	Pol76	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	0,025	1 000,00	25,00	
D D15			Konstrukce zámečnické				224 185,00	
70	K	Pol77	D+M ochranné zábradlí, žárový pozink, výška 750 mm	m	54,200	3 800,00	205 960,00	
			výkres č.08 : 31,70+15,30+7,20		54,200			
			Součet		54,200			
71	K	Pol78	D+M nová branka vč.sloupků, žárový pozink, šířka 1200 mm, výška 950 mm	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	
			výkres č.08 : 1,00		1,000			
			Součet		1,000			
72	K	Pol79	Kotvení stávajícího hrobového ohrazení	ks	11,000	250,00	2 750,00	
			výkres č.08 : 11,00		11,000			
			Součet		11,000			
73	K	Pol80	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	5,675	1 000,00	5 675,00	
D D16			Přesuny sutí a vybouraných hmot				100 603,89	
74	K	Pol81	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	87,103	100,00	8 710,30	
75	K	Pol82	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 654,954	10,00	16 549,54	
76	K	Pol83	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	87,103	100,00	8 710,30	
77	K	Pol84	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	696,823	50,00	34 841,15	
78	K	Pol85	Poplatek za skládku za uložení, směsi betonu a cihel, , skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	87,103	300,00	26 130,90	
79	K	Pol86	Nakládání sutí a vybouraných hmot nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění	t	87,103	65,00	5 661,70	
D D2			Sadové úpravy				75 089,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	Pol22	Výsadba stromů s balem včetně hlobení jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 průměr balu do 0,8 m	ks	3,000	400,00	1 200,00	
16	K	Pol23	Zapravení půdního kondicionéru do kořenového prostoru stromů	kg	0,600	50,00	30,00	
17	K	Pol24	Ukotvení stromů za pomoci kůlů a úvazků	ks	9,000	450,00	4 050,00	
18	K	Pol25	Instalace plastové ochrany kmene stromů	ks	3,000	150,00	450,00	
19	K	Pol26	Instalace rákosové rohože na ochranu kmene	ks	3,000	150,00	450,00	
20	K	Pol27	Výsadba rostliny s balem včetně hlobení jamky se zalitím, při průměru balu do 150mm (2L)	ks	28,000	400,00	11 200,00	
			21,00+7,00		28,000			
			Součet		28,000			
21	K	Pol28	Rozvoz a rozprostření mulčovací borky na ploše v mocnosti 0,1m	m3	0,660	650,00	429,00	
			0,24+0,42		0,660			
			Součet		0,660			
22	K	Pol29	Následná údržba stromů - vypletí min 5x ročně, ošetření dřevin, úprava korun 1x ročně	ks	3,000	1 000,00	3 000,00	
23	K	Pol30	Následná údržba výsadeb (popínavky) záliv.8-10x/rok, vypletí 5x/rok, ošetř. dřevin	m2	4,200	1 000,00	4 200,00	
24	K	Pol31	Materiál - PS Prunus x schmitti (obvod kmene 14 - 16 cm, bal, koruna zapěstovaná v 170 cm)	ks	3,000	5 000,00	15 000,00	
25	K	Pol32	Materiál - HH Hedera helix (kontejnerovaný materiál - 2.0 L, min 2 výhony 80 cm)	ks	21,000	1 000,00	21 000,00	
26	K	Pol33	Materiál - PQE Parthenocissus quinquefolia 'Engelmannii', (kontejnerovaný materiál - 2.0 L, min 2 výhony 80 cm)	ks	7,000	1 000,00	7 000,00	
27	K	Pol34	Materiál - půdní kondicionér do kořenového prostoru stromů - TerraCottem arbor	kg	0,600	450,00	270,00	
28	K	Pol35	Materiál - kotvící kůly ke stromům včetně hrazdiček a úvazků, délka kůlu 250 cm, průměr 7 cm	ks	9,000	500,00	4 500,00	
29	K	Pol36	Materiál - plastová ochrana kmene stromů proti mechanickému poškození TREEPROTECTOR	ks	3,000	450,00	1 350,00	
30	K	Pol37	Materiál - rákosová rohož na ochranu kmene	ks	3,000	100,00	300,00	
31	K	Pol38	Materiál - mulčovací borka tl. mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (stromy 0,8m2)	m3	0,240	1 000,00	240,00	
32	K	Pol39	Materiál - mulčovací borka tl. mulče do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 (popínavky 0,2m2)	m3	0,420	1 000,00	420,00	

D D3 Základy a zvláštní zakládání 548 846,70

33	K	Pol40	Beton základových zdí železový třídy C 25/30	m3	37,101	3 900,00	144 693,90	
34	K	Pol41	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení	m2	182,910	1 000,00	182 910,00	
			výkres 07 a 09 :					
			základová pata od úrovně -1,570 do úrovně -1,270 :					
			21,97*0,35		7,690			
			základová pata od úrovně -1,370 do úrovně -1,070 :					
			13,20*0,35		4,620			
			základová pata od úrovně -1,170 do úrovně -0,870 :					
			4,30*0,35		1,505			
			základová pata od úrovně -0,970 do úrovně -0,670 :					
			5,70*0,35		1,995			
			základová pata od úrovně -1,220 do úrovně -0,920 :					
			23,90*0,35		8,365			
			základová pata od úrovně -1,670 do úrovně -1,220 :					
			0,50*0,50		0,250			
			základová pata od úrovně -2,120 do úrovně -1,320 :					
			0,50*0,85		0,425			
			základová pata od úrovně -2,570 do úrovně -1,770 :					
			0,50*0,85		0,425			
			základová pata od úrovně -3,020 do úrovně -2,220 :					
			0,50*0,85		0,425			
			základová pata od úrovně -3,020 do úrovně -2,720 :					
			10,50*0,85		8,925			
			stěna od úrovně -1,270 do úrovně +/-0,000 :					
			7,00*1,27		8,890			
			stěna od úrovně -1,270 do úrovně +0,130 :					
			14,60*1,40		20,440			
			stěna od úrovně -1,070 do úrovně +0,130 :					
			12,90*1,20		15,480			
			stěna od úrovně -0,870 do úrovně +0,130 :					
			4,00*1,00		4,000			
			stěna od úrovně -0,670 do úrovně +0,130 :					
			5,70*0,80		4,560			
			stěna od úrovně -0,920 do úrovně +0,130 :					
			23,60*1,05		24,780			
			stěna od úrovně -2,720 do úrovně +0,130 :					
			0,50*1,00		0,500			
			0,50*1,40		0,700			
			0,50*1,90		0,950			
			10,50*2,85		29,925			
			betonová hlava na stávajícím zdivu_řez 2-2, 3-3, 4-4 a 6-6 :					
			(52,20+17,00)*0,55		38,060			
			Součet		182,910			
35	K	Pol42	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění	m2	182,910	200,00	36 582,00	
			výkres 07 a 09 :					
			základová pata od úrovně -1,570 do úrovně -1,270 :					
			21,97*0,35		7,690			
			základová pata od úrovně -1,370 do úrovně -1,070 :					
			13,20*0,35		4,620			
			základová pata od úrovně -1,170 do úrovně -0,870 :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,30*0,35		1,505			
VV			základová pata od úrovně -0,970 do úrovně -0,670 :					
VV			5,70*0,35		1,995			
VV			základová pata od úrovně -1,220 do úrovně -0,920 :					
VV			23,90*0,35		8,365			
VV			základová pata od úrovně -1,670 do úrovně -1,220 :					
VV			0,50*0,50		0,250			
VV			základová pata od úrovně -2,120 do úrovně -1,320 :					
VV			0,50*0,85		0,425			
VV			základová pata od úrovně -2,570 do úrovně -1,770 :					
VV			0,50*0,85		0,425			
VV			základová pata od úrovně -3,020 do úrovně -2,220 :					
VV			0,50*0,85		0,425			
VV			základová pata od úrovně -3,020 do úrovně -2,720 :					
VV			10,50*0,85		8,925			
VV			stěna od úrovně -1,270 do úrovně +/-0,000 :					
VV			7,00*1,27		8,890			
VV			stěna od úrovně -1,270 do úrovně +0,130 :					
VV			14,60*1,40		20,440			
VV			stěna od úrovně -1,070 do úrovně +0,130 :					
VV			12,90*1,20		15,480			
VV			stěna od úrovně -0,870 do úrovně +0,130 :					
VV			4,00*1,00		4,000			
VV			stěna od úrovně -0,670 do úrovně +0,130 :					
VV			5,70*0,80		4,560			
VV			stěna od úrovně -0,920 do úrovně +0,130 :					
VV			23,60*1,05		24,780			
VV			stěna od úrovně -2,720 do úrovně +0,130 :					
VV			0,50*1,00		0,500			
VV			0,50*1,40		0,700			
VV			0,50*1,90		0,950			
VV			10,50*2,85		29,925			
VV			betonová hlava na stávajícím zdivu_řez 2-2, 3-3, 4-4 a 6-6 :					
VV			(52,20+17,00)*0,55		38,060			
VV			Součet		182,910			
36	K	Pol43	Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	4,452	37 400,00	166 504,80	
37	K	Pol44	D+M dilatace přibetonovaného zdiva po max.10 m	m	12,000	100,00	1 200,00	
VV			1,80+1,50+1,30+1,40+1,40+1,40+3,20		12,000			
VV			Součet		12,000			
38	K	Pol45	Příplatek za pohledové bednění stěn	m2	84,780	200,00	16 956,00	
VV			výkres č.08 :					
VV			7,00*0,90		6,300			
VV			14,60*0,90		13,140			
VV			19,20*0,80		15,360			
VV			17,40*0,90		15,660			
VV			3,50*1,10		3,850			
VV			7,00*0,75		5,250			
VV			9,70*2,60		25,220			
VV			Součet		84,780			
D D4			Svislé a kompletní konstrukce			207 000,00		
39	K	Pol46	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených lícové, na maltu pro současné zdění a spárování. Včetně provedení spárování. z cihel Klinker, plných, 290 x 140 x 65 mm, oboustranně spárované	m2	9,450	20 000,00	189 000,00	
40	K	Pol47	Stříška na zdivo plotové ze zákrytových desek, délky 800 mm, šířky 400 mm, tloušťky 80 mm	m	14,000	700,00	9 800,00	
VV			výkres č.07 a 09 :					
VV			Poznámka 7 a 11 :					
VV			plotová stříška, označení 1/B :					
VV			2,10+2,10+9,80		14,000			
VV			Součet		14,000			
41	K	Pol48	D+M vlepené ocelové trny pr.16 mm, kotvit min.300 mm, rozteč min.250 mm	ks	82,000	100,00	8 200,00	
VV			výkres č.07 a 09 :					
VV			Poznámka 7 a 11 :					
VV			ocelové trny mezi stávající a nové zdivo :					
VV			60,00		60,000			
VV			výkres č.07, 08, 09 :					
VV			Poznámka 9 :					
VV			provázání betonové stěny se zdivem stávajícího náhrobku					
VV			vlepenými ocelovými trny :					
VV			16,00		16,000			
VV			výkres č.07, 08, 09 :					
VV			Poznámka 12 :					
VV			provázání nového a stávajícího zdiva vlepenými ocelovými					
VV			trny :					
VV			6,00		6,000			
VV			Součet		82,000			
D D5			Podlahy a podlahové konstrukce			6 519,00		
42	K	Pol49	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20,	m3	1,325	3 960,00	5 247,00	
VV			výkres 07 a 09 :					
VV			podkladní beton tl.50 mm :					
VV			(21,97+12,90+4,00+5,12+23,40)*0,31*0,05		1,045			
VV			(3*0,50+10,95)*0,45*0,05		0,280			
VV			Součet		1,325			
43	K	Pol50	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	1,325	960,00	1 272,00	
VV			výkres 07 a 09 :					
VV			podkladní beton tl.50 mm :					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(21,97+12,90+4,00+5,12+23,40)*0,31*0,05		1,045			
	VV		(3*0,50+10,95)*0,45*0,05		0,280			
	VV		Součet		1,325			
D D6			Trubní vedení				2 000,00	
44	K	Pol51	D+M zvýšení stávající revizní šachty o 800 mm	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		výkres č.04 a 05, poznámka 10 + výkres č.07 a 08, poznámka č.14 :					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D D7			Ostatní konstrukce, bourání				7 768,80	
45	K	Pol52	D+M žulová deska hrubě pemřlovaná 1200x300x60 mm	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		kamenické výrobky :					
	VV		výkres č.08 :					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	Pol53	D+M zajištění náhrobku proti poškození_bednění a geotextílie	m2	29,188	100,00	2 918,80	
	VV		výkres č.04 a 05, poznámka 8 :					
	VV		ochrana náhrobku :					
	VV		(2*3,50+2*0,60)*2,34		19,188			
	VV		výkres č.04 a 05, poznámka 11 :					
	VV		ochrana náhrobku :					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet		29,188			
47	K	Pol54	Zaslepení vodovodního potrubí v objektu údržby	ks	1,000	250,00	250,00	
48	K	Pol55	Šetrné vynětí kovových ohrazení z bouraného zdiva, (kovové hrazení nepoškodit)	ks	11,000	100,00	1 100,00	
	VV		výkres č.04 :					
	VV		11,00		11,000			
	VV		Součet		11,000			
D D8			Oplocení				1 160,00	
49	K	Pol56	Demontáž části stávajícího oplocení na parcele č.126	m	2,900	100,00	290,00	
	VV		výkres č.04 a 05, poznámka č.12 :					
	VV		2,90		2,900			
	VV		Součet		2,900			
50	K	Pol57	Uvedení stávajícího oplocení na parcele č.126 do původního stavu	m	2,900	300,00	870,00	
	VV		výkres č.04 a 05, poznámka č.12 :					
	VV		výkres č.07 a 08_poznámka 13 :					
	VV		2,90		2,900			
	VV		Součet		2,900			
D D9			HZS				2 100,00	
51	K	Pol58	Hzs - predbezne obhľidky a revize	h	6,000	350,00	2 100,00	
	VV		výkres č.04 a 05, poznámka 7 :					
	VV		zjištění, zda je náhrobek fyzicky propojen se hřbitovni zdí :					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			