

SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

Název stavby: **ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ – ŠUMBARKU,
VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍNĚ**

Část: **2. FÁZE**

Stavebník: **Statutární město Havířov**

Stupeň: **DPS**

Vypracoval: **Jakub Nevyjel** 

Schválil: **Ing. Petr Kohout**

HIP: **Ing. Petr Kohout**

Datum: **01/2016**

Číslo zakázky: **45 180**

Patří do: **PRO-9509**



Rekapitulace objektů stavby

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objednatel Statutární město Havířov

Zhotovitel:

Místo: Havířov

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH základní	Cena s DPH
2	2. Fáze	40 814 664,87	8 571 079,62	49 385 744,50
0	Ostatní a vedlejší náklady	710 800,00	149 268,00	860 068,00
2.01	SO 001 - Příprava území, demolice	620 404,81	130 285,01	750 689,82
2.02	SO 105 - Zpevněné plochy nové části hřbitova	4 961 585,26	1 041 932,90	6 003 518,16
2.03	SO 303 - Rozvody vody v nové části hřbitova	2 391,00	502,11	2 893,11
2.04	SO 304 - Odvodnění nové části hřbitova	59 415,04	12 477,16	71 892,20
2.05	SO 402 - Verejné osvětlení nové části hřbitova	1 355 872,02	284 733,12	1 640 605,14
2.06	SO 405 - Trafostanice a přípojka VN	447 657,00	94 007,97	541 664,97
2.07	SO 701 - Objekt obřadní síně	23 381 609,56	4 910 138,01	28 291 747,57
2.07.1	Stavební část	18 578 188,25	3 901 419,53	22 479 607,78
2.07.2	Elektro část	1 504 999,98	316 050,00	1 821 049,98
2.07.3	Slaboproud	347 650,96	73 006,70	420 657,66
2.07.3.1	SK - Strukturovaná kabeláž	10 916,00	2 292,36	13 208,36
2.07.3.2	PZTS - Poplachový zabezpečovací tísňový systém	79 093,00	16 609,53	95 702,53
2.07.3.3	CCTV - Kamerový systém	53 032,00	11 136,72	64 168,72
2.07.3.4	OS - Ozvučovací systém	73 793,00	15 496,53	89 289,53
2.07.3.5	DT - Domovní telefon	12 605,00	2 647,05	15 252,05
2.07.3.6	KT - Kabelové trasy	118 211,96	24 824,51	143 036,47
2.07.4	Ústřední vytápění	92 826,00	19 493,46	112 319,46
2.07.5	Zdravotně technické instalace	658 086,08	138 198,08	796 284,16
2.07.6	Vzduchotechnika	759 578,95	159 511,58	919 090,53
2.07.7	Interiér	1 440 279,34	302 458,66	1 742 738,01
2.08	SO 701.2 - Kanalizační přípojka	116 738,02	24 514,98	141 253,00
2.09	SO 701.3 - Přípojka NN	28 107,98	5 902,68	34 010,66
2.10	SO 702 - Rozšíření hřbitova	6 588 000,00	1 383 480,00	7 971 480,00
2.11	SO 703 - Mobilář	366 081,98	76 877,22	442 959,20
2.12	SO 704 - Fontána, kašny	384 887,99	80 826,48	465 714,47
2.13	SO 705 - Oplocení	830 231,11	174 348,53	1 004 579,64
2.14	SO 706 - Sadové úpravy	960 883,10	201 785,45	1 162 668,55
Celkem		40814664,87	8571079,62	49385744,50





KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍNĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: 0 - Ostatní a vedlejší náklady

JKSO:

CC-CZ:

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZI

Objednavatel:

IČ:

Statutární město Havířov

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: #ODKAZI

#ODKAZI

DIČ: #ODKAZI

Projektant:

IČ:

Projekt 2010, s.r.o.

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Jakub Nevyjel

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	710 800,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	710 800,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	710 800,00	149 268,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	860 068,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: 0 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZI

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZI

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	710 800,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	710 800,00
OST - Ostatní	308 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	710 800,00

ROZPOČET

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: 0 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZI

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZI

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							710 800,00
 VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							 710 800,00
6	K	072002002	Čištění vozidel při výjezdu ze stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
- čištění vozidel a ostatních dopravních mechanizmů při výjezdu ze staveniště							
				1	1,000		
1	K	R001	Náklady na vytyčení všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů, před zahájením stavebních prací, včetně aktualizace výjádření správců inženýrských sítí	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
				1	1,000		
"POPIS:							

"Zhotovitel zajistí aktualizaci vyjádření majitelů všech stávajících inženýrských sítí a následně zajistí vytýčení všech stávajících inženýrských sítí

"na staveništi navrhované kanalizace u jednotlivých správců a majitelů

2	K	R004	dočasné dopravní značení vč. aktualizace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
			1		1,000		
			<p>"POPIS:</p> <p>"Zřízení a instalace dočasné dopravní značení vč. případně aktualizace projektu dočasného dopravního značení, projednání a schválení s komisí.</p> <p>"Součástí prací je zajištění provozu zařízení pro dočasné dopravní značení,</p> <p>" osazení dopravních značek a jejich udržování v řádném stavu (údržba značení po dobu stavby), demontáž+uvedení dopravního značení do původního stavu</p> <p>"Dokumentace dočasného dopravního značení bude vypracována 5x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD</p> <p>"Zhotovitel zajistí aktualizaci dopravního značení vč. projednání s příslušnými úřady</p>				
3	K	R005	Informační tabule (vyhotovení umístění po dobu stavby, demontáž)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			<p>"POPIS:</p> <p>"Zřízení, instalace a ukotvení informační tabule s informacemi o konkrétní stavbě vč. následné likvidace"</p>				
4	K	R008	Provizorní ohrazení staveniště a výkopů	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
			1		1,000		
			<p>"POPIS:</p> <p>"Zřízení, instalace a ukotvení provizorních ohrazení výkopů vč. následné likvidace"</p> <p>"staveniště bude ohrazeno ze strany stávajícího hřbitova neprůhledným oplocením</p>				
5	K	R011	Čištění komunikace po celou dobu realizace stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			<p>"POPIS:</p> <p>"Zajištění čištění komunikací po celou dobu realizace stavby"</p>				
7	K	R012	Vytýčení stavby	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00
			1		1,000		
			<p>"POPIS:</p> <p>"Předmětem je vytýčení stavby dle požadavků TDS</p> <p>"Vytýčení místa stavby bude ověřeno odpovědným geodetem.</p>				
8	K	VRN-01	vypouštění, provoz a likvidace staveniště	kpl	1,000	318 800,00	318 800,00
			1		1,000		
			<p>"POPIS:</p> <p>"Sociální objekty: Převlékárny, sociální objekty, kancelář pro stavbyvedoucího a mistra, mobilní WC na stavbě - pronájem apod."</p> <p>"Provozní objekty: Kryté plechové sklady, volné sklady, zpevněné plochy, skládky materiálu (kámen, šterk, prefa díly) mezideponie zeminy apod."</p>				

"Pronájem veřejným ploch pro zařízení staveniště: Poplatky majiteli pozemků za dočasný pronájem ploch zařízení staveniště"

"Nápojení zařízení staveniště na elektrickou energii"

"Zhotovitel zajistí prostory pro skladování materiálu a pro mezideponie zeminy včetně poplatků za pronájem ploch"

OST - Ostatní

308 000,00

9	K	R006	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
1				1,000			
"POPIS: "Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, vč. zakresu tras a objektů do katastrální mapy "Předmětem je zaměření veškerých nadzemních i podzemních objektů, veškerých podzemních i nadzemních objektů, potrubních vedení a elektro rozvodů. "Dokumentace zaměření skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem. "Dokumentace bude vyhotovena 3x v tištěné verzi na podkladě technické situace, 3x v tištěné verzi na podkladě KM a 2x v digitální verzi na CD vše							
10	K	R007	Zkoušky hutnění - 40x (četnost, jaká hodnota) - 45 MPa	kpl	1,000	130 000,00	130 000,00
11	K	R009	Vypracování dokumentace změn stavby pro změnu stavby před kolaudací	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
1				1,000			
"POPIS: "Vypracování projektové dokumentace s vyznačením všech změn oproti stavebnímu povolení v rozsahu pro podání žádosti o změnu stavby před dokončením" "Projektová dokumentace změn bude vypracována 3x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD"							
12	K	R009-1	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00
1				1,000			
"POPIS: "Vypracování dokumentace skutečného provedení kompletní stavby do katastrální mapy." "Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zakreslení skutečného provedení stavby do originálu ověřené dokumentace na MMO OVP "Do katastrální mapy bude vypracována 3x v tištěné verzi "Dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem"							
13	K	R0121	Zajištění BOZP (BOZP na stavbě, používání OOP s přihlédnutím k místním podmínkám na staveništi a požadavkům dotčených orgánů RP)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
14	K	R016	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu, dočasné zajištění potrubí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
1				1,000			
"POPIS: "Zhotovitel zajistí ochranu a zajištění stávajících nebo nových kabelů a potrubí ve výkopu, proti jejich poškození nebo odcizení"							
15	K	R022	Zpětné přeměření inženýrských sítí srovnáním	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
16	K	R024	Kompletační činnost a příprava k odevzdání stavby zadavateli	Kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

1 1,000

"POPIS:

"Zajištění a shromáždění všech dokladů
a povolení potřebných k zahájení
stavby, k vlastní realizaci stavby a
ukončení stavby"
"příprava shromáždění dokladů ke
kolaudaci stavby a k předání stavby
zadavateli"

17	K	R050	Hlídní staveniště	Kpl	1,000	60 000,00	60 000,00
----	---	------	-------------------	-----	-------	-----------	-----------

1 1,000

"POPIS:

"zhotovitel zajistí hlídání staveniště
mimo pracovní dobu

18	K	R051	Úklid stavby před odevzdáním	Kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
----	---	------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

1 1,000

"POPIS:

"zhotovitel zajistí úklid stavby před
odevzdáním

19	K	R102	Zpracování fotodokumentace před, v průběhu a po dokončení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
----	---	------	---	-----	-------	----------	----------

1 1,000

"POPIS:

"zhotovitel fotograficky zdokumentuje
stavbu před, v průběhu a po dokončení

"Zhotovitel bude pravidelně
fotograficky dokumentovat postup
prací, každou změnu a každý vyvstálý
problém."

"Zhotovitel bude vždy schopen tyto
materiály předat v digitální podobě
investorovi stavby, technickému
dozoru apod. "



Stavba :	#NÁZEV?	#NÁZEV?	
Objekt :	001	Příprava území	JKSO : 823.21.1.0

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **001**
Příprava území

Třídník stav 823	Plochy a úpravy území
823.2	Úpravy území a samostatné zemní práce
823.21	vyrovnaní území pro pozemní a průmyslové stavby a přidružené prostory
823.21.1	kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační
823.21.1.0	

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
001	Příprava území	620 404,81
	Čelkem objekt 001	620 404,81

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	620 404,81
DPH	21 %	130 285,01
Čelkem za objekt s DPH		750 689,82

Rekapitulace soupisu 001 Příprava území

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	528 813,27
11	Přípravné a přidružené práce	12 527,30
13	Hloubené vykopávky	18 719,91
17	Konstrukce ze zemín	1 055,43
96	Bourání konstrukcí	24 408,86
767	Konstrukce zámečnické	34 880,04
	Čelkem soupis 001	620 404,81



Položkový soupis prací a dodávek

S:	581419-II	Rozšíření hřbitova vč. nové smuteční síně 2.FÁZE
O:	001	Příprava území
R:	001	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
		Geník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				528 613,27		
		121 10-11 Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,						
1	121101101R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m sejmutí ornice s odvozem na meziskládku : 1000,0	m3	1 000,00000	27,90	27 900,00	800-1	RTS
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,						
2	171201201R00	...na skládku ornice na meziskládce : 1000,0	m3	1 000,00000	9,83	9 830,00	800-1	RTS
		121 10-11 Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,						
3	121101101R00	...s přemístěním na vzdálenost do 50 m Info Foldyna rozdělil původní výměry 1/3 fáze III 2/3 fáze II sejmutí ornice pro odvoz na skládku : 1232,0	m3	1 232,00000	27,90	34 372,80	800-1	RTS
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku						
4	167101102R00	...přes 100 m3, z horniny 1 až 4 naložení ornice pro odvoz na skládku : 1232,0	m3	1 232,00000	24,60	30 307,20	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
5	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz ornice na skládku : 1232,0	m3	1 232,00000	96,20	118 518,40	800-1	RTS
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,						
6	171201201R00	...na skládku ornice na trvalé skládce : 1232,0	m3	1 232,00000	9,83	12 110,56	800-1	RTS
		181 20 Úprava pláně v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,						
7	181201101R00	...v hornině 1 až 4, bez zhutnění srovnání zemní pláně : 8750,0	m2	8 750,00000	9,83	86 012,50	800-1	RTS
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3						
8	122201102R00	...přes 100 do 1 000 m3 viz technická zpráva : 517,0	m3	517,00000	71,30	36 862,10	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
9	162201102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m výkopy na meziskládku : výkaz výměr viz odkopávka : 517,0	m3	517,00000	32,00	16 544,00	800-1	RTS
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,						
10	171201201R00	...na skládku uložení výkopů na meziskládce : výkaz výměr viz odkopávka : 517,0	m3	517,00000	9,83	5 082,11	800-1	RTS
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku						
11	167101102R00	...přes 100 m3, z horniny 1 až 4 naložení zeminy na meziskládce pro násypy : výkaz výměr viz násypy : 1153,0	m3	1 153,00000	24,60	28 363,80	800-1	RTS
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
12	162201102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m dovoz zeminy z meziskládky pro násypy : výkaz výměr viz násypy : 1153,0	m3	1 153,00000	32,00	36 896,00	800-1	RTS
		171 20-11 Uložení sypaniny do násypů zhutněných viz technická zpráva : 1153,0						
13	171101105R01	Uložení sypaniny do násypů zhutněných viz technická zpráva : 1153,0	m3	1 153,00000	74,60	86 013,80		Vlastní
Díl:	1	Přípravné a přidružené práce				12 527,30		
		111 10-4 Pokosení trávníku Pokosení trávníku s případným naložením shrabků na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením						
14	111104311R00	Pokosení trávníku lučního svah do 1:5, odvoz 20 km TZ - plocha dotčeného území : 8750,0	m2	8 750,00000	0,91	7 962,50	823-1	RTS
		111 20-11 Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5,						
15	111201101R00	...při celkové ploše do 1 000 m2	m2	48,00000	29,50	1 416,00	800-1	RTS

	162 50 Vodovodné přemístění křovin o průměru kmene do 10 cm na vzdálenost,									
16	162301501R00 ...nma vzdálenost do 5 000 m	m2	48,00000	45,10	2 164,80	800-1	RTS			
	výkaz výměr viz odstranění křovin : 48,0		48,00000							
17	111201401R01 Likvidace křovin a stromů o průměru do 100 mm výkaz výměr viz odstranění křovin : 48,0	m2	48,00000	20,50	984,00		Vlastní			
			48,00000							
Díl 13	Hloubené vykopávky				18 719,91					
18	130 90 Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek, ...z betonu, prostého, pneumatickým kladivem rozsah demonáže oplocení viz TZ : patky oplocení na výšku 300mm - předpoklad : 0,3*0,3*0,3*300	m3	8,10000	1 970,00	15 957,00	800-1	RTS			
			8,10000							
19	162 10 Vodovodné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkaz výměr viz bourání patek : 8,1	m3	8,10000	197,00	1 595,70	800-1	RTS			
			8,10000							
20	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti výkaz výměr viz bourání patek : 8,1*2,2	t	17,82000	65,50	1 167,21	801-3	RTS			
			17,82000							
Díl 17	Konstrukce ze zeminy				1 055,43					
21	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku ...do 100 m3, z horniny 1 až 4 naložení na meziskládku (zemina z ostatních objektů stavby) pro zásypy : 8,1	m3	8,10000	24,60	199,26	800-1	RTS			
			8,10000							
22	162 10 Vodovodné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m dovoz z meziskládky pro zásyp : 8,1	m3	8,10000	32,00	259,20	800-1	RTS			
			8,10000							
23	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu zásyp zeminou po vybourání základů (zemina z ostatních objektů stavby) : výkaz výměr viz bourání patek : 8,1	m3	8,10000	73,70	596,97	800-1	RTS			
			8,10000							
Díl 96	Bourání konstrukcí				24 408,86					
24	976011211R01 Demontáž podhrabových desek s naložením na dopravní prostředek rozsah demonáže oplocení viz TZ : podhrabové desky oplocení 2500/200/50mm : 300,0	kus	300,00000	67,20	20 160,00		Vlastní			
			300,00000							
25	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotností z položek s pořadovými čísly : 24, : Součet : 19,50000	t	19,50000	54,90	1 070,55	801-3	RTS			
			19,50000							
26	979081121R00 ...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotností z položek s pořadovými čísly : 24, : Součet : 175,50000	t	175,50000	9,01	1 581,26	801-3	RTS			
			175,50000							
27	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m Demontážní hmotností z položek s pořadovými čísly : 24, : Součet : 19,50000	t	19,50000	16,40	319,80	801-3	RTS			
			19,50000							
28	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební suti Demontážní hmotností z položek s pořadovými čísly : 24, : Součet : 19,50000	t	19,50000	65,50	1 277,25	801-3	RTS			
			19,50000							
Díl 767	Konstrukce zamečnické				34 880,04					
29	966 06-7 Rozebrání plotu ...tyčového laťového prkenného, drátěného, plechového rozsah demonáže oplocení viz TZ : 750,0	m	750,00000	42,60	31 950,00	801-5	RTS			
			750,00000							
30	767 92-8 Demontáž vrat a vrátek k oplocení ...o ploše jednotlivě do 2 m2	kus	3,00000	410,00	1 230,00	800-767	RTS			
31	767 92-8 Demontáž vrat a vrátek k oplocení ...o ploše jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	1,00000	410,00	410,00	800-767	RTS			
32	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotností z položek s pořadovými čísly : 29,30,31, : Součet : 8,28600	t	8,28600	54,90	454,90	801-3	RTS			
			8,28600							
33	979081121R00 ...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotností z položek s pořadovými čísly : 29,30,31, : Součet : 74,57400	t	74,57400	9,01	671,91	801-3	RTS			
			74,57400							
34	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m	t	8,28600	19,70	163,23	801-3	RTS			

	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
	29,30,31, :						
	Součet: : 8,28600		8,28600				





KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 3: 2.02 - SO 105 - Zpevněné plochy nové části hřbitova

JKSO: CC-CZ:

Místo: Havířov Datum: #ODKAZI

Objednavatel: IČ:

Statutární město Havířov DIČ:

Zhotovitel: IČ: #ODKAZI

#ODKAZI DIČ: #ODKAZI

Projektant: IČ:

Projekt 2010, s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:

Jakub Nevyjel DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 4 961 585,26

Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 4 961 585,26

DPH základní 21,00% ze 4 961 585,26 1 041 932,90

snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 6 003 518,16

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 3: 2.02 - SO 105 - Zpevněné plochy nové části hřbitova

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZI

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZI

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu 4 961 585,26

HSV - Práce a dodávky HSV 4 954 474,36

1 - Zemní práce 759 763,75

2 - Zakládání 353 235,74

3 - Svislé a kompletní konstrukce 9 565,89

4 - Vodorovné konstrukce 3 302,40

5 - Komunikace 2 636 453,96

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 36 754,75

8 - Trubní vedení 47 362,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 935 921,95

997 - Přesun sutě 26 136,07

998 - Přesun hmot 145 977,25

PSV - Práce a dodávky PSV 7 110,90

767 - Konstrukce zámečnické 7 110,90

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 4 961 585,26

ROZPOČET

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 3: 2.02 - SO 105 - Zpevněné plochy nové části hřbitova

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZI

Objednavatel: Statutární město Havířov
Zhotovitel: #ODKAZI

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.
Zpracovatel: Jakub Nevyjel

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

Náklady z rozpočtu

4 961 585,26

HSV - Práce a dodávky HSV

4 954 474,36

1 - Zemní práce

759 763,75

1	K	113107162	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	63,240	36,70	2 320,91
2	K	113107182	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	63,240	43,80	2 769,91
"02 Situace stavby							
"09 Vzorový příčný řez IX							
105,40*0,60							
63,240							
3	K	113154113	Prerovnání živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	377,000	57,20	21 564,40
"02 Situace stavby							
"09 Vzorový příčný řez IX							
294+53+30							
377,000							
4	K	113202111	Vytrnání obrub krajniku obrubníku stíračůvých	m	208,000	43,10	8 964,80
"02 Situace stavby							
"09 Vzorový příčný řez IX							
8+40+160							
208,000							
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	761,000	53,10	40 409,10
"02 Situace stavby							
"14 charakteristické řezy							
"03 vytyčovací plán							
"07 vzorový příčná řez VI							
"výkopy pro konstrukční vrstvy							
252+185+104+52							
593,000							
"výkop pro kolumbárium							
168							
168,000							
Součet							
761,000							
6	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	761,000	0,85	646,85
7	K	122202203-1	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sílnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3 - výměnná vrstva	m3	1 020,400	43,50	44 387,40
"02 Situace stavby							
"05 - 08 Vzorové příčné řezy I - IX							
520,00*0,50							
260,000							
1678,00*0,30							
503,400							
540,00*0,30							
162,000							
190,00*0,50							
95,000							
Součet							
1 020,400							
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro sílnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	1 020,400	0,86	877,54
9	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	121,920	263,00	32 064,96
"02 Situace stavby							
"14 Charakteristické řezy							
"pro drenážní systém							
762,00*0,40*0,40							
121,920							
10	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	121,920	0,93	113,39
11	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	96,000	112,00	10 752,00

"02 Situace stavby

"16 Detail odvodnění

64,00*1,00*1,50

96,000

12	K	132201209	Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	96,000	1,28	122,88
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	192,000	31,40	6 028,80

"02 Situace stavby

"16 Detail odvodnění

64,00*1,50*2

192,000

14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	192,000	12,50	2 400,00
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	978,920	86,00	84 187,12

761,00+121,92+96

978,920

16	K	162701105-1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - výměnná vrstva	m3	1 020,400	86,00	87 754,40
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 762,056	60,20	106 075,77

978,92*1,80

1 762,056

18	K	171201211-1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - výměnná vrstva	t	1 836,720	112,00	205 712,64
----	---	-------------	---	---	-----------	--------	------------

1020,40*1,80

1 836,720

19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	57,600	54,00	3 110,40
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

"02 Situace stavby

"16 Detail odvodnění

64,00*1,00*(1,50-0,10-0,50)

57,600

20	M	583441970	šterkodrt frakce 0-63	t	115,200	129,00	14 860,80
----	---	-----------	-----------------------	---	---------	--------	-----------

57,60*2,00

115,200

21	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	153,920	112,00	17 239,04
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

"02 Situace stavby

"16 Detail odvodnění

"14 Charakteristické řezy

64,00*1,00*0,50

32,000

762,00*0,40*0,40

121,920

Součet

153,920

22	M	583373310	šterkopisek frakce 0-22	t	307,840	86,00	26 474,24
----	---	-----------	-------------------------	---	---------	-------	-----------

153,92*2,00

307,840

23	K	181301114	Rozproštění ornice tl vrstvy do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 381,000	14,40	34 286,40
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

"02 Situace stavby

"14 Charakteristické řezy

11157-495-1515-1677-422-808-400-3345-114

2 381,000

24	K	182301121	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	200,000	33,20	6 640,00
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

"02 Situace stavby

"14 Charakteristické řezy

130+70

200,000

2 - Zakládání

353 235,74

25	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	762,000	120,00	91 440,00
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

"02 Situace stavby

"14 Charakteristické řezy

762,00

762,000

26	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopisků	m3	24,000	504,00	12 096,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

"03 vytyčovací plán

"07 vzorový příčná řez VI							
"kolumbárium							
24,00			24,000				
27	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	112,000	1 190,00	133 280,00
"03 vytyčovací plán							
"07 vzorový příčná řez VI							
"kolumbárium							
112,00			112,000				
28	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	520,000	171,00	88 920,00
"03 vytyčovací plán							
"07 vzorový příčná řez VI							
"kolumbárium							
520,00			520,000				
29	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	520,000	41,80	21 736,00
30	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,512	2 140,00	3 235,68
"02 Situace stavby							
"18 Detail venkovního schodiště							
"zárubní zed'							
1,60*0,60*0,30*4			1,152				
2,00*0,60*0,30			0,360				
Součet			1,512				
31	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	11,880	171,00	2 031,48
"02 Situace stavby							
"18 Detail venkovního schodiště							
"zárubní zed'							
(1,60+0,30)*2*0,60*4			9,120				
(2,00+0,30)*2*0,60			2,760				
Součet			11,880				
32	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	11,880	41,80	496,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce							
						9 565,89	
33	K	3-01	Montáž zárubní stěny z dutých tvarovek	m2	6,000	162,00	972,00
"02 Situace stavby							
"18 Detail venkovního schodiště							
6,00			6,000				
34	M	595136230	tvarovka betonová obkladová štípaná bílá KB 200/400 tl. 200mm	kus	75,000	43,20	3 240,00
"02 Situace stavby							
"18 Detail venkovního schodiště							
6,00/(0,20*0,40)			75,000				
35	K	311321411	ŽB věnec tř. C 25/30	m3	0,174	1 520,00	264,48
"02 Situace stavby							
"18 Detail venkovního schodiště							
"zárubní zed'							
8,70*0,20*0,10			0,174				
36	K	311361821	vyztuž nosnými žebry betonarskou ocelí 10 505	t	0,135	18 900,00	2 551,50
"02 Situace stavby							
"18 Detail venkovního schodiště							
0,90*150/1000			0,135				
37	K	312311974	vypín zárubní žebry z betonu prosteno tř. C 25/30	m3	0,900	1 570,00	1 413,00
"02 Situace stavby							
"18 Detail venkovního schodiště							
6,00*0,15			0,900				
38	K	985324231	Hydroizolační nátěr betonového věnce	m2	2,610	431,00	1 124,91
"02 Situace stavby							
"18 Detail venkovního schodiště							
"zárubní zed'							

8,70*0,20	1,740
8,70*0,10	0,870
Součet	2,610

4 - Vodorovné konstrukce 3 302,40

39	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	6,400	516,00	3 302,40
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

"02 Situace stavby
 "16 Detail odvodnění
 64,00*1,00*0,10 6,400

5 - Komunikace 2 636 453,96

40	K	273313711	Lože ze zavhlého betonu tř. C 20/25	m3	39,120	1 310,00	51 247,20
----	---	-----------	-------------------------------------	----	--------	----------	-----------

"02 Situace stavby
 "08 Vzorové příčné řezy VII-VIII
 "17 detail kamenné dlažby
 "plochy ze žulové dlažby
 (478+8*3)*0,08 39,120

41	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-32 tl 150 mm	m2	703,170	76,80	54 003,46
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

"02 Situace stavby
 "08 Vzorové příčné řezy VII-VIII
 "09 Vzorový příčný řez IX
 "17 detail kamenné dlažby
 "plochy ze žulové dlažby
 489,00*1,05 513,450
 "rozšířená asfaltová komunikace
 105,4*1,8 189,720
 Součet 703,170

42	K	564851111-1	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 tl 200 mm	m2	189,720	80,00	15 177,60
----	---	-------------	---	----	---------	-------	-----------

"02 Situace stavby
 "09 Vzorový příčný řez IX
 "rozšířená asfaltová komunikace
 105,4*1,8 189,720

43	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 tl 200 mm	m2	513,450	72,00	36 968,40
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

"02 Situace stavby
 "08 Vzorové příčné řezy VII-VIII
 "09 Vzorový příčný řez IX
 "17 detail kamenné dlažby
 "plochy ze žulové dlažby
 489,00*1,05 513,450

44	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-32 tl 250 mm	m2	2 168,000	123,00	266 664,00
----	---	-----------	---	----	-----------	--------	------------

"02 Situace stavby
 "05 Vzorové příčné řezy I-III
 "06 Vzorový příčný řez IV-V
 "dlážděné plochy těžké
 (982+10)*1,05 1 041,600
 "dlážděné plochy lehké
 1024,00*1,1 1 126,400
 Součet 2 168,000

45	K	564871111-1	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 tl 250 mm - výměnná vrstva	m2	1 420,000	128,00	181 760,00
----	---	-------------	--	----	-----------	--------	------------

"02 Situace stavby
 "05 - 08 Vzorové příčné řezy I - IX
 (520+190)*2 1 420,000

46	K	564871116-1	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-63 tl. 300 mm - výměnná vrstva	m2	2 218,000	106,00	235 108,00
----	---	-------------	---	----	-----------	--------	------------

"02 Situace stavby

"05 - 08 Vzorové příčné řezy I - IX

1678+540

2 218,000

47	K	565135111	Asfaltový beton vrstva poskladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	189,720	155,00	29 406,60
"02 Situace stavby "09 Vzorový příčný řez IX "rozšířená asfaltová komunikace 105,4*1,8 189,720							
48	K	573211112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	189,720	25,80	4 894,78
"02 Situace stavby "09 Vzorový příčný řez IX "rozšířená asfaltová komunikace 105,4*1,8 189,720							
49	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	421,600	25,80	10 877,28
"02 Situace stavby "09 Vzorový příčný řez IX "rozšířená asfaltová komunikace 105,4*4,00 421,600							
50	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m	m2	421,600	139,00	58 602,40
"02 Situace stavby "09 Vzorový příčný řez IX "rozšířená asfaltová komunikace 105,4*4,00 421,600							
51	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 024,000	158,00	161 792,00
52	M	592450380	dlažba betonová zámková 20/20 cm, tl. 60 mm, šedá	m2	1 020,000	83,00	84 660,00
"02 Situace stavby "06 Vzorový příčný řez IV-V "dlážděné plochy lehké 1020 1 020,000							
53	M	592450290	dlažba betonová zámková 20/20 cm, tl. 60 mm, červená	m2	2,000	133,40	266,80
"02 Situace stavby "06 Vzorový příčný řez IV-V "dlážděné plochy lehké 2 2,000							
54	M	592451190	dlažba betonová zámková slepecká 20/10 cm, tl. 60 mm, červená	m2	2,000	225,70	451,40
"02 Situace stavby "06 Vzorový příčný řez IV-V "dlážděné plochy lehké 2 2,000							
55	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	982,000	173,00	169 886,00
56	M	592450070	dlažba betonová zámková 20/20 cm, tl. 80 mm, šedá	m2	982,000	113,40	111 358,80
"02 Situace stavby "05 Vzorové příčné řezy I-III "dlážděné plochy těžké 51+126+240+63+276+146+187+89+108+179+50-533 982,000							
57	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	10,000	203,00	2 030,00
58	M	592281050	tvárnice betonová zatravnovací 50/50 50x50x8 cm	kus	40,000	28,80	1 152,00
"02 Situace stavby "05 Vzorové příčné řezy I-III							

"dlážděné plochy těžké

10,00/(0,50*0,50)

40,000

59	K	596841223	kladení ztuové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty plochy přes 300 m ²	m ²	489,000	186,00	90 954,00
60	M	583811700	žulová dlažba 600x600 tl. 80mm s tryskaným povrchem	m ²	478,200	2 225,80	1 064 377,56

"02 Situace stavby

"08 Vzorové příčné řezy VII-VIII

"17 detail kamenné dlažby

"plochy ze žulové dlažby

383+45+56+6+5-7,6-3,2-6

478,200

61	M	5-01	vosační pás z dlažby z polymerbetonu s drážkami v barvě žulové dlažby tl. 80mm	m ²	7,600	225,50	1 713,80
----	---	------	--	----------------	-------	--------	----------

"02 Situace stavby

"08 Vzorové příčné řezy VII-VIII

"17 detail kamenné dlažby

"plochy ze žulové dlažby

19,00*0,40

7,600

62	M	5-02	varovný pás z dlažby z polymerbetonu v barvě červené tl. 80mm	m ²	3,200	369,40	1 182,08
----	---	------	--	----------------	-------	--------	----------

"02 Situace stavby

"08 Vzorové příčné řezy VII-VIII

"17 detail kamenné dlažby

"plochy ze žulové dlažby

8,00*0,40

3,200

63	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	58,000	33,10	1 919,80
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

"02 Situace stavby

"01 Technická zpráva

4+11+3+40

58,000

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

36 754,75

64	K	634661111	Výplň dilatačních spár š do 5 mm v mazaninách voděodolným tmelem	m	150,400	57,70	8 678,08
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

"02 Situace stavby

"08 Vzorové příčné řezy VII-VIII

"17 detail kamenné dlažby

38,4+6,4+14,4+8,2+33+9,9+7,7+14,4+8+

10

150,400

65	K	634911124	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	150,400	100,00	15 040,00
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

"02 Situace stavby

"08 Vzorové příčné řezy VII-VIII

"17 detail kamenné dlažby

38,4+6,4+14,4+8,2+33+9,9+7,7+14,4+8+

10

150,400

66	K	919123111	Těsnění spár PE provazcem	m	150,400	37,80	5 685,12
----	---	-----------	---------------------------	---	---------	-------	----------

"02 Situace stavby

"08 Vzorové příčné řezy VII-VIII

"17 detail kamenné dlažby

38,4+6,4+14,4+8,2+33+9,9+7,7+14,4+8+

10

150,400

67	K	953312111	Vložky do dilatačních spár z polystyrénu tl 10 mm	m ²	120,320	61,10	7 351,55
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	----------

"02 Situace stavby

"08 Vzorové příčné řezy VII-VIII

"17 detail kamenné dlažby

150,40*0,80

120,320

8 - Trubní vedení

47 362,60

68	K	8-01a	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	64,000	17,00	1 088,00
----	---	-------	------------------------------	---	--------	-------	----------

64,00

64,000

"Technický popis"

* vizuální kontrola způsobilosti úseku k provedení zkoušky těsnosti, kontrola utěsnění přípojek
 * osazení těsnících vaků, napojení na zdroj vody
 * kontrola zkoušeného úseku při plnění vodou, odvodu úseku
 * osazení zkušební nádoby, doplnění vodou po zkušební hladinu
 * kontrola zkoušeného úseku, doplňování vody po dobu nasákávání
 * změření úniku vody při zkoušce, vystavení zkušebního protokolu o tlakové zkoušce
 * vypuštění úseku a odstranění těsnících vaků

69	K	8-02a	Kamerová prohlídka potrubí	m	64,000	44,50	2 848,00
----	---	-------	----------------------------	---	--------	-------	----------

64,00 64,000

"Technický popis"

"Prohlídka kanalizace provést terénními vozy vybavenými nejmodernějšími kamerovými systémy

"Součástí těchto systémů je barevná samohybná kamera s otočnou hlavou 360° a s možností měření spádu, ovality a délky kontrolovaného úseku kanalizace.

Čištění kanalizačních řadů se provádí pomocí tlakové vody

* speciálními vozidly s vysokými výkony čerpadel na tlakovou vodu. Na tuto práci

* jsou nejvhodnější tzv. recyklační vozy, které zároveň kanalizaci čistí tlakovou

* vodou a zároveň odsávají pevné nečistoty z potrubí. Nečistoty smíchané s vodou

* za pomoci recyklační jednotky oddělí a recyklovanou vodu opět použijí pro další

* čištění.

70	K	8-03	Pročištění stávajících kanalizačních přípojek	m	15,000	323,00	4 845,00
----	---	------	---	---	--------	--------	----------

"02 Situace stavby

"16 Detail odvodnění

5,00*3 15,000

71	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	64,000	81,30	5 203,20
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

72	M	286152401	trubka kanalizační PVC SN 8, DN 150	m	64,000	81,70	5 228,80
----	---	-----------	-------------------------------------	---	--------	-------	----------

"02 Situace stavby

"16 Detail odvodnění

8+12+3+2+3+2+2+3+3+3+3+2+2+13 64,000

73	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	8,000	136,00	1 088,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

74	M	286119360	redukce kanalizační přístava DN 150/125	kus	8,000	35,60	284,80
----	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------

"02 Situace stavby

"16 Detail odvodnění

8 8,000

75	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců	kus	6,000	505,00	3 030,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

76	M	592238520	ano betonove pro ulicni vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	6,000	111,40	668,40
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

"02 Situace stavby

"16 Detail odvodnění

6 6,000

77	M	592238550	skruz betonova pro ulicni vpusts výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/450/3d	kus	6,000	151,80	910,80
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

"02 Situace stavby

"16 Detail odvodnění

				6	6,000		
78	M	592238590	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5c	kus	6,000	83,20	499,20
"02 Situace stavby							
"16 Detail odvodnění							
				6	6,000		
79	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	6,000	99,10	594,60
"02 Situace stavby							
"16 Detail odvodnění							
				6	6,000		
80	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno	kus	6,000	154,00	924,00
81	M	286617740	mříž kompozit v 400 pro vpust' vč. rámu	kus	6,000	2 987,40	17 924,40
"02 Situace stavby							
"16 Detail odvodnění							
				6	6,000		
82	M	286618160	koš kalový pro silniční vpust'	kus	6,000	370,90	2 225,40
"02 Situace stavby							
"16 Detail odvodnění							
				6	6,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							935 921,95
83	K	9-03	Statická zkouška únosnosti	kus	10,000	2 150,00	21 500,00
"01 Technická zpráva							
				10	10,000		
84	K	911121111	montáž zadržací ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	9,000	630,00	5 670,00
"02 Situace stavby							
"18 Detail venkovního schodiště							
"zárubní zeď"							
				9,00	9,000		
85	M	9-04	ocelové trubkové zadržací výsky 900mm z trubek 60,3x2,9 opatřeno nátěrem v barvě tmavě šedá	m	9,000	1 697,40	15 276,60
86	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	212,000	96,10	20 373,20
"02 Situace stavby							
"03 Vytýčovací plán							
				106+106	212,000		
87	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	5,088	1 665,10	8 472,03
				212,000*0,024	5,088		
88	K	916131213	Osazení silnicním obrubníkem betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého vč. řezání obrubníků	m	338,000	147,00	49 686,00
89	M	592174650	obrubník betonový silnicní BO 100/15/25 cm	kus	338,000	61,80	20 888,40
"02 Situace stavby							
"03 Vytýčovací plán							
				215+100+16+7	338,000		
90	K	916231213	Osazení silnicníkovo obrubníkem betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého vč. řezání obrubníků	m	1 914,000	133,00	254 562,00
"02 Situace stavby							
"03 Vytýčovací plán							
"přímé							
				1784	1 784,000		
"obloukové (R=0,5 a 1,0m)							
				130	130,000		
				Součet	1 914,000		
91	M	592173140	obrubník betonový BO 50/8/25 cm	kus	3 828,000	30,30	115 988,40
				1914*2	3 828,000		

92	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého vč. řezání obrubníků	m	251,000	138,00	34 638,00
93	M	583803740	odrubnik kamenny primy, zula, 12x25	m	251,000	648,20	162 698,20
"02 Situace stavby							
"03 Vytyčovací plán							
57+61+24+2+24+24+31+12+8+8					251,000		
94	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtracei netkaná měrná hmotnost do 500 g/m ²	m ²	2 252,800	43,90	98 897,92
"02 Situace stavby							
"06 vzorové příčné řezy IV-V							
1024*2,2					2 252,800		
95	K	919735112	řezání stávajícího zvrstveného krytu na do 100 mm	m	212,000	61,10	12 953,20
"02 Situace stavby							
"09 Vzorový příčný řez IX							
106+106					212,000		
96	K	935113211	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	12,000	316,00	3 792,00
97	M	592270000	betonový žlab DN 100 se spádem dna	kus	12,000	1 005,60	12 067,20
"02 Situace stavby							
"03 Vytyčovací plán							
"15 Kladečský plán žlabů							
"16 Detail odvodnění							
4+4+4					12,000		
98	M	592270200	mříž kompozitová C250 dl. 1m	kus	12,000	567,30	6 807,60
99	M	9-01	výtokový komplet žlabu DN 100	kus	3,000	1 830,80	5 492,40
"02 Situace stavby							
"03 Vytyčovací plán							
"15 Kladečský plán žlabů							
"16 Detail odvodnění							
1+1+1					3,000		
100	M	9-02	zdslepka žlabu DN 100	kus	6,000	180,50	1 083,00
"02 Situace stavby							
"03 Vytyčovací plán							
"15 Kladečský plán žlabů							
"16 Detail odvodnění							
2+2+2					6,000		
101	K	935114111	mikrosterbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm bez vnitřního spádu se základem	m	75,000	1 110,00	83 250,00
"02 Situace stavby							
"03 Vytyčovací plán							
"15 Kladečský plán žlabů							
"16 Detail odvodnění							
34+28+38+27+60-112					75,000		
102	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m ³	0,895	2 040,00	1 825,80
"02 Situace stavby							
"demolice vpustí							
3,14*0,30*0,30*1,90*3-					0,895		
3,14*0,20*0,20*1,90*3							
997 - Přesun sutě							26 136,07
103	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	118,994	17,90	2 129,99
104	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 070,946	1,81	1 938,41
105	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	118,994	81,10	9 650,41
106	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	44,431	86,00	3 821,07
107	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	59,702	129,00	7 701,56
108	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	14,861	60,20	894,63

998 - Přesun hmot

145 977,25

109	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	5 658,033	25,80	145 977,25
-----	---	-----------	---	---	-----------	-------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

7 110,90

767 - Konstrukce zámečnické

7 110,90

110	K	767220550	montáž zabrautí osazení samostatného sloupku	kus	2,000	181,00	362,00
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

111	M	761-01	ocelový sloupek výšky 1,2m na terénu s okem pro uchycení řetězu	kus	2,000	2 020,70	4 041,40
-----	---	--------	---	-----	-------	----------	----------

"02 Situace stavby

"01 Technická zpráva

2

2,000

112	M	761-02	ocelový řetěz	m	5,000	541,50	2 707,50
-----	---	--------	---------------	---	-------	--------	----------

"02 Situace stavby

"01 Technická zpráva

5

5,000



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 3: 2.03 - SO 303 - Rozvody vody v nové části hřbitova

JKSO:

CC-CZ:

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel:

IČ:

Statutární město Havířov

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

#ODKAZ!

Projektant:

IČ:

Projekt 2010, s.r.o.

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Jakub Nevyjel

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 391,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	2 391,00
---------------------	-----------------

DPH základní	21,00%	ze	2 391,00	502,11
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 893,11
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 3: 2.03 - SO 303 - Rozvody vody v nové části hřbitova

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZI

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZI

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	2 391,00
HSV - Práce a dodávky HSV	2 391,00
8 - Trubní vedení	2 391,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	2 391,00

ROZPOČET

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 3: 2.03 - SO 303 - Rozvody vody v nové části hřbitova

Místo: Havířov Datum: #ODKAZ!
Objednavatel: Statutární město Havířov Projektant: Projekt 2010, s.r.o.
Zhotovitel: #ODKAZ! Zpracovatel: Jakub Nevyjel

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

Náklady z rozpočtu 2 391,00

HSV - Práce a dodávky HSV 2 391,00

8 - Trubní vedení 2 391,00

1	K	877161121-1	montáž tvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 32 mm	kus	5,000	122,00	610,00
2	M	8-01	ISO spojka D32-DN25	kus	5,000	198,70	993,50

"Technická zpráva

"Kašna

4 4,000

"Fontána

1 1,000

Součet 5,000

3	K	877211121-1	Montáž etvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 63 mm	kus	1,000	177,00	177,00
4	M	8-02	ISO spojka D63-DN50	kus	1,000	610,50	610,50

"technická zpráva

"smuuteční síň

1 1,000



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 3: 2.04 - SO 304 - Odvodnění nové části hřbitova

JKSO:

CC-CZ:

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel:

IČ:

Statutární město Havířov

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: #ODKAZ!

#ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

Projektant:

IČ:

Projekt 2010, s.r.o.

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Jakub Nevyjel

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	59 415,04
--------------------	-----------

Ostatní náklady	0,00
-----------------	------

Cena bez DPH	59 415,04
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	59 415,04	12 477,16
--------------	--------	----	-----------	-----------

snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
---------	--------	----	------	------

Cena s DPH	v CZK	71 892,20
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 3: 2.04 - SO 304 - Odvodnění nové části hřbitova

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZI

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZI

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	59 415,04
HSV - Práce a dodávky HSV	59 415,04
1 - Zemní práce	35 736,48
2 - Zakládání	2 964,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 269,84
8 - Trubní vedení	11 608,20
998 - Přesun hmot	7 836,52
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	59 415,04

ROZPOČET

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 3: 2.04 - SO 304 - Odvodnění nové části hřbitova

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

59 415,04

HSV - Práce a dodávky HSV

59 415,04

1 - Zemní práce

35 736,48

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	56,160	106,00	5 952,96
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

"Technická zpráva

"Situace

"Podélný profil

"Vzorové uložení potrubí

(23,00+3,00)*1,20*1,80

56,160

2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	56,160	1,68	94,35
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	93,600	30,00	2 808,00

"Technická zpráva

"Situace

"Podélný profil

"Vzorové uložení potrubí

(23,00+3,00)*1,80*2

93,600

4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	93,600	11,90	1 113,84
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	56,160	82,10	4 610,74
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	101,088	57,40	5 802,45

56,16*1,80

101,088

7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	37,440	51,50	1 928,16
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

"Technická zpráva

"Situace

"Podélný profil

"Vzorové uložení potrubí

(23,00+3,00)*1,20*(1,80-0,10-0,50)

37,440

8	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	74,880	122,80	9 195,26
---	---	-----------	------------------------	---	--------	--------	----------

37,44*2,00

74,880

9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,600	107,00	1 669,20
"Technická zpráva "Situace "Podélný profil "Vzorové uložení potrubí (23,00+3,00)*1,20*0,50 15,600							
10	M	583373020	štěrkopísek frakce 0-16	t	31,200	82,10	2 561,52
15,60*2,00 31,200							
2 - Zakládání							2 964,00
11	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	26,000	114,00	2 964,00
"Technická zpráva "Situace "Podélný profil "Vzorové uložení potrubí 23,00+3,00 26,000							
4 - Vodorovné konstrukce							1 269,84
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,120	407,00	1 269,84
"Technická zpráva "Situace "Podélný profil "Vzorové uložení potrubí (23,00+3,00)*1,20*0,10 3,120							
8 - Trubní vedení							11 608,20
13	K	8-01a	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	26,000	17,20	447,20
"Technická zpráva "Situace "Podélný profil "Vzorové uložení potrubí 23,00+3,00 26,000 "Technický popis" 'vizuální kontrola způsobilosti úseku k provedení zkoušky těsnosti, kontrola utěsnění přípojek 'osazení těsnících vaků, napojení na zdroj vody ' kontrola zkoušeného úseku při plnění vodou, odvzdušnění úseku ' osazení zkušební nádoby, doplnění vodou po zkušební hladinu ' kontrola zkoušeného úseku, doplňování vody po dobu nasákávání ' změření úniku vody při zkoušce, vystavení zkušebního protokolu o tlakové zkoušce ' vypuštění úseku a odstranění těsnících vaků							
14	K	8-02a	Kamerová prohlídka potrubí	m	26,000	45,10	1 172,60
23,00+3,00 26,000							

"Technický popis"

"Prohlídky kanalizace provést terénními vozy vybavenými nejmodernějšími kamerovými systémy

"Součástí těchto systémů je barevná samohybná kamera s otočnou hlavou 360° a s možností měření spádu, ovality a délky kontrolovaného úseku kanalizace.

Čištění kanalizačních řadů se provádí pomocí tlakové vody

speciálními vozidly s vysokými výkony čerpadel na tlakovou vodu. Na tuto práci

jsou nejvhodnější tzv. recyklační vozy, které zároveň kanalizaci čistí tlakovou

vodou a zároveň odsávají pevné nečistoty z potrubí. Nečistoty smíchané s vodou

za pomoci recyklační jednotky oddělí a recyklovanou vodu opět použijí pro další

čištění.

15	K	871350400	montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	26,000	89,90	2 337,40
16	M	286152001	trubka kanalizační PP s plným žebrem, SN10, DN 150	m	26,000	264,90	6 887,40

"Technická zpráva

"Situace

"Podélný profil

23,00+3,00

26,000

17	K	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	2,000	232,00	464,00
18	M	286154600	odbočka 45° žebrovaná DN 150/150	kus	1,000	205,90	205,90

"Technická zpráva

1

1,000

19	M	286154060	koleno PVC 150/45°	kus	1,000	93,70	93,70
----	---	-----------	--------------------	-----	-------	-------	-------

"Technická zpráva

1

1,000

998 - Přesun hmot

7 836,52

20	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	112,271	69,80	7 836,52
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍNĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 3: 2.05 - SO 402 - Veřejné osvětlení nové části hřbitova

JKSO:

Místo: Havířov

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel:

Statutární město Havířov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

#ODKAZ!

IČ: #ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

Projektant:

Projekt 2010, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Nevyjel

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 355 872,02
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 355 872,02
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 355 872,02	284 733,12
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 640 605,14
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis: Razítko	Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 3: 2.05 - SO 402 - Veřejné osvětlení nové části hřbitova

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZI

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZI

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 355 872,02
D1 - REVIZE	10 722,00
D2 - PSV SILNOPROUD	125 468,03
D3 - SPECIF.PSV SILNOPROUD - vykres c.D.1.1.b-01,02,03,04	194 727,91
D4 - PSV SVITIDLA	16 872,00
D5 - SPECIF.PSV SVITIDLA - vykres c.D.1.1.b-01,02,03,04	559 099,09
D6 - PSV ZEMNI PRACE	388 670,87
D7 - SPECIF.PSV ZEMNI PRÁCE - vykres c.D.1.1.b-01,02,03,04	30 083,30
D8 - HL.III-HZS	29 466,00
D9 - POPLATEK	762,82
2) Ostatní náklady	0,00

ROZPOČET

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 3: 2.05 - SO 402 - Veřejné osvětlení nové části hřbitova

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZI

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZI

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

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

Náklady z rozpočtu

1 355 872,02

D1 - REVIZE

10 722,00

1	K	38010000	Vychozí revize	hod	30,000	322,00	9 660,00
2	K	38010002	Spolupráce s revizním technikem	hod	6,000	177,00	1 062,00

D2 - PSV SILNOPROUD

125 468,03

3	K	210100003	Ukončení vodičů v rozv do 16mm ²	kus	8,000	12,90	103,20
4	K	210100251	Ukončení kabelu do 4x10mm ² smrst.z.	kus	180,000	51,60	9 288,00
5	K	210120001	Pojistka E27 do 25A,500V	kus	16,000	36,70	587,20
6	K	210120102	Patrona nozová do 500V	kus	3,000	3,51	10,53
7	K	210190003	Montáž rozvodnice RVO	kus	1,000	1 930,00	1 930,00
8	K	210191543	Montáž pilíře pro RVO	kus	1,000	1 610,00	1 610,00
9	K	210204001	Sloupek 1m	kus	60,000	258,00	15 480,00
10	K	210204011	Stožár osvětlovací 6m	kus	16,000	613,00	9 808,00
11	K	210204201	El.vyzbroj pro 1 okruh	kus	16,000	226,00	3 616,00
12	K	210220021	Vedení územ FeZn do 120 mm ² v zemi	m	1 990,000	21,80	43 382,00
13	K	2102203025	Svorka hromosvodová SR 02	kus	184,000	52,80	9 715,20
14	K	210220391	Bandážování a asfaltování svorky	kus	184,000	20,20	3 716,80
15	K	210800648	Vodic Cu 16 ul pevne	m	300,000	14,50	4 350,00
16	K	2108100062	Kabel Cu 3Jx2,5 ul volne	m	1 970,000	9,67	19 049,90
17	K	2108100452	Kabel Cu 3Jx1,5 ul pevne	m	224,000	11,30	2 531,20
18	K	2108100540	Kabel Cu 4Jx16 ul pevne	m	20,000	14,50	290,00

D3 - SPECIF.PSV SILNOPROUD - vykres c.D.1.1.b-01,02,03,04

194 727,91

19	K	31673520	Stožár 4m zapustný konický vc. redukce pro nasazení hlavy a svorkovnice A	kus	16,000	1 820,00	29 120,00
20	K	34111032	Kabel Cu 3Jx1,5 mm ² - B	m	235,200	7,34	1 726,37
21	K	34111038	Kabel Cu 3Jx2,5 mm ² - B	m	2 068,500	11,70	24 201,45
22	K	34111080	Kabel Cu 4Jx16 mm ² - B	m	21,000	102,00	2 142,00

23	K	34142339	Vodic Cu 16 mm2 B	m	315,000	24,70	7 780,50
24	K	34523420	Vlozka pojistkova E27-10A B	kus	16,000	5,24	83,84
25	K	34562041	Elektrovyzbroj 1-pojistkova A	kus	16,000	278,00	4 448,00
26	K	345620410	Box pro napojeni a svorkovani kabelu uvnitr sloupku B	kus	60,000	258,00	15 480,00
27	K	35441120	Pasek uzemnovaci FeZn 30x4 mm/ B	kg	2 089,500	22,90	47 849,55
28	K	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pas vc.bandazovani a sfaltovani B	kus	184,000	22,60	4 158,40
29	K	357114	Rozvadec RVO osmiivyvodovy A	kus	1,000	26 200,00	26 200,00
30	K	35825132	Pojist vykonova 50A A	kus	3,000	32,60	97,80
31	K	6005921	Kotva pro upevneni svitidla S1 vc.zabetonovani A	kus	60,000	524,00	31 440,00

D4 - PSV SVITIDLA

16 872,00

32	K	211207012	Svitidla montaz	kus	16,000	193,00	3 088,00
33	K	211207013	Svitidla montaz	kus	60,000	177,00	10 620,00
34	K	211207014	Svitidla montaz	kus	14,000	226,00	3 164,00

D5 - SPECIF.PSV SVITIDLA - vykres c.D.1.1.b-01,02,03,04

559 099,09

35	K	34711849	Zdroj vybojka sodikova 70W B	kus	16,000	302,00	4 832,00
36	K	34711850	Zdroj 39x1W LED B	kus	14,000	576,00	8 064,00
37	K	34760580	Zdroj 18W B	kus	60,000	141,00	8 460,00
38	K	34880211	Svitidlo V zemni 1x70W	kus	16,000	8 929,10	142 865,52
39	K	34880212	Svitidlo S1 1x18W,sloupek 1m	kus	60,000	5 444,85	326 690,70
40	K	34880213	Svitidlo S2 39x1LED	kus	14,000	4 870,49	68 186,87

D6 - PSV ZEMNI PRACE

388 670,87

41	K	460010024	Vytyc tra kabel ved v zast prostoru	km	1,770	1 210,00	2 141,70
42	K	460050602	Jama vykop rucne zem4	m3	27,000	377,00	10 179,00
43	K	4600506020	Jama pilir vykop rucne zem4	m3	0,800	377,00	301,60
44	K	460080001	Beton.zaklad do rostle zeminy	m3	15,100	693,00	10 464,30
45	K	460100001	Pouzdrovy zaklad 250x800	kus	16,000	941,00	15 056,00
46	K	460120002	Zahoz jamy zem4	m3	27,000	113,00	3 051,00
47	K	460120061	Odvoz zeminy	m3	12,500	202,00	2 525,00
48	K	460120082	Nasyp zeminy zem4	m3	12,500	145,00	1 812,50
49	K	460200154	Kabel ryhy s 35 hl 70 zem4	m	1 630,000	103,00	167 890,00
50	K	460200684	Kabel ryhy s 65 hl 120 zem4	m	140,000	281,00	39 340,00
51	K	460300006	Hutneni zeminy do 20 cm	m3	508,550	38,70	19 680,89
52	K	460490012	Zakryti kab 110 kV folie PVC 33 cm	m	1 770,000	9,83	17 399,10
53	K	460510003	Kab prostup bet trouba 30 cm	m	16,000	9,83	157,28
54	K	460510021	Kab prostup PVC roura 50 cm	m	1 870,000	10,10	18 887,00
55	K	460560154	Zahoz ryhy s 35 cm hl 70 cm zem4	m	1 630,000	29,00	47 270,00
56	K	460560684	Zahoz ryhy s 65 cm hl 120 cm zem4	m	140,000	69,30	9 702,00
57	K	460620014	Provizorni uprava terenu zem4	m2	661,500	29,00	19 183,50
58	K	461630001	Poplatek za ulozeni na skladku	kus	1,000	3 630,00	3 630,00

D7 - SPECIF.PSV ZEMNI PRACE - vykres c.D.1.1.b-01,02,03,04

30 083,30

59	K	14125321	Trubka PVC ochranna 50 mm A	m	1 870,000	12,50	23 375,00
60	K	6005924	Folie 33 cm A	m	1 770,000	3,79	6 708,30

D8 - HL.III-HZS

29 466,00

61	K	50435100	Dokoncovaci prace	hod	16,000	202,00	3 232,00
62	K	50435101	Vypinani site	hod	4,000	403,00	1 612,00
63	K	50435105	Komplexni vyzkouseni-oziveni	hod	15,000	242,00	3 630,00
64	K	50435107	Kompletaci a dokoncovaci prace	hod	14,000	202,00	2 828,00

65	K	50435108	Montazni mechanismy	hod	36,000	339,00	12 204,00
66	K	50435109	Geodeticke zamereni	kus	1,000	4 030,00	4 030,00
67	K	5043512	Mereni intenzity osvetlenice	kus	1,000	1 930,00	1 930,00

D9 - POPLATEK

762,82

68	K	50435105.1	Poplatek za ekologickou likvidaci - svítidlo	kus	90,000	6,77	609,30
69	K	50435106	Poplatek za ekologickou likvidaci - zdroj	kus	76,000	2,02	153,52





KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 3: 2.06 - SO 405 - Trafostanice a přípojka VN

JKSO:

CC-CZ:

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel:

IČ:

Statutární město Havířov

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: #ODKAZ!

#ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

Projektant:

IČ:

Projekt 2010, s.r.o.

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Jakub Nevyjel

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	447 657,00
--------------------	------------

Ostatní náklady	0,00
-----------------	------

Cena bez DPH	447 657,00
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	447 657,00	94 007,97
--------------	--------	----	------------	-----------

snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
---------	--------	----	------	------

Cena s DPH	v CZK	541 664,97
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 3: 2.06 - SO 405 - Trafostanice a přípojka VN

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZI

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZI

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	447 657,00
D1 - REVIZE	3 940,00
D2 - PSV DOPRAVA A MONTAZ - vykres c.D.1.1.b-01,02	28 000,00
D3 - PSV UZEMNENI	3 673,20
D4 - SPECIF.PSV UZEMNENI - vykres c.D.1.1.b-03	1 978,80
D5 - HL.III-HZS	10 065,00
D6 - HSV STAVEBNI ČÁST - vykres c.D.1.1.b-01,02	132 100,00
D7 - TECHNOLOGICKA ČÁST - vykres c.D.1.1.b-04,06	267 900,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	447 657,00

ROZPOČET

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 3: 2.06 - SO 405 - Trafostanice a přípojka VN

Místo:	Havířov	Datum:	#ODKAZI
Objednavatel:	Statutární město Havířov	Projektant:	Projekt 2010, s.r.o.
Zhotovitel:	#ODKAZI	Zpracovatel:	Jakub Nevyjel

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

Náklady z rozpočtu 447 657,00

D1 - REVIZE 3 940,00

1	K	38010000	Revize	kus	1,000	3 940,00	3 940,00
---	---	----------	--------	-----	-------	----------	----------

D2 - PSV DOPRAVA A MONTAZ - vykres c.D.1.1.b-01,02 28 000,00

2	K	211010001	<small>Doprava a montaz dle prilozy c.3</small> Technicka specifikace technologicke casti	kus	1,000	28 000,00	28 000,00
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

D3 - PSV UZEMNENI 3 673,20

3	K	210220021	Vedeni uzem FeZn do 120 mm2 v zemi	m	80,000	39,30	3 144,00
4	K	2102203025	Svorka hromosvodova SR 02	kus	12,000	44,10	529,20

D4 - SPECIF.PSV UZEMNENI - vykres c.D.1.1.b-03 1 978,80

5	K	35441120	Pasek uzemnovaci FeZn 30x4 mm/ B	kg	84,000	21,20	1 780,80
6	K	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pas vc.bandaze a asfaltovani B	kus	12,000	16,50	198,00

D5 - HL.III-HZS 10 065,00

7	K	50435100	Dokoncovací práce	hod	5,000	193,00	965,00
8	K	50435101	Vypinani site	hod	4,000	1 310,00	5 240,00
9	K	50435102	koordinace prace s pracovníky CEZ DISTRIBUCE	hod	4,000	193,00	772,00
10	K	50435105	Komplexní vyzkoušení-oziveni	hod	10,000	193,00	1 930,00
11	K	50435107	Kompletacni a dokoncovací práce	hod	6,000	193,00	1 158,00

D6 - HSV STAVEBNÍ ČÁST - vykres c.D.1.1.b-01,02 132 100,00

12	K	973011161-1	Stavebni cast dle prilozy c.1 - Technicka specifikace stavebni casti	kus	1,000	132 100,00	132 100,00
----	---	-------------	---	-----	-------	------------	------------

D7 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST - vykres c.D.1.1.b-04,06 267 900,00

13	K	35814300	<small>Technologiccka cast dle prilozy c.2</small> Technicka specifikace technologicke casti	kus	1,000	267 900,00	267 900,00
----	---	----------	---	-----	-------	------------	------------



Stavba :	581419-II Rozšíření hřbitova vč. nové smuteční síně 2.FÁZE
Objekt :	701 Objekt pohřební služby JKSO : 801.26.1.0

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **701**
Objekt pohřební služby

Třídník stav 801 Budovy občanské výstavby
801.2 Budovy pro komunální služby a osobní hygienu
801.26 budovy krematorií a obřadních síní
801.26.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
801.26.1.0

Rozsah: 3 993,60 m³

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	Cena/(Kč)
701A. Objekt pohřební služby	18 578 188,25
Celkem objekt 701	18 578 188,25

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	18 578 188,25
DPH	21 %	3 901 419,53
Celkem za objekt s DPH		22 479 607,78

Rekapitulace soupisu 701A. Objekt pohřební služby

Stavební díl	Cena/(Kč)
1 Zemní práce	234 050,84
27 Základy	156 986,10
3 Svislé a kompletní konstrukce	1 152 910,99
342 Sádkartonové konstrukce	354 671,82
38 Kompletní konstrukce	761 200,00
4 Vodovodné konstrukce	886 830,67
43 Schodiště	40 500,26
61 Úpravy povrchů vnitřní	345 086,39
62 Úpravy povrchů vnější	107 865,47
63 Podlahy a podlahové konstrukce	613 689,11
64 Výplně otvorů	1 691,25
91 Doplňující práce na komunikaci	14 959,49
94 Lešení a stavební výtahy	255 390,59
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	46 877,80
99 Staveništní přesun hmot	98 789,85
711 Izolace proti vodě	127 937,53
712 Živičné krytiny	273 093,72
713 Izolace tepelné	453 445,33
714 Izolace akustické a protiotřesové	214 767,98
762 Konstrukce tesařské	149 758,97
763 Dřevostavby	645 702,31
764 Konstrukce klempířské	154 817,12
766 Konstrukce truhlářské	641 751,70
767 Konstrukce zámečnické	2 394 862,19
767. Provětrávaná fasáda	7 579 616,90

771	Podlahy z dlaždic a obklady	292 140,99
772	Kamenné dlažby	52 586,35
776	Podlahy povlakové	56 179,39
777	Podlahy ze syntetických hmot	30 591,34
781	Obklady keramické	167 693,56
782	Konstrukce z přírodního kamene	49 140,20
783	Nátěry	52 470,46
784	Malby	16 431,58
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	153 700,00
Celkem soupis: 701A		18 578 188,25

Položkový soupis prací a dodávek

S:	581419-II	Rozšíření hřbitova vč. nové smuteční síně 2.FAZE
O:	701	Objekt pohřební služby
R:	701A	Objekt pohřební služby

Př.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Geník	Gen. soustava	
Čeník; kapitola		Poznámka u uchazeče							
Díl		Zemní práce					234,050,84		
		121 10-11 Sejmутí ornice nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením,							
1	121101102R00	...s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m vč 01 : (30,74+2,0*2)*(23,68+2,0*2)*0,1	m3	96,16032	28,80	2 577,09	800-1	RTS	
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,							
2	171201201R00	...na skládku ornice na meziskládce : 96,16032	m3	96,16032	9,47	910,64	800-1	RTS	
		122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 122 10-3 v hornině 3							
3	122201101R00	...do 100 m3 odměřeno pomocí softwaru Autocad vč 02 : odkopávka na úr. -0,42 plocha 305,0m2 tl. 0-200mm : 305,0*0,1	m3	30,50000	166,00	5 063,00	800-1	RTS	
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
4	132201212R00	...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně vč 01, 07 pro betonáž základů do bednění : 12,0*1,0*0,1+24,0*1,0*0,15+9,7*1,0*0,2+25,3*1,0*0,3 39,5*1,0*0,4+21,7*1,1*0,5+24,5*1,1*0,6+29,4*1,1*0,7 7,1*1,1*0,75+37,7*1,6*0,8+1,6*1,6*0,6	m3	136,52250	269,00	36 724,69	800-1	RTS	
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek							
5	139601102R00	...v hornině 3 vč 01, 07 pro betonáž základů do výkopů : (23,66+13,76+29,74+8,6)*0,5*0,45 (24,425+4,275)*0,6*0,45 (4,05+5,76)*0,5*0,45 (6,5+2,36+2,09+6,35+15,185+12,235)*0,5*0,45 (1,52+2,56)*0,5*0,45+0,5*0,19*0,45 (3,08+7,4+3,1+6,57+3,815+0,95)*0,6*0,45 (15,185+15,5)*0,5*0,35 8,64*0,6*0,35 0,8*0,8*0,45 (1,5+2,1)*0,3*0,1	m3	52,27832	631,00	32 987,42	800-1	RTS	
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
6	162201102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m výkopy - odvoz na meziskládku : 30,5+136,5225+52,27832 výkopy - dovoz pro zásypy : 30,5+136,5225+52,27832	m3	438,60164	39,40	17 280,92	800-1	RTS	
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,							
7	171201201R00	...na skládku výkopy na meziskládce : 30,5+136,5225+52,27832	m3	219,30082	9,47	2 076,78	800-1	RTS	
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku							
8	167101102R00	167 10-1 nakládání výkopku ...přes 100 m3, z horniny 1 až 4 výkopy na meziskládce pro zásypy : 30,5+136,5225+52,27832	m3	219,30082	51,90	11 250,14	800-1	RTS	
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
9	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu odměřeno pomocí softwaru Autocad vč 02 : zásyp zeminou z výkopů : 219,3 zásyp recyklátem : 193,6	m3	412,90000	71,00	29 315,90	800-1	RTS	
10	59691002.AR	recyklát betonový; frakce 16,0 až 32,0 mm zásyp recyklátem : 193,6*1,9	T	367,84000	177,50	65 291,60	SPCM	RTS	

	181 20 Úprava pláně v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,							
11	181201111R00 ...bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně odměřeno pomocí softwaru Autocad vč 02 : 609,82+53,28+52,85	m2	715,95000	18,90	715,95000	13 531,46	800-1	RTS
	131 10 Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,							
12	131201110R00 ...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně viz technická zpráva - základy trafostanice : 20,0	m3	20,00000	631,00	20,00000	12 620,00	800-1	RTS
	175 10-12 Obsyp objektů sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,							
13	175101201R00 ...bez prohození sypaniny viz technická zpráva - základy trafostanice : 10,0	m3	10,00000	253,00	10,00000	2 530,00	800-1	RTS
	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku							
14	167101101R00 ...do 100 m3, z horniny 1 až 4 viz technická zpráva - základy trafostanice : 10,0	m3	10,00000	134,00	10,00000	1 340,00	800-1	RTS
	162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
15	162301101R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m viz technická zpráva - základy trafostanice : 10,0	m3	10,00000	39,40	10,00000	394,00	800-1	RTS
	171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,							
16	171201201R00 ...na skládku viz technická zpráva - základy trafostanice : 10,0	m3	10,00000	9,47	10,00000	94,70	800-1	RTS
	181 20 Úprava pláně v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,							
17	181201111R00 ...bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně viz technická zpráva - základy trafostanice : 3,0*2,1	m2	6,30000	9,92	6,30000	62,50	800-1	RTS
Díl:	27 Základy					156,986,10		
	271 5 Polštáře zhutněné pod základy							
18	271531113R00 Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm vč 07 : pod základové pásy z BP : (23,66+13,76+29,74+8,6)*0,5*0,1 (24,425+4,275)*0,6*0,1 (4,05+5,76)*0,5*0,1 (6,5+2,36+2,09+6,35+15,185+12,235)*0,5*0,1 (1,52+2,56)*0,5*0,1+0,5*0,19*0,1 (3,08+7,4+3,1+6,57+3,615+0,95)*0,6*0,1 pod základovo patku z BP : 0,8*0,8*0,1	m3	9,99690	694,00		6 937,92	800-2	RTS
	274 31 Beton základových pasů prostý 274 31-3 prostý							
19	274313621R00 ...z betonu C 20/25 vč 02 beton C 20/25 XC2 : základové pásy do výkopů : (23,66+13,76+29,74+8,6)*0,5*0,35 (24,425+4,275)*0,6*0,35 (4,05+5,76)*0,5*0,35 (6,5+2,36+2,09+6,35+15,185+12,235)*0,5*0,35 (1,52+2,56)*0,5*0,35+0,5*0,19*0,35 (3,08+7,4+3,1+6,57+3,615+0,95)*0,6*0,35 Mezisoučet zvýšení objemu do výkopů 3,5% : 34,76515*0,035	m3	35,98193	665,00		67 106,43	801-1	RTS
	274 32 Beton základových pasů železový bez výztuže							
20	274321321R00 ...z betonu C 20/25 vč D.12.b-02 beton C 20/25 XC2 : základové pásy do výkopů : Z1 : 8,64*0,6*0,25 Z2 : (14,0+15,2+1,5)*0,5*0,25 Mezisoučet zvýšení objemu do výkopů 3,5% : 5,1335*0,035 základový pás do bednění : Z1 : 8,64*0,3*0,6	m3	6,86837	1750,00		12 019,00	801-1	RTS
	274 35 Bednění stěn základových pasů							

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
21	274351215R00	...zřízení (8,64+0,3)*2*0,6	m2	10,72800	350,00	3 754,80	801-1	RTS
22	274351216R00	...odstranění Včetně očištění, vyfídění a uložení bednicího materiálu. výkaz výměr viz montáž : 10,728	m2	10,72800	100,00	1 072,80	801-1	RTS
275 31 Beton základových patek prostý 275 31-3 prostý								
23	275313621R00	...z betonu C 20/25 vč 02 beton C 20/25 XC2 : základová patka do výkopů : 0,8*0,8*0,35*1,035 základová patka do bednění : 0,5*0,5*0,5	m3	0,35684	1750,00	624,75	801-1	RTS
275 35 Bednění stěn základových patek bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
24	275351215R00	...zřízení 0,5*4*0,5	m2	1,00000	350,00	350,00	801-1	RTS
25	275351216R00	...odstranění Včetně očištění, vyfídění a uložení bednicího materiálu. výkaz výměr viz montáž : 1,0	m2	1,00000	100,00	100,00	801-1	RTS
279 31 Beton základových zdí 279 31-1 prostý								
26	279311921R00	...z betonu C 20/25 vč 02 beton C 20/25 XC2 : stěna BP řez C-C' : (1,485+2,1)*0,3*0,9	m3	0,96795	1750,00	1 694,00	801-1	RTS
279 32 Beton základových zdí železový bez výztuže								
27	279321312R00	...z betonu C 20/25 vč D.12.b-02 beton C 20/25 XC2 : Z2 : (14,0*0,75+15,2*1,0+1,5*1,25)*0,3	m3	8,27250	1750,00	14 477,75	801-1	RTS
279 35 Bednění základových zdí bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,								
28	279351105R00	...oboustranné, zřízení stěna BP řez C-C' : (1,485*2+2,1+2,3)*0,9 Z2 : 14,0*0,75*2+15,2*1,0*2+1,5*1,25*2	m2	61,78300	450,00	27 802,35	801-1	RTS
29	279351106R00	...oboustranné, odstranění Včetně očištění, vyfídění a uložení bednicího materiálu. výkaz výměr viz montáž : 61,783	m2	61,78300	100,00	6 178,30	801-1	RTS
279 36 Výztuž základových zdí 279 36-1 z betonářské oceli								
30	279361821R00	...10 505 vč D.1.2.b-08 ocel B 500B : 707,83*0,001	t	0,70783	21000,00	14 868,00	801-1	RTS
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 152 910,99		
310 20 Příplatek za zaoblení zdíva příplatek za zaoblení zdíva o vnitřním poloměru půdorysu do 15 m								
31	310201112R00	...o vnitřním poloměru půdorysu přes 5 m do 15 m (5,2+3,575+3,0+4,85)*3,47*0,365 ((0,65*15+0,25*13)*7,67-0,65*7,25*15)*0,365 ((20,65+0,8+6,85)*3,6-0,8*3,45)*0,365 ((4,5+4,85+3,0)*4,05)*0,365	m3	86,08479	724,00	62 325,54	801-1	RTS
311 11 Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu (ztracené bednění) z betonových tvárníc a závlivka betonem,								
32	311112120RT3	...šifky 200 mm, závlivka betonem C20/25 vč 02 beton C 20/25 XC2 : -1,77 řez C-C' : (1,485+2,1)*0,75	m2	2,68875	696,00	1 876,92	801-1	RTS
33	311112130RT3	...šifky 300 mm, závlivka betonem C20/25 vč 02 beton C 20/25 XC2 : -2,17 : (4,5+4,2+4,165)*1,5 -1,92 : (23,49-4,5+10,569-0,3+5,88)*1,25 -1,92 : (9,825+10,6+1,5+2,36+1,94+3,63+6,5+3,65+6,055-0,3+1,5)*1,25 -1,67 : (4,0+2,0+9,435+10,0)*1,0 -1,42 : (4,0+9,245+3,815+1,0+4,0+6,67+5,0)*0,75 -1,17 : (12,0+0,465+4,4+1,035+8,598+4,7+2,46+2,04)*0,5	m2	190,87775	750,00	143 158,50	801-1	RTS
311 36 Výztuž nadzákladových zdí								

34	311 36-1 z betonářské oceli 311361821R00 ...10505 vč 02 výztuž do ztraceného bednění : 3,8059	t	3,80590 3,80590	21 000,00	79 926,00	801-1	RTS
35	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených 311238143R01 ...Zdivo tloušťky 240mm, broušené cihly pro nenosné zdivo, systémová malta pro tenké soárv 1np : (4,785+8,865-0,24)*3,47 -2,5*1,1-0,8*1,1*2-1,9*1,1 (10,155+4,885-0,24+1,05)*3,47 -1,05*2,3-0,8*1,1 podezdívka hydrantu mč 106 : 0,7*0,8	m2	92,19720 46,53270 -6,60000 54,99950 -3,29500 0,56000	560,00	51 630,32	801-1	Vlastní
36	311238144R01 ...Zdivo tloušťka 300mm, boušené cihly P8, systémová malta pro tenké soárv. 0.175 w/m.K. fk=5.15N/mm2 1np : (3,61*2+6,5)*3,47 -1,1*1,15 2np : 20,4*3,75+2,21*4,05 -1,5*2,1	m2	128,64390 47,60840 -1,26500 85,45050 -3,15000	660,00	84 905,04	801-1	Vlastní
37	311238244R01 ...Zdivo tloušťky 440mm, broušené cihly P8, systémová malta pro tenké soárv. 0.096 w/m.K. fk=2.37N/mm2 1np :	m2	18,21750 18,21750	840,00	15 303,12	801-1	Vlastní
38	311238605R01 ...Zdivo tloušťky 365mm, broušené cihly P8, systémová malta pro tenké soárv. 0.075 w/m.K. fk=2.8N/mm2 1np : (2,25+1,9+1,95+10,78+6,91+2,14+2,53-0,365)*3,47 (3,575-0,365+3,0+4,85)*3,47 -1,95*2,3 (2,81+2,56+12,5+0,365+2,365+1,15+0,5)*3,47 -1,15*2,1 (4,38+14,27+2,365+1,15+2,775+5,2)*3,47 -1,15*2,1 (0,65*15+0,25*13)*7,67-0,65*7,25*15 2np : (23,49+14,335-6,9+30,57-11,5+8,015)*0,75 (15,0+3,32+6,145)*0,75 11,75*2,95-0,6*2,2 (20,65+0,8+6,85)*3,6-0,8*3,45 14,635*3,6 (12,8+3,75+4,5+4,85+3,0)*4,05	m2	701,41840 97,48965 38,37820 -4,48500 77,20750 -2,41500 104,58580 -2,41500 29,02250 43,50750 18,34875 33,34250 99,12000 52,68600 117,04500	740,00	519 049,32	801-1	Vlastní
39	311238605R02 ...Zdivo tloušťky 365mm, broušené cihly P15, systémová malta pro tenké soárv. 0.130 w/m.K 1np : (1,0*3+1,5+1,0)*3,47	m2	19,08500 19,08500	740,00	14 122,90	801-1	Vlastní
40	317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka 317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka	kus	15,00000 15,00000	187,00	2 805,00	801-1	RTS
41	317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka	kus	2,00000 2,00000	235,00	470,00	801-1	RTS
42	317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka	kus	2,00000 2,00000	254,00	508,00	801-1	RTS
43	317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka	kus	1,00000 1,00000	208,00	208,00	801-1	RTS
44	317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka	kus	1,00000 1,00000	258,00	258,00	801-1	RTS
45	317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka	kus	9,00000 9,00000	232,00	2 088,00	801-1	RTS

46	317168132R00	...nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm vč 04 : 20 317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka	kus	20,00000	266,00	5 320,00	801-1	RTS
47	317168133R00	...nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm vč 04 : 4 317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka	kus	4,00000	322,00	1 288,00	801-1	RTS
48	317168134R00	...nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm vč 04 : 3 317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka	kus	3,00000	407,00	1 221,00	801-1	RTS
49	317168136R00	...nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm vč 04 : 4 317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka	kus	4,00000	577,00	2 308,00	801-1	RTS
50	317168138R00	...nosné, délky 3000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm vč 04 : 3 317 16 Překlady keramické 317 16-7 izolace vkládaná mezi překlady	kus	3,00000	663,00	1 989,00	801-1	RTS
51	317998113R00	...tloušťky 80 mm vč 04 : 1,5*2+2,5*1 317 32-1 Beton překladů železový	m	5,50000	53,60	294,80	801-1	RTS
52	317321321R00	...z betonu C 20/25 vč 10 PR/9 beton C20/25 XC1 : 5,7*0,265*0,25 317 35 Bednění překladů, říms a klenbových pásů 317 35-13 překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném púdorysně nebo nárysně	m3	0,37763	1850,00	699,30	801-1	RTS
53	317351107R00	...zřízení V1 : 12,75*0,265 PR9 : 5,7*0,25*2+5,1*0,265 317 35 Bednění překladů, říms a klenbových pásů 317 35-13 překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném púdorysně nebo nárysně	m2	7,58025	500,00	3 790,00	801-1	RTS
54	317351108R00	...odstranění výkaz výměr viz montáž : 7,58025 317 32-2 Beton říms nebo žlabových říms železový	m2	7,58025	120,00	909,60	801-1	RTS
55	317322411R01	...Beton říms železový C 20/25 vč 07 detail 03 beton C20/25 XC1 pohledový beton : 1,55*2,25*0,08 317 35 Bednění překladů, říms a klenbových pásů 317 35-12 říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení, při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou	m3	0,27900	2 250,00	627,75	801-1	Vlastní
56	317351105R00	...zřízení vč 07 detail 03 : 1,2*2,25+4,65*0,1 317 35 Bednění překladů, říms a klenbových pásů 317 35-12 říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení, při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou	m2	3,16500	620,00	1 962,30	801-1	RTS
57	317351106R00	...odstranění výkaz výměr viz montáž : 3,165 317 36 Výztuž překladů, říms a klenbových pásů 317 36-1 z betonářské oceli	m2	3,16500	130,00	411,45	801-1	RTS
58	317361821R00	... 10505 vč 10 PR/9 ocel B 500B : 32,9*0,001 317 36 Výztuž překladů, říms a klenbových pásů 317 36-2 ze svařovaných sítí	t	0,03290	21 000,00	693,00	801-1	RTS
59	317361921RT2	...průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm vč 07 detail 03 : 1,55*2,25*1,2*3,08*0,001 342 24 Příčky z tvárníc pálených jednoduché nebo příčky zděné do svíslé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 342 24-1 Příčky z tvárníc pálených	t	0,01289	21 000,00	273,00	801-1	RTS
60	342241112R00	...tloušťky 80 mm, z dřevaných příčkových, P 10, na maltu MVC 5 Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. obezdívky kolem ZT rozvodů : (0,25+0,2)*3,47*9 (0,25+0,2)*3,25 342 24 Příčky z tvárníc pálených jednoduché nebo příčky zděné do svíslé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 342 24-1 Příčky z tvárníc pálených	m2	15,51600	358,00	5 554,73	801-1	RTS
61	342241113R00	...tloušťky 115 mm, z dřevaných příčkových, P 10, na maltu MVC 5	m2	248,12605	415,00	102 972,29	801-1	RTS

	Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1np : (1,56+2,115+1,0+3,315+1,2+1,915+3,065+4,115)*3,47 (4,8*2+3,91+3,46+5,515+2,46+2,85+3,2)*3,47 (8,16+3,0+4,035+2,3+1,85+1,05+2,075+1,8+2,265+1,0)*3,47 -0,7*2,0*4-0,8*2,0*6-0,9*2,0*4-1,535*2,1*2-1,5*2,1*2 0,25*2,0 2np : (2,9+3,2)*3,25 -0,9*2,0*2		63,44895 107,55265 95,54645 -35,14700 0,50000 19,82500 -3,60000				
	342 24 Příčky z tvárníc pálených jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 342 24-1 Příčky z tvárníc pálených						
62	342241115R00 ...tloušťky 175 mm, z děrovaných příčkových, P 10, na maltu MVC 5 Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1np : (2,115+5,515+5,4+1,165+1,915+4,2)*3,47 -1,5*2,1	m2	67,32570	505,00	33 999,63	801-1	RTS
	342 24 Příčky z tvárníc pálených jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 342 24-1 Příčky z tvárníc pálených						
63	342241162R00 ...tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5 Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. vč 02 pozn.1, vč 07 řez C-C : 2,1*1,25	m2	2,62500	583,00	1 530,38	801-1	RTS
	342 94 Kotvení příček ke konstrukcím 342 94-1 Příčky z tvárníc pálených						
64	342948111R00 ...kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. 1np : 3,47*25	m	86,75000	97,20	8 432,10	801-1	RTS
Díl:	342 Sádrokartonové konstrukce				354 671,82		
	342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava 342 01-22 jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75						
65	342261112RXX ...tloušťka příčky 100 mm, desky tloušťky 12,5 mm, typ standard, bez izolace mč 122 : 0,4*3,47	m2	1,38800	464,00	644,03	801-1	RTS
	347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami 347 01-7 obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50						
66	342266111RT1 ...tloušťka desky 12, 5 mm, standard, tloušťka izolace 50 mm mč 117 předstěna strojovny : (0,9+0,6)*3,0	m2	4,50000	445,00	2 002,50	801-1	RTS
	347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami 347 01-7 obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50						
67	342266111RU7 ...tloušťka desky 12, 5 mm, standard, bez izolace mč 122 pozn 12 : 2,7*3,0 mč 201 pozn.2 : (0,6*2+1,2)*3,0	m2	15,30000	368,00	5 630,40	801-1	RTS
	347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami 347 01-7 obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50						
68	342266111RU9 ...tloušťka desky 12, 5 mm, impregnovaná, bez izolace 1np pozn. 6 : (1,305+1,5+1,0+1,74)*3,0 1np pozn 5 : 1,0*(1,2+0,2)	m2	18,03500	392,00	7 069,72	801-1	RTS
	416 01 Podhledy na dřevěné konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 01-1 opláštění stropu, jednoduchá dřevěná podkonstrukce (přímo montovaná)						
69	342264011RT2 ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární skladba střechy SKL01 : střecha 2np sádrokarton : 198,0-18,3*0,6 světlík detail 1 v.č. 07 : (18,95*2+0,84*2)*0,985	m2	226,00630	360,00	81 362,16	801-1	RTS
	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením						
70	342264051RT1 ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard mč 101 : 83,0+7,475*0,3 mč 102 : 28,0 mč 104 : 21,0 mč 105 : 8,5 mč 106 : 2,6 mč 106a : 3,0 mč 106b : 1,6 mč 107 : 3,9 mč 108 : 2,0	m2	256,94250	350,00	89 930,05	801-1	RTS

	mč 109 : 4,1		4,10000				
	mč 110 : 3,2		3,20000				
	mč 114 : 15,9		15,90000				
	mč 117 : 12,7		12,70000				
	mč 120 : 2,2		2,20000				
	mč 120a : 1,8		1,80000				
	mč 201 : 33,7		33,70000				
	mč 203 : 16,0		16,00000				
	mč 204 : 11,5		11,50000				
	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými						
	416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením						
71	342264051RT3 ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná	m2	3,10000	374,00	1 159,40	801-1	RTS
	mč 119 : 3,1		3,10000				
72	342264051RT9 Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky tl. 12,5 mm s děrováním 12/20/35, desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace, včetně povrchová úprava	m2	193,29000	1764,00	147 673,56		Vlastní
	mč 115 : 52,2+7,3*0,3		54,39000				
	mč 116 : 47,3+11,0*0,3		50,60000				
	mč 118 : 12,0		12,00000				
	mč 121 : 5,5		5,50000				
	mč 122 : 23,0		23,00000				
	mč 123 : 19,0		19,00000				
	mč 124 : 28,8		28,80000				
73	342263401 Dveře 800x2000mm osazené do sádrokartonové předstěny, rám AL-antracit. kování. dodávka. montáž	kus	1,00000	17 500,00	17 500,00		Vlastní
	vč 03 pozn. 10 - předstěna strojovny mč 117 : 1		1,00000				
74	342263402 Ventilací mřížky Al 100x500mm osazené do sádrokartonové předstěny u podlahy a stropu. dodávka. montáž	kus	2,00000	850,00	1 700,00		Vlastní
	vč 03 pozn. 10 - předstěna strojovny mč 117 : 2		2,00000				
Díl:	38	kompletní konstrukce			761 200,00		
75	38001 Montáž a dodávka chladícího a mrazícího boxu včetně chladícího zařízení a regálů s dopravou	soubor	1,00000	681 800,00	681 800,00		Vlastní
	vč.03 do mč.124 kompletní dodávka,včetně :						
	mimostaveništní dopravy+stavenišť.přesunu hmot :						
	Mrazící box - vněj. rozměru 1250x2750x2450 mm :						
	vnitř.obj.5,50 m3,mrazírenské otočné dveře světl. :						
	800x2000mm s těsněním a kováním,regál.systém :						
	z korozivz.oceli pro 3 těla :						
	Chladicí box - vněj. rozměru 1150x2650x2350 mm :						
	vnitř.obj.5,50 m3,chladiřenské otočné dveře svět. :						
	800x2000mm s těsněním a kováním,regál.systém :						
	z korozivz.oceli pro 3 těla :						
	Chladicí box s třemi dveřmi - vnějšího rozměru :						
	3150x2650x2350 mm,vnitřního objemu 16,50 m3, :						
	3x chladiřenské otočné dveře sv. 800x2000 mm :						
	s těsněním a kováním,regál.systém z korozivzd. :						
	oceli - konstrukce pro 3 těla za každými dveřmi :						
	Izolace PUR pěna dle zák.č.86/2002 Sb tř.E :						
	Tloušťka izolace = 75 mm u CHB a 125 mm u MB :						
	Povrchová úprava boxu je nerez, oboustranně :						
	opláštěno plechem tl.0,6 mm z korozivzd.oceli :						
	Podlaha nerez - PUR panel s vrstvou vodovzdorné :						
	překlíčky tl.10 mm krytý plechem z korozivuz.oceli :						
	Strop zhotoven z PUR panelů tl.75 nebo 125 mm a :						
	je samonosný max.do délky 6000 mm bez zatěžov. :						
	žádnými dalšími břemeny a není pochůzí :						
	Další výbava - přetlakové ventily elektr.vyhřívané, :						
	akustická a světelná signalizace,regálový systém, :						
	chladičí zařízení splítové a signalizace poruch :						
	Parametry chladícího zařízení :						
	Elektrický přívod 230 V,50 Hz,TN-S+jištění přívodu :						
	pro CHB 1x dveře 13 A,charakteristika C a pro CHB :						
	3 x dveře a MB 1x dveře 16 A, charakteristika C :						
	Chladivo R 404 A,teplota chlazeného prostoru pro :						
	chlاد.boxy +5°C až +8°C a pro mraz.box -18°C :						
	Další dodávky - dělené splítové zařízení s Cu sací :						
	a kapalinové potrubí včetně izolace a úchytů,t.zv. :						
	„severské“ provedení KCHJ - cena za komplet : 1		1,00000				
76	38002 Dodávka a montáž polohovacího vozíku	soubor	1,00000	79 400,00	79 400,00		Vlastní
	vč.03 mč 124 dodávka,mimostaveništní doprava a přesun :						
	hmot polohovacího vozíku - cena za komplet : 1		1,00000				

Díl	41	Vodorovné konstrukce			886 830,67		
		411 32 Beton stropů železový					
		411 32-1 beton stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže)					
77	411321315R00	...z betonu C 20/25 vč 03, řez C-C' beton C 20/25 XC1 : podesta : 1,5*1,5*0,1 vč D.1.2b 02 stropní konstrukce nad 1np : 304,0*0,15+176,2*0,2 vč D.1.2b 01 stropní konstrukce nad 1np : 30,0*0,15+55,0*0,2	m3	96,56500 0,22500 80,84000 15,50000	1 850,00	178 645,25	801-1 RTS
		411 35-1 Bednění stropů bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením					
		411 35-16 deskových včetně podpěrné konstrukce					
		411 35-1635 výšky do 3,5 m					
78	411351201R00	...do 5kPa, - zřízení vč 03, řez C-C' : podesta : 1,5*1,5+1,5*0,1*3 vč D.1.2b 02 stropní konstrukce nad 1np : 304,0+119,3*0,15 vč D.1.2b 01 stropní konstrukce nad 2np : 30,0+24,0*0,15	m2	358,19500 2,70000 321,89500 33,60000	475,00	170 142,63	801-1 RTS
		411 35-1 Bednění stropů bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením					
		411 35-16 deskových včetně podpěrné konstrukce					
		411 35-1635 výšky do 3,5 m					
79	411351202R00	...do 5kPa, - odstranění výkaz výměr viz montáž : 358,195	m2	358,19500 358,19500	100,00	35 819,50	801-1 RTS
		411 35-1 Bednění stropů bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením					
		411 35-16 deskových včetně podpěrné konstrukce					
		411 35-1635 výšky do 3,5 m					
80	411351203R00	...přes 5 do 10 kPa, - zřízení vč D.1.2b 02 stropní konstrukce nad 1np : 176,2+83,8*0,2 vč D.1.2b 01 stropní konstrukce nad 2np : 55,0+30,4*0,2	m2	254,04000 192,96000 61,08000	475,00	120 669,00	801-1 RTS
		411 35-1 Bednění stropů bez podpěrné konstrukce, s pomocným lešením					
		411 35-16 deskových včetně podpěrné konstrukce					
		411 35-1635 výšky do 3,5 m					
81	411351204R00	...přes 5 do 10 kPa, - odstranění výkaz výměr viz montáž : 254,04	m2	254,04000 254,04000	100,00	25 404,00	801-1 RTS
		411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, velkntých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů.					
		411 36-11 z betonářské oceli					
82	411361821R00	...10505 vč D.1.2.b-03 ocel B 500B : 886,55*0,001 vč D.1.2.b-04 ocel B 500B : 3011,76*0,001 vč D.1.2.b-05 ocel B 500B : 2431,02*0,001	t	6,32933 0,88655 3,01176 2,43102	21 000,00	132 909,00	801-1 RTS
		411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, velkntých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů.					
		411 36-12 ze svařovaných sítí					
83	411361921RT2	...průměr drátu 5 mm, velikost oka 100 / 100 mm vč 03, řez C-C' : podesta : 1,5*1,5*1,2*3,08*0,001	t	0,00832 0,00832	21 000,00	168,00	801-1 RTS
		413 32-1 Beton nosníků železový včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,					
84	413321315R00	...z betonu C 20/25 vč D.1.b-06 beton C20/25 XC1 : P1 : 7,1*1,09*0,265 P2 : 1,15*0,9*0,2 P3 : 8,2*0,9*0,2 P4 : 10,05*0,9*0,2 P5 : 8,62*0,4*0,3 P6 : 3,76*0,4*0,265	m3	22,43762 2,05084 0,20700 1,47600 1,80900 1,03440 0,39856	1 850,00	41 510,30	801-1 RTS

	P7 : 8,935*1,25*0,3 P8 : 8,0*0,8*0,265 P9 : 15,0*0,6*0,265 P10 : 18,6*0,45*0,3 P11 : 9,1*0,6*0,265 P12 : 6,5*0,6*0,265 P13 : 10,0*0,2+9,8*0,265*0,4		3,35063 1,69600 2,38500 2,51100 1,44690 1,03350 3,03880				
	413 35-1 Bednění nosníků stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčl, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného, bez podpěrné konstrukce						
85	413351107R00 ...zřízení P1 : 7,1*(1,09+0,265+0,89) P2 : 1,15*(0,9+0,75) P3 : 8,2*(0,9+0,75) P4 : 10,05*(0,9+0,85) P5 : 8,62*(0,2*2+0,3) P6 : 3,76*(0,2*2+0,265) P7 : 8,935*(1,25+1,05) P8 : 8,0*(0,8+0,65) P9 : 15,0*(0,6*2+0,265) P10 : 18,6*(0,3*2) P11 : 9,1*(0,4*2) P12 : 6,5*(0,4*2) P13 : 10,0+20,8*0,6	m2	157,73440 15,93950 1,89750 13,53000 17,58750 6,03400 2,50040 20,55050 11,60000 21,97500 11,16000 7,28000 5,20000 22,48000	450,00	70 980,30	801-1	RTS
86	413351108R00 ...odstranění výkaz výměr viz montáž : 157,7344	m2	157,73440 157,73440	100,00	15 773,40	801-1	RTS
	413 35-2 Podpěrná konstrukce bednění nosníků a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu						
87	413351213R00 ...přes 5 do 10 kPa, - zřízení P1 : 7,1*0,265 P2 : 1,15*0,2 P3 : 8,2*0,2 P4 : 10,05*0,2 P5 : 8,62*0,3 P6 : 3,76*0,265 P7 : 8,935*0,3 P8 : 8,0*0,265 P9 : 15,0*0,265 P10 : 18,6*0,3 P11 : 9,1*0,265 P12 : 6,5*0,265 P13 : 10,0	m2	37,83340 1,88150 0,23000 1,64000 2,01000 2,58600 0,99640 2,68050 2,12000 3,97500 5,58000 2,41150 1,72250 10,00000	352,00	13 317,22	801-1	RTS
88	413351214R00 ...přes 5 do 10 kPa, odstranění výkaz výměr viz montáž : 37,8334	m2	37,83340 37,83340	78,00	2 950,97	801-1	RTS
	413 36 Výztuž nosníků stěnových, volných trámů, rámu, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčl, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubnic a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce 413 36-1 z betonářské oceli						
89	413361821R00 ...10505 vč D.1.b-06 ocel B 500B : pol. 1-52 : 2305,36*0,001 odpočet výztuže věnců pol. 49-52 : -(350*0,888+297,92*0,395)*0,001	t	1,87688 2,30536 -0,42848	21 000,00	39 417,00	801-1	RTS
	417 32 Železobeton ztužujících pásů a věnců						
90	417321315R00 ...z betonu C 20/25 vč D.1.b 06 beton C 20/25 XC1 : V1 : 51,7*0,265*0,25 V2 : 0,75*0,265*0,79 V3 : 18,8*0,3*0,25 V4 : 5,4*0,265*0,6	m3	5,85074 3,42513 0,15701 1,41000 0,85860	1 850,00	10 824,35	801-1	RTS
	417 35-11 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr						
91	417351115R00 ...zřízení V1 : 51,7*0,25*2 V2 : 0,75*0,79*2 V3 : 18,8*0,25*2 V4 : 5,4*0,6*2	m2	42,91500 25,85000 1,18500 9,40000 6,48000	350,00	15 020,25	801-1	RTS
92	417351116R00 ...odstranění výkaz výměr viz montáž : 42,915	m2	42,91500 42,91500	100,00	4 291,50	801-1	RTS
	417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců 417 36-1 z betonářské oceli						
93	417361821R00 ...10505	t	0,42848	21 000,00	8 988,00	801-1	RTS

		vč D.1.b-06 ocel B 500B : pol. 49-52 : (350*0,888+297,92*0,395)*0,001		0,42848					
Díl:	43	Schodiště					40,500,26		
94	430321314R00	430 32 Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový ...z betonu C 20/25 beton C 20/25 XC1 : 3,25*1,2*0,15*2+1,2*1,2*0,2	m3	1,45800	1,850,00	2 697,30	801-1	RTS	
		430 36 Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) 430 36-1 z betonářské oceli		1,45800					
95	430361821R00	...10505 vč D.1.2.b-07 ocel B 500B : 163,19*0,001	t	0,16319	2,100,00	3 423,00	801-1	RTS	
		431 35 Bednění podest a podstupňových desek včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m 431 35-2 křivočarých		0,16319					
96	431351125R00	...zřízení s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 7,7*1,2+15,4*0,3	m2	13,86000	789,00	10 935,54	801-1	RTS	
		431 35 Bednění podest a podstupňových desek včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m 431 35-2 křivočarých		13,86000					
97	431351126R00	...odstranění výkaz výměr viz montáž : 13,86	m2	13,86000	91,30	1 265,42	801-1	RTS	
		434 31 Stupně dusané z betonu na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu,		13,86000					
98	434311115R00	...z betonu C 20/25 beton C20/25 XC1 pohledový beton : 1,2*20	m	24,00000	194,00	4 656,00	801-1	RTS	
		434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu 434 35-2 křivočarých		24,00000					
99	434351145R00	...zřízení 20*1,2*(0,18+0,28)	m2	11,04000	500,00	5 520,00	801-1	RTS	
		434 35 Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu 434 35-2 křivočarých		11,04000					
100	434351146R00	...odstranění výkaz výměr viz montáž : 11,04	m2	11,04000	100,00	1 104,00	801-1	RTS	
		434 12 Osazení schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním stýčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny		11,04000					
101	434121415R01	...Osazení žebet. stupňů vč 03 pozn. 14 : 3*1,5	m	4,50000	402,00	1 809,00	801-1	Vlastní	
		434 12 Osazení schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním stýčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny		4,50000					
102	693723038R1	Stupeň schodišťový betonový; plný; l = 1 500,0 cm; š = 300,0 cm; h = 185,0 c. černé barevné provedení vč 03 pozn. 14 : 3*1,01	kus	3,03000	3 000,00	9 090,00		Vlastní	
				3,03000					
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřních					345,086,39		
		611 47-31 Omítky vnitřní stropů ze suchých směsí vápenocementových strojně nebo ručně nanášených, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 611 47-311 stropů rovných							
103	611473111R00	...hladké podklad pod dekorativní stěrkové omítky : mč 103 schodiště : 7,7*1,2+15,4*0,3	m2	13,86000	205,00	2 841,30	801-1	RTS	
		612 45-11 Omítky vnitřního zdiva cementové v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového		13,86000					
104	612451121R00	...hladké pod obklady do tmele (mimo sádkokarton. konstrukce) : mč 105 : (4,035+3,65)*2*2,8-0,7*2,0-0,8*2,0*2-0,9*2,0*3+5,65*0,3 mč 106 : (1,305+2,0*2)*2,8-0,8*2,0*2 mč 106a : (1,5+2,0*2)*2,8-0,8*2,0-0,7*2,0 mč 106b : (1,0+1,6*2)*2,8-0,7*1,97 mč 107 : (1,8+2,15)*2*2,8-0,9*2,0-0,8*1,1+3,8*0,365 mč 109 : (1,005+1,96)*2*2,8-0,7*1,97 mč 109,110 : (1,9+3,835*2)*2,8-0,8*1,97 mč 118 : 2,715*0,4 mč 119 : (2,0+1,56)*2*1,8+1,8*0,6-0,7*1,8 mč 120 : (1,8+1,2)*2*1,8-0,7*1,8-0,8*1,8-0,8*0,6+2,0*0,365 mč 120a : (1,8+1,0)*2*1,8-0,7*1,8-0,8*0,6+2,0*0,365 mč 123 : (3,46+5,4)*2*1,8-1,5*1,8-1,35*1,8 mč 124 : (3,72+0,85+6,37)*2,45-1,5*2,1	m2	211,99900	210,00	44 519,79	801-1	RTS	
		612 47-31 Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,							
105	612473181R00	...hladké podklad pod dekorativní stěrkové omítky :	m2	683,82675	200,00	136 765,40	801-1	RTS	

		mč 101 : (6,3+4,735+3,1+0,25+0,45+0,75+1,5+0,44*2)*3,0-0,9*2,0*2+5,35*0,3		51,90000				
		mč 102 : (8,55+12,2)*3,0-0,9*2,0*2+5,35*0,3-0,65*2,8*10+6,25*0,3*10		60,80500				
		mč 104 : (5,4+0,5+3,36+7,65+2,45)*3,0-0,8*2,0-5,08*1,1+7,28*0,3		53,07600				
		mč 111 : 14,1*4,78-3,85*3,3*2-4,4*3,3+3,85*0,1*2+4,4*0,1+3,3*0,1*4		29,99800				
		(1,0+7,475+0,2)*4,55-7,475*3,0+13,475*0,1		18,39375				
		5,2*4,78+9,53*0,2+9,53*0,1+9,65*1,28		40,06700				
		mč 114 : (2,9+5,05+3,25)*3,0-0,9*2,0-1,35*2,0-0,65*2,8*5+6,25*0,3*5		29,37500				
		mč 115, 121 :		71,49000				
		(2,9+4,3+0,365+4,4+3,2+1,4+0,25+1,6+1,315+1,9+2,2)*3,0		73,20000				
		(4,8+1,2+3,6+4,5+2,55+7,75)*3,0		-11,87750				
		-1,35*2,0-0,9*2,0*2-0,8*2,0*2-1,535*2,0-1,6*1,1+5,25*0,25+3,8*0,3		113,79000				
		mč 116 : (2,8+9,485+6,1+3,6+1,1+1,535+3,66+3,65+6,0)*3,0		-5,98850				
		-1,535*1,1-1,35*2,0-0,8*2,0		46,86400				
		mč 118 : (3,315+5,4)*2*3,0-2,5*1,1+4,7*0,3-2,715*0,4-0,8*2,0-0,7*2,0		47,00800				
		mč 122 : (4,8+4,5)*2*3,0-1,8*2,2-1,535*2,1*2+6,2*0,3-1,1*1,15+3,4*0,3		21,26400				
		mč 123 : (3,46+5,4)*2*(3,3-1,8)		6,01700				
		mč 124 : (3,72+0,85+6,37)*(3,0-2,45)		30,37000				
		mč 201 : 10,65*2,8-0,65*2,8*10+6,25*0,3*10		8,07500				
		mč 202 : 8,5*0,95		167,27950	220,00	36 801,60	801-1	RTS
106	612473182R00	...štukové	m2	40,59000				
		mč 117 : (3,065+4,0)*2*3,0-0,9*2,0		10,68000				
		mč 119 : (2,0+1,56)*2*(3,3-1,8)		9,00000				
		mč 120 : (1,8+1,2)*2*(3,3-1,8)		8,40000				
		mč 120a : (1,8+1,0)*2*(3,3-1,8)		46,59750				
		mč 203 : (5,0+2,85+3,2+5,05)*3,1-0,9*2,0*2-0,65*2,75*5+6,15*0,3*5		52,01200				
		mč 204 : (6,9+2,85+7,6)*3,1-0,9*1,97		350,00000	48,60	17 010,00		Vlastní
107	610991011T01	Podomítková rohová lišta AL s tkaninou rohů, ostění a nadpraží omítek : 350,0	m	350,00000				
		610 99-10 Začistovací okenní lišta nalepení, odříznutí po dokončení omítek						
108	610991004R00	...pro omítku tl. 15 mm ukončení omítek a obkladů u výplní otvorů : 410,0	m	410,00000	55,50	22 755,00	801-1	RTS
109	6114701	Dekoratívní stěrková cementová omítky stropů, vzhledu pohledového betonu. včetně penetrace a ochranného nátěru neměníci vzhled omítky výkaz výměr viz hledka omítky stropů : 13,86	m2	13,86000	131,00	1 815,66		Vlastní
110	6124701	Dekoratívní stěrková cementová omítky stěn vzhledu pohledového betonu. včetně penetrace a ochranného nátěru neměníci vzhled omítky výkaz výměr viz hladká omítky stěn : 683,82675 schodiště : 20*1,2*0,18	m2	688,14675	120,00	82 577,64		Vlastní
				683,82675				
				4,32000				
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				107 865,47		
	622 30	Příprava podkladu						
111	622323041R00	...penetrace podkladní nátěr na zdivo pod KZS mč 205 : 11,75*3,15-0,6*2,25 (0,6+2,25*2)*0,1	m2	36,17250	25,00	904,33	801-1	RTS
				35,66250				
				0,51000				
	622 31-3	Zateplení fasády nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.						
112	622319130RV1	... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. mč 205 : 11,75*3,15-0,6*2,25	m2	35,66250	480,00	17 118,24	801-1	RTS
				35,66250				
	622 31-5	Zateplení ostění nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.						
113	622319153RV1	...expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. mč 205 : (0,6+2,25*2)*0,15	m2	0,76500	450,00	344,25	801-1	RTS
				0,76500				
	622 31-6	Zateplení parapetu nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlázení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.						
114	622319563R00	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm mč 205 : 0,6*0,15	m2	0,09000	490,00	44,10	801-1	RTS
				0,09000				
	622 42-11	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové						
115	622421131R00	...hladké, složitost 1 + 2 mč 205 nezateplené zdivo : 17,1*3,6-1,5*2,1+5,7*0,365 atíkové zdivo (pro vytažení izolace) : 28,85*0,3+98,8*0,75+42,9*0,7+47,3*0,65	m2	204,02050	203,00	41 416,26	801-1	RTS
				60,49050				
				143,53000				
	602 01	Omítky stěn z hotových směsí						

	po jednotlivých vrstvách								
116	602015185RT6	...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm. mč 205 nezateplené zdivo : 17,1*3,6-1,5*2,1+5,7*0,365 mč 205 zateplené zdivo : 11,75*3,15-0,6*2,25+5,1*0,15	m2	96,91800	160,00	15 506,88	801-1	RTS	
		602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí							
117	602015191R00	...podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky výkaz výměr viz omítka : 96,918	m2	96,91800	25,00	2 422,95	801-1	RTS	
		622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové							
118	622421143R00	...štukové, složitost 1+ 2 vyzdívky za okenními sestavami vč 03 pozn. 20 : (4,785-2,5+8,865-0,8*2-1,6+5,075+4,885-0,8)*1,1	m2	18,82100	225,00	4 234,73	801-1	RTS	
		622 47-13 Nátěr (malba) stěn vnějších v odstínu vnitřní dekorativní omítky včetně penetrace vyzdívky za okenními sestavami vč 03 pozn. 20 : (4,785-2,5+8,865-0,8*2-1,6+5,075+4,885-0,8)*1,1	m2	18,82100	111,00	2 089,13		Vlastní	
		625 99 Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem prováděný současně s betonováním (vložený do bednění stěn nebo dna),							
120	62598114V11	...Obklad vnějších beton. konstr. polystyren tl. 100mm stropní deska 1np : 115,1*0,15+83,8*0,2 stropní deska 2np : 24,0*0,15+30,4*0,2 V1 : 51,7*0,25	m2	56,63000	420,00	23 784,60	801-1	Vlastní	
		63 Podlahy a podlahové konstrukce				613 689,11			
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm							
121	631312621R00	...z betonu C 20/25 spádová vrstva 20-100mm : skladba střechy SKL02 : střecha 1np : 310,5*0,06 skladba střechy SKL02A : střecha 2np mimo střechy nad mč 203,204 : (68,0-28,0)*0,06	m3	21,03000	2 100,00	44 163,00	801-1	RTS	
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm							
122	631312711R00	...z betonu C 25/30 podlaha pod plošinou mč 1.11a : 2,3*0,9*0,07	m3	0,14490	2 100,00	304,50	801-1	RTS	
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm							
123	631313611R00	...z betonu C 16/20 vč 02, 07 beton C16/20 X0 : podkladní beton pod základové pásy z BŽ : (15,185+15,5)*0,5*0,1 8,64*0,6*0,1 podkladní beton pod základové řez C-C' : (1,5+2,1)*0,3*0,1	m3	2,16065	2 000,00	4 322,00	801-1	RTS	
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm							
124	631315621R00	...z betonu C 20/25 vč 02, 07 beton C 20/25 XC1 : odměřeno pomocí softwaru Autocad vč 02 : podkladní beton : 642,37*0,15 skladba střechy SKL02A : střecha 2np nad mč 203,204 vč 07 pozn. 3 : 28,0*0,12 viz technická zpráva - základy trafostanice : 3,0*2,1*0,15	m3	100,66050	2 000,00	201 322,00	801-1	RTS	
		631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny							
125	631319171R00	...tloušťka mazaniny do 80 mm podlaha pod plošinou mč 1.11a : 2,3*0,9*0,07	m3	0,14490	219,00	31,76	801-1	RTS	
		631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny							
126	631319175R00	...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm podkladní beton : 642,37*0,15 viz technická zpráva - základy trafostanice : 3,0*2,1*0,15	m3	97,30050	54,80	5 332,09	801-1	RTS	
		631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách							
127	631351101R00	...zřízení odměřeno pomocí softwaru Autocad vč 02 : bednění podkladního betonu : 185,433*0,1	m2	18,54330	350,00	6 490,05	801-1	RTS	
		631 35 Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách							
128	631351102R00	...odstranění	m2	18,54330	100,00	1 854,30	801-1	RTS	

	bednění podkladního betonu : 185,433*0,1		18,54330				
	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů						
	631 36-2 ze svařovaných sítí						
129	631361921RT3 ...průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm podlaha pod plošinou mč 1.11a : 2,3*0,9*1,2*2,1*0,001	t	0,00522 0,00522	21 000,00	105,00	801-1	RTS
	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů						
	631 36-2 ze svařovaných sítí						
130	631361921RT5 ...průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm viz technická zpráva - základy trafostanice : 3,0*2,1*1,2*3,03*0,001	t	0,02291 0,02291	21 000,00	483,00	801-1	RTS
	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů						
	631 36-2 ze svařovaných sítí						
131	631361921RT9 ...průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm podkladní beton : vč D.1.2.b-08 : 4060,0*0,001	t	4,06000 4,06000	21 000,00	85 260,00	801-1	RTS
	631 41-3 Mazanina betonová ze suché směsi anhydritová						
132	631416221RT5 ...Mazanina betonová anhydritová skladba podlah SKL 06 1np vč 03 dlažba : (83,0+28,0+8,5+2,6+3,0+1,6+3,9+2,0+4,1+3,2+152,5+15,9+3,1+2,2+1,8) *n 055 skladba podlah SKL 06 1np vč 03 : (21,5+27,8+52,5+47,1+12,7+12,0+5,5+23,0+19,0+28,8)*0,065 skladba podlah SKL 05 2np vč 04 : (33,7+35,5+1,75*3,2)*0,065 skladba podlah SKL 05A 2np vč 04 : (16,0+11,5-1,75*3,2)*0,115	m3	40,97100 17,34700 16,24350 4,86200 2,51850	24 800,00	196 660,80	801-1	Vlastní
	631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-1 z kameniva						
133	631571003R00 ...ze šterkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu odměřeno pomocí softwaru Autocad vč 02 : násyp pod podlahy frakce 16-32 : 609,82*0,1	m3	60,98200 60,98200	800,00	48 785,60	801-1	RTS
	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením						
134	632411904R00 ...nátěr savých podkladů penetrační, , skladba podlah SKL 06 1np vč 03 koberce : 21,5+12,0	m2	33,50000 33,50000	51,00	1 708,50	801-1	RTS
	632 45-103 Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podkládaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné maltv.						
135	632451034R00 ...o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm vč 07 detail 03 : 1,185*2,25	m2	2,66625 2,66625	192,00	511,87	801-1	RTS
	639 57 Okapový chodník podél budovy z kačírku bez obrubníku a bez textilie						
136	639571215R00 ...z kačírku, tloušťky 150 mm kačírek fr. 15-25mm materiál Carrara : okapový chodník : 89,0*0,5	m2	44,50000 44,50000	272,00	12 104,00	801-1	RTS
137	639571312T01 ...Okap. chodník - textilie proti prorůstání okapový chodník : 89,0*0,8	m2	71,20000 71,20000	59,70	4 250,64	801-1	Vlastní
Díl:	64	Výplně otvorů			1 691,25		
	648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka						
138	648991113R00 ...šířky nad 200 mm specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz 1T : 4,1	m	4,10000 4,10000	108,00	442,80	801-1	RTS
139	60780014R1 parapet vnitřní laminovaná dřevotříská s nosem tl. 38mm, š = 320 mm; šedá specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz 1T : 4,1*1,05	m	4,30500 4,30500	290,00	1 248,45		Vlastní
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci			14 959,49		
	916 5 Osazení záhonového nebo parkového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 50-100 mm se zalitím a zatřením spár cementovou maltou						
140	916561111R00 ...do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého okapový chodník : 90,5	m	90,50000 90,50000	108,00	9 774,00	822-1	RTS
141	592174230R obrubník chodníkový materiál beton; l = 1 000 mm; š = 80 mm; h = 250,0 mm: barva šedá 68,0*1,0	kus	68,00000 68,00000	54,00	3 672,00	SPCM	RTS
142	592174231R obrubník chodníkový materiál beton; l = 500 mm; š = 80 mm; h = 250,0 mm: barva šedá 22,5*2*1,01	kus	45,45000 45,45000	33,30	1 513,49	SPCM	RTS
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy			255 390,59		
	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami fasáda : od úr. terénu po atiku na úr. +4,2 : (15,42+25,66+32,74+19,135)*5,0	m2	1 794,31500 464,77500	21,00	37 680,62	800-3	RTS

		od úr. terénu po atiku na úr. +7,5 : (4,85+0,65*15+0,25*13+3,0+2,0)*8,3		189,65500				
		od úr. +3,45 na úr. +7,5 (7,05) : (52,0+17,1)*4,05+11,75*3,6		322,15500				
		mč 112 : (14,1+3,0+5,6)*4,7+19,4*8,0		261,89000				
		mč 113 : (14,1+2,5+2,0+12,3+3,6)*8,0		276,00000				
		vnitřní úpravy stěn :						
		mš 111 : (14,1+11,0+8,7+19,0)*5,3		279,84000				
144	941941191R00	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m předpoklad tři měsíce - fakturovat dle skutečnosti : 1794,315*3	m2	5 382,94500	18,40	99 046,19	800-3	RTS
145	941941831R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami. ...šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m výkaz výměr viz montáž : 1794,315	m2	1 794,31500	21,00	37 680,62	800-3	RTS
146	943943221R00	943 94-3 Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), ...výšky do 10 m mč 111 : 152,5*6,87	m3	1 047,67500	11,00	11 524,43	800-3	RTS
147	943943292R00	943 94-39 příplatek ...za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 ka/m2) mč 111 předpoklad tři měsíce : 152,5*6,87*3	m3	3 143,02500	5,40	16 972,34	800-3	RTS
148	943943821R00	943 94-38 Demontáž lešení prostorového lehkého bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), ...výšky do 10 m mč 111 : 152,5*6,87	m3	1 047,67500	6,50	6 809,89	800-3	RTS
149	943955021R00	943 95-5 Montáž lešeňové podlahy ...s příčnický nebo podélnický, výšky do 10 m mč 111 : 152,5	m2	152,50000	24,60	3 751,50	800-3	RTS
150	943955191R00	943 95-59 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení ...s příčnický nebo podélnický mč 111 předpoklad tři měsíce : 152,5*3	m2	457,50000	12,30	5 627,25	800-3	RTS
151	943955821R00	943 95-58 Demontáž lešeňové podlahy ...s příčnický nebo podélnický, výšky do 10 m mč 111 : 152,5	m2	152,50000	17,70	2 699,25	800-3	RTS
152	941955002R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m podhledy 1np mimo mč 111 : 572,7-152,5 podhledy 2np : 96,7	m2	516,90000	65,00	33 598,50	800-3	RTS
				420,20000				
				96,70000				
Díl:	95	Dokoncovačí konstrukce na pozemních stavbách				46 877,80		
153	952901111R00	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání ...světlá výška podlaží do 4 m 1np : 572,7-152,5 2np : 96,7	m2	516,90000	35,00	18 091,50	801-1	RTS
				420,20000				
				96,70000				
154	952901114R00	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání ...světlá výška podlaží přes 4 m mč 111 : 152,5	m2	152,50000	35,00	5 337,50	801-1	RTS
				152,50000				
155	953943121R00	953 94-3 Osazování jiných kovových výrobků osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání 953 94-32 do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním ...do 1 kg/kus dodávka viz odd. 800-767 : vč D.1.2.b 09 kotevní deska Z3 : 2 vč D.1.2.b 09 kotevní deska Z4 : 1	kus	3,00000	70,80	212,40	801-1	RTS
				2,00000				
				1,00000				
156	953943124R00	953 94-3 Osazování jiných kovových výrobků osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání 953 94-32 do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním ...přes 15 kg do 30 kg/kus vč D.1.2.b 09 kotvení vazníků Z1 : 4	kus	4,00000	302,00	1 208,00	801-1	RTS
				4,00000				
157	55399993R	výrobek kovový Z/1 kotvení vazníků : 15,36*4	kg	61,44000	65,00	3 379,20	SPCM	RTS
				61,44000				
158	953941611R00	953 94-8 Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím, 953 94-86 konzol ve zdivu ...cihelném	kus	16,00000	119,00	1 904,00	801-4	RTS

159	553Z06	Z6 konzoly zrcadel : 16 Kotvy zrcadel v átríích dl. 300mm profil 30x30x3 specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz Z6 : 16	kus	16,00000	16,00000	500,00	8 000,00		Vlastní
160	9539401	Dodávka a montáž ventilační mřížky 50x100mm Al elox, osazení do ostění okenních sestav Z07 : 9	kus	9,00000	9,00000	250,00	2 250,00		Vlastní
161	9539402	Chránička PVC pr. 100mm v podlaze pro hydraulickou plošinu, dodávka, montáž vč 03 pozn. 16 : 8,0	m	8,00000	8,00000	74,40	595,20		Vlastní
162	953PB01	Přístroj hasící práškový, hasící schopnost 21A včetně držáku a montáže specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz OS1 : 4	kus	4,00000	4,00000	900,00	3 600,00		Vlastní
163	953PB02	Přístroj hasící sněhový, hasící schopnost S5,55B včetně držáku a montáže specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz OS1 : 1	kus	1,00000	1,00000	2 300,00	2 300,00		Vlastní
Díl:	99	Stavební příměsí hmot					98 789,85		
164	998011002R00	998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou ...výšky přes 6 do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,18,19,20,21,23,24,26,27,28,30,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,4 4,45,46,47,48,49,50,51,52,53. : 55,56,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,77,78,80,82,8 3,84,85,87,89,90,91,93,94,95. : 96,98,99,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,1 15,116,117,118,119,120,121,122. : 123,124,127,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,14 2,143,144,146,147,149,150,152,153. : 154,155,156,157,158,159,160,161,162,163. : Součet: : 1975,79733	t	1 975,79733	1 975,79733	50,00	98 789,85	801-1	RTS
Díl:	711	Izolace proti vodě					127 937,53		
165	711112001RZ1	711 11 Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-2 na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 711 11-21 nátěrem ...penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP odměřeno pomocí softwaru Autocad vč 02 : izolace na podkladní beton : 642,37	m2	642,37000	642,37000	15,10	9 699,79	800-711	RTS
166	711141559RZ1	711 14 Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením ...vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polvesterovou vložkou. izolace na podkladní beton : 642,37	m2	642,37000	642,37000	172,00	110 487,64	800-711	RTS
167	711212002R00	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-3 stěrka hydroizolační ...proti vlhkosti dvouvrstvá mč 119 podlaha a stěny : (2,0+1,56)*2*1,8+1,8*0,6-0,7*1,8+2,0*1,56	m2	15,75600	15,75600	191,00	3 009,40	800-711	RTS
168	711212601R00	711 21-6 doplňky ...těsnící pás do spoje podlaha stěna š 120 mm mč 119 : (2,0+1,56)*2	m	7,12000	7,12000	145,00	1 032,40	800-711	RTS
169	998711202R00	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...svisle do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 165,166,167,168. : Součet: : 1378,18400	%	1 378,18400	1 378,18400	2,69	3 708,30	800-711	RTS
Díl:	712	Živěné krytiny					273 093,72		
170	71247210001	PVC-P folie tl. 1,8mm mechanicky kotvená, včetně kotvení a doplňků, dodávka a montáž včetně prořezů a ztratného skladba střechy SKL01 : střecha 2np včetně vytažení na atiku : 198,0+48,2*0,4+41,6*0,365+6,62*0,3+18,95*0,15*2-18,3*0,6	m2	229,15500	229,15500	281,00	64 392,56		Vlastní
171	71247210002	PVC-P folie tl. 1,8mm mechanicky kotvená, včetně kotvení a doplňků, dodávka a montáž včetně prořezů a ztratného skladba střechy SKL02 : střecha 1np včetně vytažení na atiku : 310,5+172,0*0,4+111,0*0,365 skladba střechy SKL02A : střecha 2np včetně vytažení na atiku : 68,0+47,0*0,4+47,0*0,365	m2	523,77000	523,77000	306,00	160 273,62		Vlastní
172	71239117201	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - včetně dodávkv textilie 300a/m2 skladba střechy SKL02 : střecha 1np včetně vytažení na atiku : 310,5+111,0*0,365+172,0*0,4 skladba střechy SKL02A : střecha 2np včetně vytažení na atiku : 68,0+47,0*0,4+47,0*0,365	m2	523,77000	523,77000	37,70	19 746,13		Vlastní

173	712 99 Přilepení polystyrenových klínů 712997001R00	...do asfaltu vč 05 : 267,22	m	267,22000	29,30	7 829,55	800-711	RTS
174	63152908R	deska spádová, klín minerální vlákno; tl. 100,0 mm; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; hydrofobizováno vč 05 : 267,22*1,02	m	272,56440	46,10	12 565,20	SPCM	RTS
175	998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně 998712202R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 170,171,172,173,174, : Součet : 6590,60450	%	6 590,60500	1,26	8 286,66	800-711	RTS
Díl 713 Izolace tepelné						453 445,33		
176	713 11 Montáž tepelné izolace stropů 713111111RT2	...kladené vrchem, volně, dvouvrstvá Pozn.: kotvení započteno v položce montáže folie : skladba střechy SKL02 : střecha 1np : 310,5 skladba střechy SKL02A : střecha 2np : 68,0	m2	378,50000	20,90	7 910,65	800-713	RTS
177	28375767R	deska izolační EPS 100 Z; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obi. hmotnost 21,00 ka/m3 výkaz výměr viz montáž : 378,5*0,3*1,02	m3	115,82100	964,00	111 651,44	SPCM	RTS
178	713 11 Montáž tepelné izolace stropů 713111130RT2	...vložené mezi krokve, dvouvrstvá skladba střechy SKL01 : střecha 2np : 198,0-18,3*0,6	m2	187,02000	50,30	9 407,11	800-713	RTS
179	63140548R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 150,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 4,050 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 ka/m3; hydrofobizováno výkaz výměr viz montáž : 187,02*2*1,05	m2	392,74200	120,70	47 403,96	SPCM	RTS
180	713 14 Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad 713 14-1 montáž parozábrany na plný podklad 713141221RK1	...Parozábrana plochých střešních, včetně dodávky materiálu skladba střechy SKL02 : střecha 1np včetně napojení na hydroizolaci : 310,5+172,0*0,4 skladba střechy SKL02A : střecha 2np včetně napojení na hydroizolaci : 68,0+47,0*0,4 skladba střechy SKL01 : střecha 2np včetně napojení na hydroizolaci : 198,0+86,1*0,4-18,3*0,6	m2	687,56000	21,00	14 438,76	800-713	Vlastní
181	713 12 Montáž tepelné izolace podlah 713121111R00	...jednovrstvá, bez dodávky materiálu skladba podlah SKL 06 1np vč 03 : 572,7 skladba podlah SKL 05, 05A 2np vč 04 : 96,7	m2	669,40000	13,30	8 903,02	800-713	RTS
182	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky 713191100RT9	...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu skladba podlah SKL 06 1np vč 03 : 572,7 skladba podlah SKL 05, 05A 2np vč 04 : 96,7	m2	669,40000	24,00	16 065,60	800-713	RTS
183	28375767R	deska izolační EPS 100 Z; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obi. hmotnost 21,00 ka/m3 skladba podlah SKL 06 1np vč 03 : 572,7*0,1*1,02	m3	58,41540	915,80	53 496,46	SPCM	RTS
184	63166793R	deska izolační kročejová; minerální vlákno; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,032 W/mK; R = 0,950 m2K/W; obi. hmotnost 115,00 ka/m3 skladba podlah SKL 05, 05A 2np vč 04 : (33,7+35,5+16,0+11,5)*1,02	m2	98,63400	50,30	4 961,29	SPCM	RTS
185	713 13 Montáž tepelné izolace stěn 713131131R00	...lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. tepelná izolace obvodového zdiva tl. 365mm : 617,32755 Začátek provozního součtu vč 08 fasáda : 30,74*4,2+30,74*0,8*0,5-11,0*3,3-10,155*1,1 14,42*5,05-7,3*3,3-4,785*1,1 (16,46-7,9)*4,25-4,885*1,1-0,9*2,0 23,66*4,22+9,8*0,88*0,5*2-8,865*1,1-1,8*2,2 22,65*3,9+22,65*0,7*0,5 (74,1-17,8)*3,6-0,8*3,45-0,65*7,25*15 mč 112 : (4,0+14,1+5,8)*4,2+15,2*0,78-0,9*2,0 mč 113 : (2,5+2,2+12,4+4,0+14,1)*7,5-3,85*3,3*2-4,4*3,3-0,9*2,0	m2	982,33140	98,90	97 152,54	800-713	RTS

		odpočet izolace tl. 80mm kolem výplní otvorů : -107,9825								
		odpočet sokl fasády nad úr. terénu do úr. +0,3 : -94,25615								
		Konec provozního součtu vč 03 pozn. 3, obklad kolem výplní otvorů : 107,9825								
		Začátek provozního součtu (9,365+1,1+2,95+2,3*2+12,0+3,3*2+10,655+1,1)*0,5								
		(6,435+2,3+8,3+3,3*2+5,285+2,15*2+2,1*4+1,85+3,45*2)*0,5								
		9,75*7,75-0,65*7,25*10								
		5,25*7,75-0,65*7,25*5								
		hlavní vstup : (1,4+0,75)*3,0								
		přílže : 1,0*3,3*2								
		Konec provozního součtu sokl fasády nad úr. terénu do úr. +0,3 : 94,25615								
		Začátek provozního součtu 30,74*0,47+9,0*0,35+25,175*0,85+14,42*1,25+23,55*0,4								
		(14,27+4,0+5,65+5,2+1,0*2+0,465*2)*0,47								
		(12,57+2,2+2,5+4,0+1,0*4+0,465*4)*0,47								
		Konec provozního součtu izolace obvodových stěn v základech : 84,793*0,75+26,7*0,25+74,24*0,9								
		řez A-A mě 112, 113 podlaha : 11,0+3,85*0,3*2+4,4*0,3								
		vč 06 uložení vazníků na věnec : 0,3*0,64*17								
		obklad parapetů vč 03 pozn. 7 : (0,8*2+1,6+5,08+0,8+2,5+0,65*15)*0,365								
186	63140541R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 1,350 m ² K/W; obj. hmotnost 30 00 kg/m ³ ; hvdřofníhřzvřváno	m2	648,19393	27,50		17 825,34	SPCM	RTS	
		tepelná izolace obvodového zdiva tl. 365mm : 617,32755*1,05		648,19393						
187	63140544R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,150 m ² K/W; obj. hmotnost 30 00 kg/m ³ ; hvdřofníhřzvřváno	m2	113,38162	44,00		4 988,81	SPCM	RTS	
		vč 03 pozn. 3, obklad kolem výplní otvorů : 107,9825*1,05		113,38163						
188	283754621R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1 429 m ² K/W; obj. hmotnost 35 00 kg/m ³	m2	258,27049	109,50		28 280,57	SPCM	RTS	
		sokl fasády nad úr. terénu do úr. +0,3 : 94,25615*1,05		98,96896						
		izolace obvodových stěn v základech : 137,08575*1,05		143,94004						
		řez A-A mě 112, 113 podlaha : (11,0+3,85*0,3*2+4,4*0,3)*1,05		15,36150						
189	63140545R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 2,700 m ² K/W; obj. hmotnost 30 00 kg/m ³ ; hvdřofníhřzvřváno	m2	3,42720	54,90		188,14	SPCM	RTS	
		vč 06 uložení vazníků na věnec : 0,3*0,64*17*1,05		3,42720						
190	283754611R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 0 857 m ² K/W; obj. hmotnost 35 00 kg/m ³	m2	8,17472	103,50		846,11	SPCM	RTS	
		obklad parapetů vč 03 pozn. 7 : (0,8*2+1,6+5,08+0,8+2,5+0,65*15)*0,365*1,05		8,17472						
191	713111126T09	izolace konstrukcí lepením a přichyc. terč.hm., včetně dodávky tmele a talířových hmoždinek	m2	82,63100	85,00		7 023,64		Vlastní	
		průvlak P2 : 11,5*0,9		10,35000						
		průvlak P3 : 8,2*0,9		7,38000						
		průvlak P4 : 7,9*1,5+1,7*0,7*0,5+10,05*0,9		21,49000						
		průvlak P9 : 14,27*0,9+1,1*0,3		13,17300						
		průvlak P13 : 10,0+9,8*0,6		15,88000						
		vč 07 detail 02 u žlabu : 11,3*0,3		3,39000						
		vč 05 vnitřní část atiky u P2, P3, P4 : (6,9+11,5+9,02)*0,4		10,96800						
192	28375933R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,280 m ² K/W; U = 0,780 W/m ² K; obj. hmotnost 17 00 kg/m ³	m2	30,13290	30,70		925,08	SPCM	RTS	
		průvlak P2 : 11,5*0,9*1,05		10,86750						
		průvlak P3 : 8,2*0,9*1,05		7,74900						
		vč 05 vnitřní část atiky u P2, P3, P4 : (6,9+11,5+9,02)*0,4*1,05		11,51640						
193	63140548R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 150,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 4,050 m ² K/W; obj. hmotnost 30 00 kg/m ³ ; hvdřofníhřzvřváno	m2	53,07015	114,70		6 087,13	SPCM	RTS	
		průvlak P4 : (7,9*1,5+1,7*0,7*0,5+10,05*0,9)*1,05		22,56450						
		průvlak P9 : (14,27*0,9+1,1*0,3)*1,05		13,83165						

194	28375460R	průvlak P13 : (10,0+9,8*0,6)*1,05 deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0.035 W/mK: obi. hmotnost 40.00 ka/m3 vč 07 detail 02 u žlabu : 11,3*0,3*1,05	m3	16,67400 3,55950	2189,90	7 796,04	SPCM	RTS
195	7139001	Izolace svíslá stříkanou PUR pěnou, 0,037 W/m.K1, dífuzně uzavřená izolace světlíku vč 07 det. 01 : 39,1*0,15*0,15 izolace světlíku vč 07 det. 02 : 11,2*0,15*0,25	m3	3,55950 1,29975 0,87975 0,42000	21570,00	3 341,00		Vlastní
	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně							
196	998713202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195 : Součet : 7087,31690	%	7 087,31700	0,67	4 752,64	800-713	RTS
Díl	714	Izolace akustické a protiořesové				214 767,98		
197	71411901	Akustický obklad podhledů včetně hliníkového systémového roštu, desky 1200x600/50mm ze skelného vlákna s černou tkaninou Specifikace akustické izolace viz technická zpráva : skladba konstrukcí SKL 03, SKL 03A, mč 1.11, 1.11a, 202 : 152,5+27,8+35,5	m2	215,80000	809,00	174 582,20		Vlastní
198	71411902	Akustický obklad stěn vložený do roštu pod dřevěný obklad, mechanicky kotvený, desky 1200x600/50mm ze skelného vlákna s černou tkaninou Specifikace akustické izolace viz technická zpráva : stěna před katafalkem : 11,0*6,35-7,0*3,3	m2	215,80000 46,75000 46,75000	768,00	35 904,00		Vlastní
	998 71-4 Přesun hmot 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
199	998714202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 197,198, : Součet : 4281,77500	%	4 281,77500	1,00	4 281,78	800-714	RTS
Díl	762	Konstrukce tesařské				149 758,97		
200	76244113RT1	762 44 Obložení atiky 762 44-2 s dodávkou řeziva ...1 vrstva, z dřevoštěpkových desek, tloušťky 15 mm, upevnění hmoždinkami a šroubv úprava atiky dle K3, K4 : 219,4*0,365+6,7*0,3	m2	82,09100	226,00	18 552,57	800-762	RTS
201	76233211001	Dřevěný rošt z fošen 60x150mm, včetně dodávky řeziva, spojovacích a ochranných prostředků vč 06 : 616,0	m	82,09100 616,00000	168,00	103 488,00		Vlastní
202	76236112701	Montáž spádových klínů, včetně dodávky řeziva, spojovacích a ochranných prostředků dřevěná vypokládka vazníků (vytvoření sklonu střechy) viz technická zpráva : vč 06 vazník 1,2,3,4,5,6 : 7,275+13,02+13,19+12,1+11,52+10,09 vč 06 vazník 7,8,9,10 : 8,82+6,78+4,68+3,03	m	616,00000 90,50500	214,00	19 368,07		Vlastní
	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně							
203	998762202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 200,201,202, : Součet : 1953,30630	%	1 953,30600	4,27	8 350,33	800-762	RTS
Díl	763	Dřevostavby				645 702,38		
204	763611232R00	763 61 Opláštění z dřevoštěpkových desek vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu ...bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované skladba střechy SKL01 : střecha 2np desky OSB 22mm : (198,0-18,3*0,6)*2	m2	374,04000	126,00	47 129,04	800-763	RTS
205	60726122R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka: tl = 22.0 mm bednění střech výkaz výměr viz montáž : 374,04*1,1	m2	374,04000 411,44400	138,30	56 902,71	SPCM	RTS
206	7637301	Dodávka a montáž dřevěných lepených vazníků š. 240mm v. 1120mm, včetně spojovacích prostředků a ochranných nátěrů vč 06 vazník 1,2,3,4,5,6 : 7,275+13,02+13,19+12,1+11,52+10,09	m	411,44400 67,19500	5 950,00	399 810,25		Vlastní
207	7637302	Dodávka a montáž dřevěných lepených vazníků š. 240mm v. 880mm, včetně spojovacích prostředků a ochranných nátěrů vč 06 vazník 7,8,9,10 : 8,82+6,78+4,68+3,03	m	67,19500 23,31000	4 110,00	95 804,10		Vlastní
	998 76-3 Přesun hmot dřevostaveb 50 m vodorovně							
208	998763201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 204,205,206,207, : Součet : 6972,66380	%	6 972,66400	9,61	46 056,21	800-763	RTS
Díl	764	Konstrukce křempiřské				154 817,12		
	764 01-11 Krytiny z pozinkovaného plechu							

209	764 01-111 výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků 764311201RT1 ...z tabulí velikosti 2 000 x 1000 mm, sklonu do 30° K9 tl. Pz 0,8mm včetně separačního profil. PE fólie vč 07 det. 03 : 2,9	m2	2,90000	738,00	2 140,20	800-764	RTS
	764 01-12 Oplechování říms a okapů z pozinkovaného plechu 764 01-121 výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací		2,90000				
210	764323230R00 ...okapů na střeších s živičnou krytinou a podkladním plechem, rš 330 mm K5 RŠ 300mm tl. Pz 0,8mm : 11,3	m	11,30000	373,00	4 214,90	800-764	RTS
	764 01-13 Lemování z pozinkovaného plechu 764 01-131 výroba a montáž lemování zdí		11,30000				
211	764333220R00 ...na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 250 mm K8 RŠ 200 tl. Pz 0,8mm : 54,3	m	54,30000	302,00	16 398,60	800-764	RTS
	764 01-13 Lemování z pozinkovaného plechu 764 01-133 výroba a montáž lemování komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků, s lištami		54,30000				
212	764339230R00 ...na hladké krytině, v ploše K11 RŠ 450mm tl. Pz 0,8mm : 5,0*0,45	m2	2,25000	712,00	1 602,00	800-764	RTS
	764 01-15 Žlaby z pozinkovaného plechu 764 01-151 výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací		2,25000				
213	764352203R00 ...podokapních půlkulatých, rš 330 mm K6 pr. 150mm tl. Pz 0,8mm vyhřívány : 11,3	m	11,30000	352,00	3 977,60	800-764	RTS
	764 01-15 Žlaby z pozinkovaného plechu 764 01-152 výroba a montáž doplňků žlabů - kotlík kónický		11,30000				
214	764359212R01 ...Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 125 mm K7 tl. Pz 0,8mm včetně ochranného koše (vyhřívány) : 2	kus	2,00000	256,00	512,00	800-764	Vlastní
	764 01-21 Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu včetně rohů 764 01-211 výroba a montáž		2,00000				
215	764410230RT2 ...rš 200 mm K1 RŠ 175mm tl. Pz 0,8mm : 57,1	m	57,10000	268,00	15 302,80	800-764	RTS
	764 01-21 Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu včetně rohů 764 01-211 výroba a montáž		57,10000				
216	764410240RT2 ...rš 250 mm K2 RŠ 245mm tl. Pz 0,8mm : 1,5	m	1,50000	285,00	427,50	800-764	RTS
	764.01-23 Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu včetně rohů 764 01-231 výroba a montáž		1,50000				
217	764430240RT2 ...rš 500 mm K4 RŠ 430mm tl. Pz 0,8mm : 6,7	m	6,70000	377,00	2 525,90	800-764	RTS
	764 01-23 Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu včetně rohů 764 01-231 výroba a montáž		6,70000				
218	764430250RT2 ...rš 600 mm K3 RŠ 610mm tl. Pz 0,8mm : 219,4	m	219,40000	411,00	90 173,40	800-764	RTS
	764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu 764 01-252 výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odsoků, výpustí vody a přechodových kusů		219,40000				
219	764454203R00 ...průměru 120 mm K7 tl. Pz 0,8mm : 6,4	m	6,40000	394,00	2 521,60	800-764	RTS
	764 01-252 výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odsoků, výpustí vody a přechodových kusů		6,40000				
220	7649001 Bezpečnostní přepad střechy Pz s manžetou pro PVC a topným kabelem. atvo 300x100-550mm. vyhřívány K10 tl. 0,8mm : 4	kus	4,00000	3 230,00	12 920,00		Vlastní
	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně		4,00000				
221	998764202R00 ...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220, : Součet : 2506,01780	%	2 506,01800	0,84	2 100,62	800-764	RTS
			2				
Díl:	766 Konstrukce truhlářské				641 751,70		
222	766670011R00 ...jednokřídlového D1+D1A+D2+D2A+D3+D3A+D3B : 1+3+3+3+3+1	kus	17,00000	1 110,00	18 870,00	800-766	RTS
			17,00000				
223	611-D01 Dveře vnitřní dýhované hladké 700x2000mm, včetně zárubně zdívo 115mm. zámek vložkový. kování. třešeň americká specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz D1 : 1	kus	1,00000	5 230,00	5 230,00		Vlastní
			1,00000				
224	611-D01A Dveře vnitřní dýhované hladké 700x2000mm, včetně zárubně zdívo 115mm. zámek vložkový. kování. ventilační mřížka. třešeň americká specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz D1A : 3	kus	3,00000	5 640,00	16 920,00		Vlastní
			3,00000				
225	611-D02 Dveře vnitřní dýhované hladké 800x2000mm, včetně zárubně zdívo 115mm. zámek vložkový. kování. třešeň americká specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz D2 : 3	kus	3,00000	5 230,00	15 690,00		Vlastní
			3,00000				

226	611-D02A	Dveře vnitřní dýhované hladké 800x2000mm, včetně zárubně zdivo 115mm. zámek vložkový. kování. ventilační mřížka. třešeň americká specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz D2A : 3	kus	3,00000	5 640,00	16 920,00		Vlastní
227	611-D03	Dveře vnitřní dýhované hladké 900x2000mm, včetně zárubně zdivo 115mm. zámek vložkový. kování. třešeň americká specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz D3 : 3	kus	3,00000	8 700,00	26 100,00		Vlastní
228	611-D03A	Dveře vnitřní dýhované hladké 900x2000mm, včetně zárubně zdivo 115mm. zámek vložkový. kování. ventilační mřížka. třešeň americká specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz D1A : 3	kus	3,00000	5 640,00	16 920,00		Vlastní
229	611-D03B	Dveře vnitřní dýhované hladké 900x2000mm, včetně zárubně zdivo 300mm. zámek vložkový. kování. třešeň americká specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz D3B : 1	kus	1,00000	11 530,53	11 530,53		Vlastní
230	766670013R00	766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla ...dveři dvoukřídlových D4 : 3	kus	3,00000	1 110,00	3 330,00	800-766	RTS
231	611-D04A	Dveře vnitřní dýhované hladké 1350x2000mm, včetně zárubně zdivo 115mm. zámek vložkový. kování. ventilační mřížka. třešeň americká specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz D4 : 2	kus	2,00000	8 605,49	17 210,97		Vlastní
232	611-D04B	Dveře vnitřní dýhované hladké 1350x2000mm, včetně zárubně zdivo 115mm. paníkový zámek. kování. ventilační mřížka. třešeň americká specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz D4 mč 114 : 1	kus	1,00000	8 605,49	8 605,49		Vlastní
233	76641901	Obklad stěn z hoblovaných lať 30x10mm vč. podkladního roštu a černé tkaniny zakrývající rošt. povrchová úprava v dekoru Třešeň americká Specifikace obkladů viz technická zpráva : mč 101, 102 : (4,25+0,275+4,2)*3,0 mč 111 0,00 - +6,35 : 11,0*6,35-7,0*3,1-0,6*2,25+5,1*0,25 mč 111 +4,78 - +6,35 : (14,1+0,3+16,0)*1,57 mč 111 a : (3,8+6,5+3,8)*2,8-1,1*0,8-0,9*2,0 mč 114 : 5,0*3,0 mč 201 : (1,2+0,6+6,5+0,25)*2,8-0,9*2,0 mč 202 : (0,15+0,65+12,0)*2,75-0,8*2,75+6,3*0,4	m2	231,43800	1 070,00	247 638,66		Vlastní
234	76642901	Obklad stropů z hoblovaných lať 30x10mm vč.černé tkaniny zakrývající rošt akustické izolace. povrchová úprava v dekoru Třešeň americká specifikace obkladů viz technická zpráva : montáž obkladu stropu na AL rošt akustického podhledu : skladba konstrukcí SKL 03, SKL 03A, mč 1.11, 1.11a, 202 : 152.5+27.8+35.5	m2	215,80000	1 070,00	230 906,00		Vlastní
235	998766202R00	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234, : Součet : 5880,04630	%	5 880,04600	1,00	5 880,05	800-766	RTS
Bílá 767 Konstrukce zamečnické						2 394 862,16		
236	76764D5	Dveře AL dvoukřídle 1535x2100mm včetně rámu, bezpečnostní sklo, okopový plech nerez, kování, madla, vestavěný samozavírač, dodávka, montáž specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz D5 : 2	kus	2,00000	30 800,00	61 600,00		Vlastní
237	76764D6	Stěna AL včetně rámu 2250x3300mm s dveřmi 900x2100mm, bezpečnostní sklo, nadsvětlik, kování, madla, vestavěný samozavírač, noleny dodávka montáž specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz D6 : 1	kus	1,00000	39 800,00	39 800,00		Vlastní
238	76764D7	Stěna AL včetně rámu 7475x3300mm s dveřmi 3x 1800x2300mm, bezpečnostní sklo, nadsvětlik, kování, madla, vestavěný samozavírač, noleny dodávka montáž specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz D7 : 1	kus	1,00000	156 400,00	156 400,00		Vlastní
239	76764DE1	Dveře AL dvoukřídle 1950x2300mm včetně rámu, bezpečnostní sklo, okopový plech nerez, kování, madla, samozavírač. dodávka. montáž specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz DE1 : 1	kus	1,00000	43 400,00	43 400,00		Vlastní
240	76764DE2	Dveře AL jednokřídle 1050x2300mm včetně rámu, bezpečnostní sklo, okopový plech nerez, kování, madla, samozavírač. dodávka. montáž specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz DE2 : 1	kus	1,00000	25 300,00	25 300,00		Vlastní
241	76764DE3	Dveře AL dvoukřídle 1500x2100mm včetně rámu, plně, kování, dodávka, montáž specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz DE3 : 1	kus	1,00000	22 400,00	22 400,00		Vlastní
242	76764DE4	Dveře AL jednokřídle 1150x2100mm včetně rámu, bezpečnostní sklo, kování, madla, polep. dodávka. montáž specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz DE4 : 2	kus	2,00000	21 800,00	43 600,00		Vlastní
243	76764OK1	Okenní sestava AL včetně rámu 10155x1100mm, okna OS, FIX, kování, polep. dodávka. montáž specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz OK1 : 1	kus	1,00000	77 700,00	77 700,00		Vlastní
244	76764OK2	Okenní sestava AL včetně rámu 4885x1100mm, okna OS, FIX, kování, polep. dodávka. montáž specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz OK2 : 1	kus	1,00000	39 600,00	39 600,00		Vlastní
245	76764OK3	Okno AL včetně rámu 650x7250mm, FIX, bezpečnostní izolační sklo, polep. dodávka. montáž	kus	15,00000	35 900,00	538 500,00		Vlastní

246	76764OK4	specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz OK3 : 15 Okno AL včetně rámu 800x3450mm, FIX, bezpečnostní izolační sklo, polep. dodávka. montáž	kus	15,00000 1,00000	26 100,00	26 100,00		Vlastní
247	76764OK5	specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz OK4 : 1 Okno AL včetně rámu 600x2250mm, FIX, bezpečnostní izolační sklo, polep. dodávka. montáž	kus	1,00000 1,00000	14 200,00	14 200,00		Vlastní
248	76764OK6	specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz OK5 : 1 Střešní světlík AL včetně rámu 18950x840mm, bezpečnostní sklo, dodávka. montáž	kus	1,00000 1,00000	132 700,00	132 700,00		Vlastní
249	76764OK7	specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz OK5 : 1 Okenní sestava AL včetně rámu 4785x1100mm, okna OS, FIX, kování, polep. dodávka. montáž	kus	1,00000 1,00000	41 800,00	41 800,00		Vlastní
250	76764OK8	specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz OK7 : 1 Okenní sestava AL včetně rámu 8865x1100mm, okna OS, FIX, kování, polep. dodávka. montáž	kus	1,00000 1,00000	81 700,00	81 700,00		Vlastní
251	76764SE1	specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz OK8 : 1 Stěna AL včetně rámu 7900x3100mm s dveřmi 3x 1800x2300mm, bezpečnostní sklo, nadsvětlík, kování, madla, vestavěný samozavírač, rozšíř. profil. dodávka. montáž	kus	1,00000 1,00000	184 500,00	184 500,00		Vlastní
252	76764SE2	specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz SE1 : 1 Stěna AL včetně rámu 11000x3300mm, bezpečnostní sklo, nadsvětlík, pákový zavírač. rozšíř. profil. dodávka. montáž	kus	1,00000 1,00000	188 000,00	188 000,00		Vlastní
253	76764SE3	specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz SE2 : 1 Stěna AL včetně rámu 7300x3300mm s dveřmi 900x2300mm, bezpečnostní sklo, nadsvětlík, pákový zavírač, madla, polepy, rozšíř. profil. dodávka. montáž	kus	1,00000 1,00000	142 600,00	142 600,00		Vlastní
254	76764SE4	specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz SE3 : 1 Stěna AL včetně rámu 9500x3300mm FIX, bezpečnostní sklo, polepy, rozšíř. profil. dodávka. montáž	kus	1,00000 1,00000	155 300,00	155 300,00		Vlastní
255	76764SE5	specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz SE4 : 1 Stěna AL včetně rámu 3850x3300mm FIX, bezpečnostní sklo, polepy, rozšíř. profil. dodávka. montáž	kus	2,00000 2,00000	66 100,00	132 200,00		Vlastní
256	76764SE6	specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz SE5 : 2 Stěna AL včetně rámu 4400x3300mm FIX, bezpečnostní sklo, polepy, rozšíř. profil. dodávka. montáž	kus	1,00000 1,00000	70 200,00	70 200,00		Vlastní
	767 99	Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb						
257	767995103R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 10 do 20 kg Z/2 táhla : 14,59*3 Z/4 schodišťový sloupek : 19,86*1 ocelová ztužidla dřevěných vazníků vč 05 : 58,48*5,56	kg	388,77880 43,77000 19,86000	25,90	10 069,38	800-767	RTS
258	767995104R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg Z/3 okenní sloupek : 39,67*2	kg	79,34000 79,34000	25,90	2 054,91	800-767	RTS
259	55399993R	výrobek kovový Z/2 táhla : 14,59*3 Z/3 okenní sloupek : 39,67*2 Z/4 schodišťový sloupek : 19,86*1 ocelová ztužidla dřevěných vazníků vč 05 : 58,48*5,56*1,05	kg	484,37624 43,77000 79,34000 19,86000	43,10	20 876,61	SPCM	RTS
260	7671101	Dělicí sanitární přička, oboustranně laminovaná dřevotřísková tl.32mm, čelní stěna s dveřmi 700x2000mm. dodávka. montáž. kotvení. kování čelní stěna s dveřmi: 1,74*2,8 : dělicí stěna: 1,6*2,2 :	soubor	1,00000	12 800,00	12 800,00		Vlastní
261	7672210	specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz T3 : 1 Ocelové zábradlí schodiště kotvené do stupnic na ocel. desku, otevírací branka 600x1100mm. dodávka. montáž. kotvení	m	29,90000 29,90000	2 160,00	64 584,00		Vlastní
262	7678330	specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz Z1 : 29,9 Provozní žebřík ocelový š. 400mm, dl. 4,27m, dodávka, montáž, kotvení	kus	1,00000 1,00000	3 880,00	3 880,00		Vlastní
263	7679001	specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz Z3 : 1 Stropní schody atyp 700x1400mm pro s.v. 3300mm, venkovní a vnitřní zateplený uzamykatelný poklop,, teleskop. madlo, dodávka, montáž, kotvení	kus	1,00000 1,00000	30 200,00	30 200,00		Vlastní
264	7679003	specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz T4 : 1 Ocelové madlo kotvena do ŽB zábradelní zdi, dodávka, montáž kotvení	m	8,60000 8,60000	646,00	5 555,60		Vlastní
267	7679002	specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz Z5 : 8,6 Kovový regál 900x350/2130mm, nosnost 175kg, police HDF, dodávka, montáž. povrchová úprava	kus	1,00000 1,00000	3 450,00	3 450,00		Vlastní
	998 76-7	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně						
268	998767202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262, : 263,264,265,266,267, : Součet : 27608,89850	%	27,608,89800	0,86	23 791,69	800-767	RTS
				27				

Díl	767	Provětrávaná fasáda			7579,616,90			
266	767427101	Sklocementová fasáda, deska tl. 12mm, formát 2,45x1,05m, nepravidelný vzor. (naoř. reliéf RECKLI 2/154 Venta - přírodní beton) sklocementové fasádní desky hladké s reliéfem, hydrofobizace, nosná konstrukce v AL provedení včetně spojovacích prostředků : v ceně započtena úprava u ostění, napraží a atiky : dodávka a montáž, doprava, dílenská a montážní dokumentace : specifikace viz technická zpráva : vč 08 : Pohled severní : 30,74*4,2+30,74*0,8*0,5-11,0*3,3-10,155*1,1 (11,0+3,3*2+10,155+1,1)*0,1 Pohled jižní : 14,42*5,05-7,3*3,3-4,785*1,1 (7,3+3,3*2+4,785+1,1)*0,1 Pohled západní : 16,46*4,25-4,885*1,1-0,9*2,0-7,9*3,0+7,9*1,5+1,7*1,2 (4,885+0,9+2,0+0,9)*0,1 Pohled východní : 23,66*4,22+9,8*0,88*0,5*2-8,865*1,1-1,8*2,2 (8,865+1,1+1,8+2,2*2)*0,1 mč 112 : (4,0+14,1+5,8+15,0)*4,2-9,7*3,12 (1,17+0,535)*2*3,12 podhled mč 111-112 : 10,0 mč 113 : (2,5+2,2+12,4+4,0+14,1)*7,5-3,85*3,12*2-4,4*3,12 (3,85+3,3*2)*0,3*2 (4,40+3,3*2)*0,3 odpočet otvorů : -0,9*2,0*2 připočet ostění : (0,9+2,0*2)*0,1*2	m2	679,43240	7737,30	5 256 969,21		Vlastní
				93,93350				
				2,88550				
				43,46750				
				1,97850				
				52,97150				
				0,86850				
				94,75770				
				1,61650				
				133,11600				
				10,63920				
				10,00000				
				226,24800				
				6,27000				
				3,30000				
				-3,60000				
				0,98000				
267	767427102	Sklocementová fasáda, deska tl. 12mm, formát 3,8x7,3m, řezaný na š. 0.15. 0.25. 0.35m. (naoř. reliéf RECKLI 2/37 Lenne - červeno hnědá) sklocementové fasádní desky hladké s reliéfem, hydrofobizace, nosná konstrukce v AL provedení včetně spojovacích prostředků : dodávka a montáž, doprava, dílenská a montážní dokumentace : v ceně započtena úprava u ostění, napraží a atiky : specifikace viz technická zpráva : vč 08 : vrchní část oválu od úr. +3,9 na úr. +7,5 : 74,1*3,6 odpočet u mč 112 na úr +4,2 : -15,0*0,3 spodní část od úr terénu +3,9 : 22,65*3,9+22,65*0,7*0,5 odpočet otvorů : -0,8*3,45-0,65*7,25*15-1,5*2,1 připočet ostění : (0,8+3,45*2)*0,1 (0,65+7,25*2)*0,1*15 (1,5+2,1*2)*0,1	m2	305,99000	71590,60	2 322 647,69		Vlastní
				266,76000				
				-4,50000				
				96,26250				
				-76,59750				
				0,77000				
				22,72500				
				0,57000				
Díl	771	Podlahy z dlaždic a obklady			292,140,99			
	771 10	Příprava podkladu pod dlažby						
268	771101210R00	...penetrace podkladu pod dlažby výkaz výměr viz montáž dlažeb : 384,6 výkaz výměr v montáž soklu : 269,779*0,1	m2	411,57790	377	1 551,65	800-771 RTS	
				384,60000				
				26,97790				
	771 57-5	Montáž podlah z dlaždic keramických						
269	771575113R00	...300 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 1np : 83,0+28,0+152,5+15,9 2np : 33,7+35,5	m2	348,60000	241,00	84 012,60	800-771 RTS	
				279,40000				
				69,20000				
270	771575118R00	...600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 1np : 8,5+2,6+3,0+1,6+3,9+2,0+4,1+3,2+3,1+2,2+1,8	m2	36,00000	358,00	12 888,00	800-771 RTS	
				36,00000				
	771 57-9	Příplatky k položkám montáže podlah keramických						
271	771579791R00	...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě 1np : 2,6+3,0+1,6+3,9+2,0+4,1+3,2+3,1+2,2+1,8	m2	27,50000	4,71	129,53	800-771 RTS	
				27,50000				
272	597002	Dlažba slinutá protiskluzná 300x600/10mm specifikace dlažby viz technická zpráva : výkaz výměr viz montáž dlažeb : 348,6*1,05	m2	366,03000	255,00	93 337,65	Vlastní	
				366,03000				
273	597003	Dlažba slinutá protiskluzná 600x600/10mm specifikace dlažby viz technická zpráva : výkaz výměr viz montáž dlažeb : 36,0*1,05	m2	37,80000	358,00	13 532,40	Vlastní	
				37,80000				

274	771475014R00	771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických ...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele mč 101 : 6,3+4,735+3,1+0,25+0,45+0,75+1,5+0,44*2-0,9*2+0,3*2 mč 102 : (8,55+12,2)*3,0-0,9*2+0,3*2 mč 111 : 14,1-3,85*2-4,4+0,1*4+1,0+0,25+0,2*2+5,2+2,0*2 mč 114 : 2,9+5,05+3,25-0,9-1,35 mč 115, 121 : 2,9+4,3+0,365+4,4+3,2+1,4+0,25+1,6+1,315+1,9+2,2 4,8+1,2+3,6+4,5+2,55+7,75-1,35-0,9*2-0,8*2-1,385+0,2*2 mč 116 : 2,8+9,485+6,1+3,6+1,1+1,535+3,66+3,65+6,0-0,8-1,35-1,535 mč 117 : (3,065+4,0)*2-0,9 mč 118 : (3,315+5,4)*2*3,0-2,5*1,1+4,7*0,3-2,715*0,4-0,8*2,0-0,7*2,0 mč 122 : (4,8+4,5)*2-1,8-1,535*2-1,1+0,3*4 mč 201 : 10,6 mč 202 : 8,5	m	269,77900 16,76500 61,05000 13,25000 8,95000 23,83000 18,66500 34,24500 13,23000 46,86400 13,83000 10,60000 8,50000	64,10	17 292,83	800-771	RTS
275	597004	Dlažba sokl 598x95x10 mm specifikace soklu viz technická zpráva : výkaz výměr viz montáž soklu : 269,779/0,6*1,05	kus	472,11325 472,11325	103,00	48 627,64	Vlastní	
276	771577133RS2	771 57-7 Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily 771 57-74 profily přechodové ...nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 10 mm. 0,7*2+0,8+0,9*6+1,35+7,5	m	16,45000 16,45000	204,00	3 355,80	800-771 RTS	
277	998771202R00	998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 268,269,270,271,272,273,274,275,276, : Součet : 6411,52030	%	6 411,52000 6	27,2	17 412,89	800-771 RTS	
Díl:	772	Kamenné dlažby				52 586,35		
278	772231303R00	772 23 Montáž obkladu stupňů deskami z tvrdých kamenů s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou ...stupnicovými deskami pravouhlými nebo kosoúhlými, tloušťky 40 a 50 mm mč 108 : 1,26*20	m	25,20000 25,20000	361,00	9 097,20	800-782 RTS	
279	5838711	Kamenná nástupnice tl 40mm, broušená žula v odstínu antracit specifikace viz technická zpráva : 1,26*20*1,1	m	27,72000 27,72000	1 290,00	35 758,80	Vlastní	
280	772511152R01	772 51 Kladení dlažby z kamene do tmele vč. spárování ...Dlažba z kamene do tl. 5cm, nepravidelná, do tmele podesta schodiště : 1,69*1,26	m2	2,12940 2,12940	406,00	864,37	800-782 Vlastní	
281	5838712	Kamenná dlažba podesty tl. 40mm, broušená žula v odstínu šedém podesta schodiště : 1,69*1,26*1,1	m2	2,34234 2,34234	1 640,00	4 309,28	Vlastní	
282	998772202R00	998 77-2 Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 278,279,280,281, : Součet : 577,67540	%	577,67500 577,67540	4,43	2 556,70	800-782 RTS	
Díl:	776	Podlahy povlakové				56 179,39		
283	776431010R00	776 43 Montáž, lepení podlah. soklíků z kobercových pásů ...včetně dodávky soklíku kobercového mč 104 : (7,65+3,36)*2-0,8-0,9 mč 118 : (3,315+5,4+0,2)*2-0,7-0,8	m	36,65000 20,32000 16,33000	240,00	8 796,00	800-775 RTS	
284	776572100R00	776 57 Položení povlakových podlah textilních všivných a vpichovaných 776 57-2 montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci ...lepených, z pásů textilních skladba podlah SKL 06 1np vč 03 koberce : 21,5+12,0	m2	33,50000 33,50000	124,00	4 154,00	800-775 RTS	
285	69741290	Koberce zatěžový tl. 4,3mm třída zátěže 33 specifikace viz technická zpráva : 33,5*1,1+36,65*0,1*1,2	m2	41,24800 41,24800	768,00	31 678,46	Vlastní	
286	5537011	Lišta soklová nerez výkaz výměr viz montáž : 36,65*1,05	m	38,48250 38,48250	295,00	11 352,49	Vlastní	
287	998776202R00	998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m ...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 283,284,285,286, : Součet : 673,32330	%	673,32300 673,32330	0,29	198,44	800-775 RTS	
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				30 591,34		
	777 11	Podlahy lité epoxidové						
	777 11-1	dvousložkové						

288	777115111R00	...tloušťky 3 mm včetně penetračního nátěru. epoxidová stěrka imitující pohledový beton : specifikace viz technická zpráva : skladba podlah SKL 06 1np vč 03 : 52,2+47,1+12,7+5,5+23,0+19,0+28,8 skladba podlah SKL 05A 2np vč 04 : 16,0+11,5 998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické 50 m vodorovně	m2	215,80000	138,00	29 348,80	800-773	RTS
289	998777202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 288, : Součet : 2002,62400	%	2 002,62400	0,62	1 242,54	800-773	RTS
011	781	Obklady keramické				167 693,56		
290	781101210R00	781 10 Příprava podkladu pod obklady ...penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. výkaz výměr viz montáž obkladů : 227,973 781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 781 47-5 kladených do tmele	m2	227,97300	3,77	859,46	800-771	RTS
291	781475120R00	...300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele mč 105 : (4,035+3,65)*2*2,8-0,7*2,0-0,8*2,0*2-0,9*2,0*3+5,65*0,3 mč 106 : (1,305+2,0)*2*2,8-0,8*2,0*2 mč 106a : (1,5+2,0)*2*2,8-0,8*2,0-0,7*2,0 mč 106b : (1,0+1,6)*2*2,8-0,7*1,97 mč 107 : (1,8+2,15)*2*2,8-0,9*2,0-0,8*1,1+3,8*0,365 mč 109 : (1,005+1,96)*2*2,8-0,7*1,97 mč 109,110 : (3,835+1,9)*2*2,8-0,8*1,97 mč 118 : 2,715*0,4 mč 119 : (2,0+1,56)*2*1,8+1,8*0,6-0,7*1,8 mč 120 : (1,8+1,2)*2*1,8-0,7*1,8-0,8*1,8-0,8*0,6+2,0*0,365 mč 120a : (1,8+1,0)*2*1,8-0,7*1,8-0,8*0,6+2,0*0,365 mč 123 : (3,46+5,4)*2*1,8-1,5*1,8-1,35*1,8 mč 124 : (3,72+0,85+6,37)*2,45-1,5*2,1	m2	227,97300	275,00	62 692,58	800-771	RTS
292	597001	Obklad slinutý 300x600/10mm 1.jakost specifikace obkladu viz technická zpráva : výkaz výměr viz montáž obkladů : 227,973*1,05 781 49 Lišty k obkladům 781 49-2 profil ukončovací	m2	239,37165	255,00	61 039,86		Vlastní
293	781497131RS2	...nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, mč 105 : (4,035+3,65)*2 mč 106 : (1,305+2,0)*2 mč 106a : (1,5+2,0)*2 mč 106b : (1,0+1,6)*2 mč 107 : (1,8+2,15)*2 mč 109 : (1,005+1,96)*2 mč 109,110 : (3,835+1,9)*2 mč 119 : (2,0+1,56)*2+0,6*2-0,7 mč 120 : (1,8+1,2)*2-0,7-0,8*2 mč 120a : (1,8+1,0)*2-0,7-0,8 mč 123 : (3,46+5,4)*2-1,5 mč 124 : 3,72+0,85+6,37	m	102,06000	204,00	20 820,24	800-771	RTS
294	781497132RS2	781 49 Lišty k obkladům 781 49-3 profil rohový ...nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm, mč 105 : 2,8*2+2,0*2+0,9 mč 107 : 0,8+1,1*2 mč 109 : 2,8 mč 109,110 : (3,835+1,9)*2*2,8-0,8*1,97 mč 118 : 0,8 mč 120a : 1,0 mč 123 : 1,8*2 mč 124 : 2,1*2+1,5	m	57,94000	204,00	11 819,76	800-771	RTS
295	998781202R00	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické ...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 290,291,292,293,294, : Součet : 3852,03830	%	3 852,03800	2,72	10 461,66	800-771	RTS
011	782	Konstrukce z přírodního kamene				49 140,20		
	782 63	Montáž obkladu parapetů deskami z tvrdých kamenů 782 63-1 bez dodávky parapetů						

296	782631324R00	...tloušťky 40 a 50 mm specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz T2 : 25,7*0,32	m2	8,22400	1320,00	10 855,68	800-782	RTS
297	583871	Kamenná parapetní deska tl 4cm, žula v odstínu antracit, matná, zabroušené hranv. šířka 320mm specifikace vč D.1.1.b-09 odkaz T2 : 25,7*1,1	m	28,27000	1290,00	36 468,30		Vlastní
		998 78-2 Přesun hmot pro kamenné obklady 50 m vodorovně		28,27000				
298	998782202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 296,297, : Součet : 410,36730	%	410,36700	4,43	1 816,22	800-782	RTS
				410,36730				
Díl:	783	Nátěry				52 470,46		
299	783222100R00	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...dvojnásobné výkaz výměr viz základní nátěr : 93,47872	m2	93,47872	137,00	12 806,62	800-783	RTS
300	783226100R00	...základní Z/1 kotvení vazníků : 0,25*4 Z/2 táhla : (0,25*2+3,7*0,1)*3 Z/3 okenní sloupek : (0,25*2+3,47*0,32)*2 Z/4 schodišťový sloupek : 0,25*2+1,71*0,32 ocelová ztužidla dřevěných vazníků vč 05 : 58,48*3,14*0,0603 Z1 schodišťové zábradlí : 29,9*1,1*2+0,6*1,1*2 Z3 žebřík : 4,27*0,4 Z5 madlo zábradlí : 8,6*0,2 Z6 kotvy zrcadel : 16*0,25	m2	93,47872	74,90	7 001,58	800-783	RTS
		783 52 Nátěry klempířských konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí		11,00000				
				2,61000				
				3,22080				
				1,04720				
				11,07272				
				67,10000				
				1,70800				
				1,72000				
				4,00000				
301	783522000R00	...základní + dvojnásobné K1 : 57,1*0,175 K2 : 1,5*0,245 K3 : 219,4*0,61 K4 : 6,7*0,43 K5 : 11,3*0,3 K6 : 11,3*0,33*2 K7 : 6,4*3,14*0,125*2+0,25*2 K8 : 54,3*0,2 K9 : 2,9 K10 : 0,5*4 K11 : 5,0*0,45	m2	181,45700	180,00	32 662,26	800-783	RTS
				9,99250				
				0,36750				
				133,83400				
				2,88100				
				3,39000				
				7,45800				
				5,52400				
				10,86000				
				2,90000				
				2,00000				
				2,25000				
Díl:	784	Malby				16 431,58		
302	784111701R00	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu ...disperzní, jednonásobná sádrokartonové podhledy : mč 101 : 83,0+7,475*0,3 mč 102 : 28,0 mč 104 : 21,0 mč 105 : 8,5 mč 106 : 2,6 mč 106a : 3,0 mč 106b : 1,6 mč 107 : 3,9 mč 108 : 2,0 mč 109 : 4,1 mč 110 : 3,2 mč 114 : 15,9 mč 117 : 12,7 mč 119 : 3,1 mč 120 : 2,2 mč 120a : 1,8 mč 201 : 33,7 mč 203 : 16,0 mč 204 : 11,5 sádrokartonové předstěny : mč 117 předstěna strojovny : (0,9+0,6)*3,0 mč 122 pozn 12 : 2,7*3,0 mč 201 pozn.2 : (0,6*2+1,2)*3,0	m2	279,84250	8,62	2 412,25	800-784	RTS
				85,24250				
				28,00000				
				21,00000				
				8,50000				
				2,60000				
				3,00000				
				1,60000				
				3,90000				
				2,00000				
				4,10000				
				3,20000				
				15,90000				
				12,70000				
				3,10000				
				2,20000				
				1,80000				
				33,70000				
				16,00000				
				11,50000				
				4,50000				
				8,10000				
				7,20000				
303	784115712R00	784 45 Malby z malířských směsí se začištěním ...omyvatelné, pro sádrokarton, , bílé, dvojnásobné výkaz výměr viz penetrace : 279,8425	m2	279,84250	30,20	8 451,26	800-784	RTS
				279,84250				

	784 41 Příprava povrchu						
	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu						
304	784191101R00 ...disperzní, jednonásobná	m2	174,16500	8,67	1 510,01	800-784	RTS
	mč 117 : (3,065+4,0)*2*3,0		42,39000				
	mč 119 : (2,0+1,56)*2*(3,3-1,8)		10,68000				
	mč 120 : (1,8+1,2)*2*(3,3-1,8)		9,00000				
	mč 120a : (1,8+1,0)*2*(3,3-1,8)		8,40000				
	mč 203 : (5,0+2,85+3,2+5,05)*3,1		49,91000				
	mč 204 : (6,9+2,85+7,6)*3,1		53,78500				
	784 45 Malby z malířských směsí se začištěním						
305	784195112R00 ...hlinkové, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	87,08250	23,30	2 029,03	800-784	RTS
	50% bílé výkaz výměr viz penetrace : 174,165*0,5		87,08250				
306	784195122R00 ...hlinkové, , barevné, dvojnásobné	m2	87,08250	23,30	2 029,03	800-784	RTS
	50% bílé výkaz výměr viz penetrace : 174,165*0,5		87,08250				
Díl	M33				153 700,00		
	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy						
307	330001	Hydraulická zvedací plošina 900x2300mm nosnost 300kg zdvih 900mm, strojovna plošiny v mč 17, dveře 1100x1150mm, dodávka, montáž, návrhová úprava specifikace viz technická zpráva : vč D.1.1.b-09 odkaz Z2 : 1	soubor	1,00000	153 700,00	153 700,00	Vlastní
				1,00000			



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 4: 2.07.2 - Elektro část

JKSO:

CC-CZ:

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel:

IČ:

Statutární město Havířov

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: #ODKAZ!

#ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

Projektant:

IČ:

Projekt 2010, s.r.o.

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Jakub Nevyjel

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 504 999,98
--------------------	--------------

Ostatní náklady	0,00
-----------------	------

Cena bez DPH	1 504 999,98
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 504 999,98	316 050,00
--------------	--------	----	--------------	------------

snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
---------	--------	----	------	------

Cena s DPH	v CZK	1 821 049,98
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 4: 2.07.2 - Elektro část

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZI

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZI

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 504 999,98
D1 - REVIZE	23 638,00
D2 - PSV SILNOPROUD	138 174,58
D3 - SPECIF.PSV SILNOPROUD - vykres c.D.1.4.4.b-01,02,04	95 206,77
D4 - PSV KABELY	72 401,00
D5 - SPECIF.PSV KABELY - vykres c.D.1.4.4.b-01,02,06 az 09	139 515,09
D6 - PSV KOMPLETACE	9 587,20
D7 - SPECIF.PSV KOMPLETACE - vykres c.D.1.4.4.b-01,02,03	47 252,95
D8 - PSV SVITIDLA	35 030,00
D9 - SPECIF.PSV SVITIDLA - vykres c.D.1.4.4.b-01,02,04	17 591,20
D9 - SPECIF.PSV SVITIDLA - vykres c.D.1.4.4.b-01,02,04	249 712,87
D10 - PSV HROMOSVOD	58 863,10
D11 - SPECIF.PSV HROMOSVOD - vykres c.D.1.4.4.b-10	30 453,65

D12 - POPLATEK	2 362,06
D13 - HL.III-HZS	56 359,00
D14 - ROZVADECE	258 548,00
D15 - DIESELAGREGAT - vykres c.D.1.4.4.b-06	243 722,60
D16 - PROTIMRAZOVA OCHRANA OKAPU - vykres c.D.1.4.4.b-01,1	26 581,91

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 1 504 999,98

ROZPOČET

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 4: 2.07.2 - Elektro část

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZI

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZI

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

Náklady z rozpočtu

1 504 999,98

D1 - REVIZE

23 638,00

1	K	38010000	Vychozí revize	hod	40,000	326,00	13 040,00
2	K	38010001	Vychozí revize hromosvodu a uzemnění	hod	25,000	326,00	8 150,00
3	K	38010002	Spolupráce s revizním technikem	hod	12,000	204,00	2 448,00

D2 - PSV SILNOPROUD

138 174,58

4	K	210010056	Trubka ocelova 50mm ul pod om	m	15,000	22,80	342,00
5	K	210010135	Trubka ochranna 63mm	m	85,000	24,50	2 082,50
6	K	2100103012	Krabice pristrojova p.o.	kus	192,000	15,50	2 976,00
7	K	2100103210	Krabice odboc.vc.svorkovnice p.o.	kus	240,000	63,60	15 264,00
8	K	210010322	Krabice KR 97 odboc vcet zap	kus	25,000	65,20	1 630,00
9	K	210020304	Zlab kabel drateny 100/50 mm	m	150,000	85,60	12 840,00
10	K	210020308	Zlab kabel drateny 200/50 mm	m	110,000	92,90	10 219,00
11	K	210020310	Zlab kabel drateny 250/100 mm	m	160,000	101,00	16 160,00
12	K	210020521	Lista vkladaci	m	150,000	31,00	4 650,00

13	K	210020661	Konstrukce ocel. Jockl vseobecna	kg	150,000	26,10	3 915,00
14	K	210100003	Ukonceni vodicu v rozv do 16mm2	kus	78,000	13,00	1 014,00
15	K	210100004	Ukonceni vodicu v rozv do 25mm2	kus	86,000	29,30	2 519,80
16	K	210100219	Ukonceni snury do 5x6mm2 v gum had	kus	2,000	63,60	127,20
17	K	210100251	Ukonceni kabelu do 4x10mm2 smrst.z.	kus	108,000	52,20	5 637,60
18	K	210100252	Ukonceni kabelu do 5x16mm2 smrst.z.	kus	4,000	65,20	260,80
19	K	210100253	Ukonceni kabelu do 4x50mm2 smrst.z.	kus	3,000	168,00	504,00
20	K	210100256	Ukonceni kabelu do 4x185mm2 smrst.z	kus	2,000	282,00	564,00
21	K	210100257	Ukonceni kabelu do 4x240mm2 smrst z	kus	1,000	313,00	313,00
22	K	210100258	Ukonceni kabelu do 5x4mm2 smrst zal	kus	10,000	44,00	440,00
23	K	210100259	Ukonceni kabelu do 5x10mm2 smrst z.	kus	4,000	65,20	260,80
24	K	210120102	Patrona nozova do 500V	kus	6,000	4,08	24,48
25	K	210190002	Montaz rozvodnic oceloplech do 50kg	kus	3,000	293,00	879,00
26	K	210190004	Montaz rozvodnic celoplech do 150kg	kus	1,000	717,00	717,00
27	K	210190051	Montaz rozvadece skrin-delena 200kg	kus	3,000	978,00	2 934,00
28	K	2101915021	Montaz skrine SR 3	kus	1,000	179,00	179,00
29	K	210192551	Svorkovnice HOP	kus	4,000	145,00	580,00
30	K	210220321	Svorka na potrubí BERNARD Cu pas	kus	48,000	400,14	19 206,60
31	K	211010010	Hmozdinka HM 8	kus	1 008,000	12,60	12 700,80
32	K	211190002	Montaz pozarni ucpavky 40mm	kus	35,000	326,00	11 410,00
33	K	211190003	Montaz pozarni ucpavky 80mm	kus	12,000	652,00	7 824,00

D3 - SPECIF.PSV SILNOPROUD - vykres c.D.1.4.4.b-01,02,04

95 206,77

34	K	13230318	Ocel.uhelnik 25x25x3 oc10 000 A	kg	157,500	28,50	4 488,75
35	K	14125321	Trubka ochranna 63mm A	m	89,250	26,50	2 365,13
36	K	34562775	Svorkovnice HOP medena pro pripojeni cca 30 vodicu CY25, instalovana ve vhodne skrinice nebo krabici pod omtkou B	kus	4,000	152,02	608,07
37	K	34571128	Trubka inst ocelova 50mm B	m	15,750	209,00	3 291,75
38	K	34571518	Krabice pristrojova p.o. B	kus	192,000	4,24	814,08
39	K	34571521	Krabice odboc.vc.svorkovnice p.o.B	kus	240,000	23,40	5 616,00
40	K	34571562	Krabice KR 97/5 B	kus	25,000	59,90	1 497,50
41	K	34571823	Zlab drat.100/50 vc.prislusenstviB	m	150,000	67,20	10 080,00
42	K	34571825	Zlab drat.200/50 vc.prislusenstviB	m	110,000	106,00	11 660,00
43	K	34571826	Zlab drat 250/100 vc.prislusenst.B	m	160,000	146,39	23 423,00
44	K	34574012	Lista vkladaci ruzne provedeni-komplet B	m	157,500	24,90	3 921,75
45	K	35442071	Paska Cu uzemnov 20x500x0,5/ B	kus	48,000	11,00	528,00
46	K	35442150	Svorka uzemnovaci 32x29x2mm B	kus	48,000	8,40	403,20
47	K	35711781	Skrin RIS 9 pojistek obezdena-viz stavebni cast A	kus	1,000	4 805,70	4 805,70
48	K	35825152	Pojist vykonova-200A norm- A	kus	3,000	84,00	252,00
49	K	35825154	Pojist vykonova-250A norm- A	kus	3,000	84,00	252,00
50	K	56227008	Hmozdinka 8 B	kus	1 008,000	0,98	987,84
51	K	58541113	Sadra B	kg	300,000	3,26	978,00
52	K	60751253	Pozarni ucpavka p.40mm pruchod beznou zdi A	kus	35,000	326,00	11 410,00
53	K	60751254	Pozarni ucpavka p.80mm pruchod beznou zdi A	kus	12,000	652,00	7 824,00

D4 - PSV KABELY

72 401,00

54	K	2108001050	Kabel Cu 30x1,5 ul pod omtkou	m	620,000	9,78	6 063,60
55	K	2108001052	Kabel Cu 3Jx1,5 ul pod omtkou	m	1 820,000	9,78	17 799,60
56	K	2108001062	Kabel Cu 3Jx2,5 ul pod omtkou	m	2 260,000	9,78	22 102,80
57	K	2108001072	Kabel Cu 3Jx4 ul pod omtkou	m	60,000	9,78	586,80

58	K	2108001090	Kabel Cu 40x1,5 ul pod omtkou	m	160,000	9,78	1 564,80
59	K	2108001121	Kabel Cu 5Jx6 ul pod omtkou	m	135,000	10,80	1 458,00
60	K	2108001131	Kabel Cu 5Jx10 ul pod omtkou	m	50,000	11,40	570,00
61	K	2108001150	Kabel Cu 5Jx1,5 ul pod omtkou	m	360,000	9,78	3 520,80
62	K	2108001160	Kabel Cu 5Jx2,5 ul pod omtkou	m	375,000	9,78	3 667,50
63	K	2108001170	Kabel Cu 5Jx4 ul pod omtkou	m	50,000	10,80	540,00
64	K	210800547	Vodic Cu 6 ul pevne	m	320,000	14,70	4 704,00
65	K	210800647	Vodic Cu 10 ul pevne	m	160,000	14,70	2 352,00
66	K	210800649	Vodic Cu 25 ul pevne	m	280,000	14,70	4 116,00
67	K	210802428	Snura Cu 5Gx2,5 ul volne	m	20,000	9,78	195,60
68	K	2108100141	Kabel Cu 5Jx16 ul volne	m	150,000	11,40	1 710,00
69	K	210810091	Kabel Cu 4Jx50 ul volne	m	40,000	17,90	716,00
70	K	210810096	Kabel Cu 3x185+95 ul volne	m	15,000	48,90	733,50

D5 - SPECIF.PSV KABELY - vykres c.D.1.4.4.b-01,02,06 az 09
139 515,09

71	K	34111030	Kabel Cu 30x1,5 mm2-	B	m	651,000	7,42	4 830,42
72	K	34111032	Kabel Cu 3Jx1,5 mm2-	B	m	1 911,000	7,42	14 179,62
73	K	34111038	Kabel Cu 3Jx2,5 mm2-	B	m	2 373,000	11,80	28 001,40
74	K	34111044	Kabel Cu 3Jx4 mm2-	B	m	63,000	20,80	1 310,40
75	K	34111060	Kabel Cu 4Jx1,5 mm2-	B	m	168,000	11,00	1 848,00
76	K	34111073	Kabel Cu 5Jx6 mm2-	B	m	141,750	48,10	6 818,18
77	K	34111077	Kabel Cu 5Jx10 mm2-	B	m	52,500	77,80	4 084,50
78	K	34111081	Kabel Cu 5Jx16 mm2-	B	m	157,500	125,12	19 706,30
79	K	34111090	Kabel Cu 5Jx1,5 mm2-	B	m	378,000	12,00	4 536,00
80	K	34111094	Kabel Cu 5Jx2,5 mm2-	B	m	393,750	19,60	7 717,50
81	K	34111098	Kabel Cu 5Jx4 mm2-	B	m	52,500	32,80	1 722,00
82	K	34111637	Kabel Cu 4Jx50 mm2-	B	m	42,000	332,16	13 950,61
83	K	34111667	Kabel CYKY 4J 3x185+95mm2-	B	m	15,750	901,27	14 194,96
84	K	34140966	Vodic Cu 6 mm2 zelenozluty-	B	m	336,000	9,05	3 040,80
85	K	34142338	Vodic Cu 10 mm2 zelenozluty-	B	m	168,000	15,10	2 536,80
86	K	34142340	Vodic Cu 25 mm2 zelenozluty-	B	m	294,000	35,50	10 437,00
87	K	34145568	Snura Cu 5Gx2,5 mm2-	B	m	21,000	28,60	600,60

D6 - PSV KOMPLETACE
9 587,20

88	K	2101100011	Spinac c.1 zapusteny do vlhka	kus	1,000	51,30	51,30
89	K	2101100031	Spinac c.5 zapusteny do vlhka	kus	2,000	53,80	107,60
90	K	2101100041	Spinac c.6 zapusteny do vlhka	kus	2,000	53,80	107,60
91	K	210110041	Spinac zapusteny jednopol	kus	11,000	26,10	287,10
92	K	210110043	Spinac zapusteny seriovy	kus	15,000	29,30	439,50
93	K	210110045	Spinac zapusteny stridavy	kus	8,000	29,30	234,40
94	K	210110046	Spinac zapusteny krizovy	kus	2,000	34,20	68,40
95	K	210110082	Spinac specialni sporakova p.o.	kus	2,000	65,20	130,40
96	K	2101110110	Zasuvka jednoducha zap 2p+Z	kus	78,000	49,70	3 876,60
97	K	2101110111	Zasuvka jednoducha s PO zap 2p+Z	kus	1,000	51,40	51,40
98	K	2101110112	Zasuvka jednoducha zap 2p+Z	kus	3,000	49,70	149,10
99	K	2101110113	Zasuvka dvojita zap 2p+Z	kus	14,000	51,40	719,60
100	K	2101110210	Zasuvka jednoducha-2p+Z do vlhka	kus	9,000	55,40	498,60
101	K	210140431	STOP tlacitko	kus	1,000	103,00	103,00
102	K	210140463	Ovladac domov.tlacit.s orient.doutn	kus	36,000	32,60	1 173,60
103	K	211130001	Pohybove cidlo	kus	11,000	103,00	1 133,00
104	K	211190003.1	Montaz podlahove krabice	kus	2,000	228,00	456,00

D7 - SPECIF.PSV KOMPLETACE - vykres c.D.1.4.4.b-01,02,03
47 252,95

105	K	34535543	Spinac c.1 zapusteny IP44	B	kus	1,000	96,80	96,80
-----	---	----------	---------------------------	---	-----	-------	-------	-------

106	K	34535632	Spinac c.5 zapusteny IP44	B	kus	2,000	111,00	222,00
107	K	34535702	Spinac c.6 zapusteny IP44	B	kus	2,000	96,80	193,60
108	K	34535849	Doutnavka orientacni	B	kus	36,000	16,20	583,20
109	K	34535850	Kryt jednoduchy	B	kus	21,000	20,00	420,00
110	K	34535851	Kryt dvojity	B B	kus	15,000	25,30	379,50
111	K	34535852	Kryt s pridrnuou deskou	B B	kus	36,000	28,20	1 015,20
112	K	34535853	Ramecek jednoduchy	B B	kus	150,000	12,40	1 860,00
113	K	34535854	Ramecek dvojity	B B	kus	23,000	22,40	515,20
114	K	34535860	Spinac strojek c.1	B	kus	11,000	52,20	574,20
115	K	34535862	Spinac strojek c.5	B	kus	15,000	70,10	1 051,50
116	K	34535863	Spinac strojek c.6	B	kus	8,000	55,40	443,20
117	K	34535864	Spinac strojek c.7	B	kus	2,000	80,70	161,40
118	K	34535865	Spinac strojek c.1/0	B	kus	36,000	57,90	2 084,40
119	K	34536398	sporak.pripojka 400V se sig.doutn zanustenaB		kus	2,000	322,00	644,00
120	K	34551366	Zasuvka dvojita 16A/250V IP20	B	kus	14,000	94,63	1 324,88
121	K	34551440	Zasuvka jednoducha 16A/250V,IP20 s PO s ochr.clonkami bordo B		kus	1,000	526,00	526,00
122	K	34551441	Zasuvka jednoducha 16A/250V,IP20	B	kus	78,000	76,20	5 943,60
123	K	34551442	Zasuvka jednoducha 16A/250V,IP20 s ochr.clonkami bordo B		kus	3,000	81,10	243,30
124	K	34551470	zasuvka jednoducha zap.16A/250V IP44		kus	9,000	107,27	965,42
125	K	34564030	Krabice podstavova s 9 moduly pro el.pristroje B		kus	2,000	1 692,58	3 385,15

2

2,000

*napln:zasuvka 230V s prepetovou

*ochranou,3xzasuvka 230V,zbyvajici

*prostor je pro zasuvky slaboproudu,

*ktere jsou reseny samotnym projektem

126	K	35813551	STOP tlacitko umistene v prosklene krabice chrane proti zneužití A		kus	1,000	425,08	425,08
127	K	35826000	Pohyb.cidlo,uhel pokryti 180st., IP20 vc.pristroje spinace releoveho A		kus	11,000	2 199,57	24 195,32

D8 - PSV SVITIDLA**35 030,00**

128	K	211207012	Svitidla montaz		kus	226,000	155,00	35 030,00
-----	---	-----------	-----------------	--	-----	---------	--------	-----------

D9 - SPECIF.PSV SVITIDLA - vykres c.D.1.4.4.b-01,02,04**17 591,20**

129	K	34711570	Zarovka LED 7W	B	kus	15,000	95,80	1 437,00
130	K	34751000	Zarivka T8 36W	B	kus	26,000	37,40	972,40
131	K	34751001	Zarivka T5 14W	B	kus	4,000	34,50	138,00
132	K	347510010	Zarivka T5 24W	B	kus	16,000	38,70	619,20
133	K	347510011	Zarivka T16 54W	B	kus	4,000	40,30	161,20
134	K	34753101	Trubice 26W	B	kus	4,000	42,20	168,80
135	K	34753102	Trubice TC-TEL 21W	B	kus	62,000	38,20	2 368,40
136	K	34753103	Trubice TC-TEL 26W	B	kus	26,000	41,50	1 079,00
137	K	34753104	Trubice TC-DEL 18W	B	kus	238,000	42,40	10 091,20
138	K	34760580	Vybojka 70W sodikova	B	kus	4,000	139,00	556,00

D9 - SPECIF.PSV SVITIDLA - vykres c.D.1.4.4.b-01,02,04**249 712,87**

139	K	34880210	Svitidlo 2x18W TC-DEL	A	kus	56,000	799,00	44 744,00
140	K	34880211	Svitidlo 2x18W TC-DEL vcetne nerezoveho valce	AN	kus	57,000	1 652,07	94 167,94
141	K	34880212	Svitidlo 2x21W TC-TEL	B	kus	31,000	1 439,47	44 623,51
142	K	34880213	Svitidlo 2x26W TC-TEL	C	kus	12,000	587,00	7 044,00
143	K	34880214	Svitidlo 2x26W TC-TEL	D	kus	1,000	587,00	587,00

144	K	34880215	Svitidlo 4x24W T5 24W	E	kus	4,000	954,60	3 818,41
145	K	34880216	Svitidlo 2x54W T16 54W	F	kus	2,000	682,76	1 365,52
146	K	34880217	Svitidlo 2x36W T8 36W	H	kus	13,000	458,00	5 954,00
147	K	34880218	Svitidlo 1x14W T5 14W	J	kus	4,000	359,00	1 436,00
148	K	34880219	Svitidlo 1x26W	K	kus	4,000	356,00	1 424,00
149	K	34880220	Svitidlo 2x18W TC-DEL	L	kus	6,000	1 186,53	7 119,19
150	K	34880221	Svitidlo LED 7W	N1	kus	6,000	479,00	2 874,00
151	K	34880222	Svitidlo LED	N2	kus	6,000	1 662,83	9 976,95
152	K	34880223	Svitidlo LED	N3	kus	8,000	1 662,83	13 302,60
153	K	34880227	Svitidlo 1x70W	V	kus	4,000	2 818,94	11 275,75

D10 - PSV HROMOSVOD

58 863,10

154	K	210010023	Trubka tuha PVC 34mm ul pevne	m	70,000	14,70	1 029,00
155	K	210020661	Konstrukce ocel. Jockl vseobecna	kg	150,000	28,60	4 290,00
156	K	210220021	Vedeni uzem FeZn do 120 mm2 v zemi	m	180,000	21,20	3 816,00
157	K	210220102	Vod svod FeZn lano do d70 mm	m	420,000	88,00	36 960,00
158	K	210220112	Vod svod FeZn lano do d70 mm	m	84,000	52,20	4 384,80
159	K	2102203010	Svorka hromosvodova SS	kus	87,000	45,20	3 932,40
160	K	2102203011	Svorka hromosvodova SP 1	kus	15,000	45,20	678,00
161	K	2102203020	Svorka hromosvodova SK	kus	30,000	53,40	1 602,00
162	K	2102203021	Svorka hromosvodova SZ	kus	8,000	53,40	427,20
163	K	2102203022	Svorka hromosvodova SO	kus	5,000	53,40	267,00
164	K	2102203025	Svorka hromosvodova SR 02	kus	16,000	53,40	854,40
165	K	210220391	Vodive spoj ochr trubky s vodice	kus	5,000	99,40	497,00
166	K	210220401	Stitek smalt,um hmota-oznac svodu	kus	7,000	17,90	125,30

D11 - SPECIF.PSV HROMOSVOD - vykres c.D.1.4.4.b-10

30 453,65

167	K	13230318	Ocel.uhelnik 25x25x3 oc10 000 A	kg	157,500	28,50	4 488,75
168	K	34571093	Trubka inst tuha 34mm B	m	73,500	14,70	1 080,45
169	K	35412900	Stitek c. ..pro oznac.svodu B	kus	7,000	3,27	22,89
170	K	35441120	Pasek uzemnovaci FeZn 30x4 mm/ B	kg	189,000	23,10	4 365,90
171	K	3544113	Lano FeZn 50mm2 B	m	504,000	22,90	11 541,60
172	K	35441540	Podpera ved ploch st PV21 100 B	kus	350,000	20,80	7 280,00
173	K	35441875	Svorka kriz SK vodic d6-10mm B	kus	30,000	15,10	453,00
174	K	35441885	Svorka spoj SS lano d8-10mm B	kus	87,000	5,38	468,06
175	K	35441895	Svorka pripoj SP1 d6-12mm B	kus	15,000	8,56	128,40
176	K	35441905	Svorka pripoj SO d6-12mm B	kus	5,000	10,20	51,00
177	K	35441925	Svorka zkuseb SZ litinova v sachte B	kus	8,000	26,10	208,80
178	K	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pas vc.bandaze a asfaltovani B	kus	16,000	22,80	364,80

D12 - POPLATEK

2 362,06

179	K	50435105	Poplatek za ekologickou likvidaci - svitidlo	kus	226,000	6,85	1 548,10
180	K	50435106	Poplatek za ekologickou likvidaci - zdroji	kus	399,000	2,04	813,96

D13 - HL.III-HZS

56 359,00

181	K	50435100	Dokoncovací prace	hod	6,000	285,00	1 710,00
182	K	50435101	Vypinani site	hod	4,000	408,00	1 632,00
183	K	50435102	Ucast pracovníku CEZ DISTRIBUCE	hod	4,000	408,00	1 632,00
184	K	50435104	Koordinace prace s jinými profesemi	hod	24,000	285,00	6 840,00
185	K	50435109	Sekani drazek,kapes a prurazu	hod	295,000	151,00	44 545,00

D14 - ROZVADECE

258 548,00

186	K	35714513	Rozvodnice RIS - vykres c.D.1.4.4.b-01.05	kus	1,000	5 679,69	5 679,69
187	K	35714514	Rozvodnice RH - vykres c.D.1.4.4.b-06	kus	1,000	109 276,09	109 276,09
188	K	35714515	Rozvodnice R1 - vykres c.D.1.4.4.b-07	kus	1,000	16 799,42	16 799,42
189	K	35714516	Rozvodnice R2 - vykres c.D.1.4.4.b-08	kus	1,000	18 371,76	18 371,76
190	K	35714517	Rozvodnice R3 - vykres c.D.1.4.4.b-09	kus	1,000	10 241,04	10 241,04
191	K	35714518	Rozvodnice kompenzacni 50kVar,4 stupne - vykres c.D.1.4.4.b-01,06	kus	1,000	98 180,00	98 180,00

D15 - DIESELAGREGAT - vykres c.D.1.4.4.b-06

243 722,60

192	K	54131400	Dieselagregat vc.rozvedece prevzeti zateze dle CN	kus	1,000	212 770,43	212 770,43
193	K	54131401	Cena instalace v miste	kus	1,000	23 987,06	23 987,06
194	K	54131402	Doprava na misto	kus	1,000	6 965,11	6 965,11

D16 - PROTIMRAZOVA OCHRANA OKAPU - vykres c.D.1.4.4.b-01,1

26 581,91

195	K	54131400.1	samoregutačni topné kabely 0,47kW-0.73kW	kus	1,000	7 812,83	7 812,83
196	K	54131401.1	Regulace vc.teplotne vlhkostního čidla	kus	1,000	2 809,68	2 809,68
197	K	54131402.1	Fixace topnych kabelu	kus	1,000	9 825,29	9 825,29
198	K	54131404	Montaz+doprava	kus	1,000	6 134,11	6 134,11



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 5: 2.07.3.1 - SK - Strukturovaná kabeláž

JKSO:

CC-CZ:

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel:

IČ:

Statutární město Havířov

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: #ODKAZ!

#ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

Projektant:

IČ:

Projekt 2010, s.r.o.

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Jakub Nevyjel

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 10 916,00

Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 10 916,00

DPH základní 21,00% ze 10 916,00 2 292,36

snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 13 208,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 5: 2.07.3.1 - SK - Strukturovaná kabeláž

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	10 916,00
D1 - Přípojné místo	545,60
D2 - Stožár	7 043,00
D3 - Kabely	1 972,00
D4 - Ostatní	1 355,40
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	10 916,00

ROZPOČET

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 5: 2.07.3.1 - SK - Strukturovaná kabeláž

Místo:	Havířov	Datum:	#ODKAZ!
Objednavatel:	Statutární město Havířov	Projektant:	Projekt 2010, s.r.o.
Zhotovitel:	#ODKAZ!	Zpracovatel:	Jakub Nevyjel

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

Náklady z rozpočtu 10 916,00

D1 - Přípojné místo 545,60

1	K	Pol95	keystone modul kat.5e IDC zapojem 568B	ks	5,000	15,90	79,50
2	K	Pol96	maska nosná, 2x pozice keystone, univerzální, černá	ks	2,000	15,90	31,80
3	K	Pol97	maska nosná, 1x pozice keystone, univerzální, černá	ks	1,000	17,60	17,60
4	K	Pol98	kryt zásuvky pro nosné masky, bílá	ks	3,000	123,00	369,00
5	K	Pol99	rameček, jeononasobny, tango, bílá/bílá	ks	3,000	15,90	47,70

D2 - Stožár 7 043,00

6	K	Pol100	Stozar, prumer 48mm, delka 2,3m, vc. kotvení	ks	1,000	4 520,00	4 520,00
7	K	Pol101	Výložník vč. objímky, délka 400mm	ks	1,000	733,00	733,00
8	K	Pol102	Anténa Wi-Fi - dodávka poskytovatele dat. služeb	ks	0,000	0,00	0,00
9	K	Pol103	Přepěťová ochrana ethernet	ks	1,000	1 790,00	1 790,00

D3 - Kabely 1 972,00

10	K	Pol18	U/UTP instalační kabel Cat.5e	m	80,000	14,00	1 120,00
11	K	Pol8	U/UTP instalační kabel Cat.5e Outdoor	m	40,000	21,30	852,00

D4 - Ostatní 1 355,40

12	K	Pol104	mereni vyvodu SK Cat.5e vc. mer. protokolů	ks	3,000	61,80	185,40
13	K	Pol48	HZS	hod	2,000	195,00	390,00
14	K	Pol105	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,000	195,00	780,00





optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE
Objekt: 2 - 2. Fáze
Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY
Úroveň 5: 2.07.3.2 - PZTS - Poplachový zabezpečovací tísňový systém
JKSO: CC-CZ:
Místo: Havířov Datum: #ODKAZ!
Objednavatel: IČ:
Statutární město Havířov DIČ:
Zhotovitel: IČ: #ODKAZ!
#ODKAZ! DIČ: #ODKAZ!
Projektant: IČ:
Projekt 2010, s.r.o. DIČ:
Zpracovatel: IČ:
Jakub Nevyjel DIČ:
Poznámka:

Náklady z rozpočtu	79 093,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	79 093,00
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	79 093,00	16 609,53
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	95 702,53
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 5: 2.07.3.2 - PZTS - Poplachový zabezpečovací tísňový systém

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	79 093,00
D1 - Hardware PZTS	46 373,00
D2 - Kably EZS	15 950,00
D3 - Ostatní	16 770,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	79 093,00

ROZPOČET

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 5: 2.07.3.2 - PZTS - Poplachový zabezpečovací tísňový systém

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

Náklady z rozpočtu

79 093,00

D1 - Hardware PZTS

46 373,00

1	K	Pol72	Ústředna PZTS, možnost připojení sběrníkových čidel, 192 zón, 8 podsystémů, contact ID	ks	1,000	3 380,00	3 380,00
2	K	Pol73	Kryt C-390 vč. Trafa 12V/40VA	ks	1,000	752,00	752,00
3	K	Pol74	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,000	754,00	754,00
4	K	Pol75	LCD klávesnice	ks	1,000	2 590,00	2 590,00
5	K	Pol76	LCD klávesnice vč. uzamykatelného krytu	ks	1,000	2 940,00	2 940,00
6	K	Pol77	GSM modul (SMS +ring 6xln) - GSM Komunikátor na mobil	ks	1,000	2 860,00	2 860,00
7	K	Pol78	Interierová siréna, 95 dB	ks	2,000	259,00	518,00
8	K	Pol79	PIR sběrníkové čidlo, montáž na zeď, dosah 12m, stupeň 2	ks	2,000	527,00	1 054,00
9	K	Pol80	PIR sběrníkové stropní čidlo, montáž na zeď, dosah 12m, stupeň 2	ks	6,000	639,00	3 834,00
10	K	Pol81	Expandér 8 smyček, v krytu, tamper	ks	4,000	1 310,00	5 240,00
11	K	Pol82	Audiodetektor, dosah 7m, stupeň 2	ks	6,000	515,00	3 090,00
12	K	Pol83	Magnetický kontakt se svorkovnicí, povrchová montáž, stupeň 2	ks	7,000	151,00	1 057,00
13	K	Pol84	Rozbočovací krabice, stupeň 21, tamper, 8 svorek	ks	3,000	146,00	438,00
14	K	Pol85	Přenosové zařízení NAM na PCO Městské policie v Havířově, Vysílač, zdroj, anténa, montáž, oživení, odzkoušení	kpl	1,000	14 900,00	14 900,00
15	K	Pol86	Tísňové tlačítko vč. piktogramu	ks	2,000	379,00	758,00
16	K	Pol87	Duální PIR/MW čidlo, dosah 15m	ks	2,000	962,00	1 924,00
17	K	Pol88	Světelná indikace "jumbo LED", 12V	ks	1,000	284,00	284,00

D2 - Kabely EZS

15 950,00

18	K	Pol89	Stíněný sdělovací kabel 2x2x0,5	m	560,000	16,10	9 016,00
19	K	Pol90	Stíněný sdělovací kabel 2x1+2x0,5	m	320,000	20,50	6 560,00
20	K	Pol91	kabel CYKY-J 3x1,5	m	20,000	18,70	374,00

D3 - Ostatní

16 770,00

21	K	Pol12	HZS	hod	8,000	195,00	1 560,00
22	K	Pol92	napojení vřepaku napajeni crtazeni boxů - 5ks	hod	10,000	195,00	1 950,00

23	K	Pol93	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	16,000	195,00	3 120,00
24	K	Pol20	Oživení systému	hod	40,000	195,00	7 800,00
25	K	Pol94	revize, zaskoteni odstupy, odzkouseni systému	hod	12,000	195,00	2 340,00



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 5: 2.07.3.3 - CCTV - Kamerový systém

JKSO:

CC-CZ:

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel:

IČ:

Statutární město Havířov

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: #ODKAZ!

#ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

Projektant:

IČ:

Projekt 2010, s.r.o.

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Jakub Nevyjel

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	53 032,00
--------------------	-----------

Ostatní náklady	0,00
-----------------	------

Cena bez DPH	53 032,00
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	53 032,00	11 136,72
--------------	--------	----	-----------	-----------

snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
---------	--------	----	------	------

Cena s DPH	v CZK	64 168,72
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 5: 2.07.3.3 - CCTV - Kamerový systém

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	53 032,00
D1 - Kamery	21 760,00
D2 - Záznamové zařízení, monitor	17 641,00
D3 - Kabely a trasy	8 175,00
D4 - Ostatní	5 456,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	53 032,00

ROZPOČET

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 5: 2.07.3.3 - CCTV - Kamerový systém

Místo: Havířov Datum: #ODKAZ!
Objednavatel: Statutární město Havířov Projektant: Projekt 2010, s.r.o.
Zhotovitel: #ODKAZ! Zpracovatel: Jakub Nevyjel

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

Náklady z rozpočtu

53 032,00

D1 - Kamery

21 760,00

1	K	Pol1	kompaktní kamera , D/N, 3Mpx, 2.8-12mm, IR 30m,12VDC/PoE,IP66,	ks	5,000	3 890,00	19 450,00
2	K	Pol2	konzole pro montáž na zeď	ks	5,000	462,00	2 310,00

D2 - Záznamové zařízení, monitor

17 641,00

3	K	Pol3	IP záznamové zařízení , 8ch. @5MPx, max. 40Mbps IN, 8xPoE, 2xHDD, VGA/HDMI, LAN	ks	1,000	4 980,00	4 980,00
4	K	Pol4	přídavný HDD 3.5TB, SATA-6G, 7200rpm, SV35,5	ks	1,000	3 190,00	3 190,00
5	K	Pol5	LCD monitor 22", 1920x1080, VGA/DVI/HDMI	ks	1,000	4 050,00	4 050,00
6	K	Pol6	SW pro monitoring a přerávání záznamu, Mobilní klient pro Android, IOS a Windows Phone v češtině (ZDARMA)	ks	1,000	221,00	221,00
7	K	Pol7	přepětová ochrana Ethernet vč. uchycení do 19" rozvaděče	ks	5,000	1 040,00	5 200,00

D3 - Kabely a trasy

8 175,00

8	K	Pol8	U/UTP instalační kabel Cat.5e Outdoor	m	420,000	16,90	7 098,00
9	K	Pol9	CYKY 3x2,5	m	40,000	22,80	912,00
10	K	Pol10	kabel HDMI, 5m	ks	1,000	165,00	165,00

D4 - Ostatní

5 456,00

11	K	Pol11	Oživení a nastavení systému	hod	12,000	195,00	2 340,00
12	K	Pol12	HZS	hod	4,000	195,00	780,00
13	K	Pol13	Revize CCTV, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	8,000	292,00	2 336,00





KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 5: 2.07.3.4 - OS - Ozvučovací systém

JKSO:

CC-CZ:

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel:

IČ:

Statutární město Havířov

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: #ODKAZ!

#ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

Projektant:

IČ:

Projekt 2010, s.r.o.

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Jakub Nevyjel

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 73 793,00

Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 73 793,00

DPH základní 21,00% ze 73 793,00 15 496,53

snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 89 289,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 5: 2.07.3.4 - OS - Ozvučovací systém

Místo: Havířov

Datum:

#ODKAZ!

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant:

Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel:

Jakub Nevyjel

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	73 793,00
D1 - Hardware OS	58 361,00
D2 - Kabely	7 636,00
D3 - Ostatní	7 796,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	73 793,00

ROZPOČET

Stavba:

ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 5: 2.07.3.4 - OS - Ozvučovací systém

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

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

Náklady z rozpočtu

73 793,00

D1 - Hardware OS

58 361,00

1	K	Pol50	Stage-Sound Horizontal-Array reproduktor, 250 W, 2-pásmový	ks	4,000	4 440,00	17 760,00
2	K	Pol51	Nástěnný držák pro QRF-2212	ks	4,000	1 090,00	4 360,00
3	K	Pol52	Pro-sound zesilovač třídy D, 2x 700 W, digitální	ks	1,000	9 790,00	9 790,00
4	K	Pol53	CD / USB MP3 přehrávač / tuner	ks	1,000	7 360,00	7 360,00
5	K	Pol54	Audio Mixer, 12 kanálů	ks	1,000	6 880,00	6 880,00
6	K	Pol55	19" montážní držáky, 8U	ks	1,000	409,00	409,00
7	K	Pol56	Kondenzátorový mikrofon na husím krku	ks	1,000	591,00	591,00
8	K	Pol57	Dynamický ruční mikrofon	ks	1,000	663,00	663,00
9	K	Pol58	Prodlužovací mikrofonní kabel XLR samec / XLR samice, 10m	ks	2,000	256,00	512,00
10	K	Pol59	Bezdrátový ruční mikrofon (600-630MHz)	ks	1,000	3 240,00	3 240,00
11	K	Pol60	Bezdrátový mikrofonní přijímač (600-630MHz)	ks	1,000	221,00	221,00
12	K	Pol61	Mikrofonní stojan	ks	1,000	724,00	724,00
13	K	Pol62	Nastavitelné rameno k mikrofonnímu stojanu	ks	1,000	102,00	102,00
14	K	Pol63	19" skříň, 15HE 600x600	ks	1,000	4 340,00	4 340,00
15	K	Pol64	slepý panel, 1HE	ks	3,000	85,40	256,20
16	K	Pol65	slepý panel, 2HE	ks	3,000	97,30	291,90
17	K	Pol66	polička	ks	1,000	295,00	295,00
18	K	Pol67	sada 20 šroubů pro 19" stojany	ks	1,000	85,90	85,90
19	K	Pol68	Rozvodný panel, max. 6A, 5x220V, ochrana III. stupně	ks	1,000	480,00	480,00

D2 - Kabele

7 636,00

20	K	Pol69	Reproduktorová dvojlinka 2x4mm2	m	160,000	41,90	6 704,00
21	K	Pol70	kabel CYKY 3x2,5	m	40,000	23,30	932,00

D3 - Ostatní

7 796,00

22	K	Pol20	Oživení systému	hod	8,000	195,00	1 560,00
23	K	Pol12	HZS	hod	8,000	195,00	1 560,00
24	K	Pol71	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	12,000	195,00	2 340,00
25	K	Pol21	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	8,000	292,00	2 336,00





KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 5: 2.07.3.5 - DT - Domovní telefon

JKSO:

CC-CZ:

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel:

IČ:

Statutární město Havířov

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: #ODKAZ!

#ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

Projektant:

IČ:

Projekt 2010, s.r.o.

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Jakub Nevyjel

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	12 605,00
--------------------	-----------

Ostatní náklady	0,00
-----------------	------

Cena bez DPH	12 605,00
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	12 605,00	2 647,05
--------------	--------	----	-----------	----------

snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
---------	--------	----	------	------

Cena s DPH	v CZK	15 252,05
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 5: 2.07.3.5 - DT - Domovní telefon

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	12 605,00
D1 - Hardware DT	8 890,00
D2 - Kably	987,00
D3 - Ostatní	2 728,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	12 605,00

ROZPOČET

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 5: 2.07.3.5 - DT - Domovní telefon

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

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

Náklady z rozpočtu

12 605,00

D1 - Hardware DT

8 890,00

1	K	Pol14	Tablo DT s audiohovorovou jednotkou, 1x tlačítko, podsvícení LED, stříška	ks	1,000	4 650,00	4 650,00
2	K	Pol15	Audiotelefon, 1x tlačítko pro ovládání dveří, bílý, na stůl	ks	1,000	1 370,00	1 370,00
3	K	Pol16	Napájecí zdroj DT, DIN 7 modulů	ks	1,000	1 560,00	1 560,00
4	K	Pol17	Přepěťová ochrana linky DT	ks	1,000	1 310,00	1 310,00

D2 - Kabely

987,00

5	K	Pol18	U/UTP instalační kabel Cat.5e	m	60,000	15,20	912,00
6	K	Pol19	kabel CYSY 2x1	m	5,000	15,00	75,00

D3 - Ostatní

2 728,00

7	K	Pol20	Oživení systému	hod	4,000	195,00	780,00
8	K	Pol12	HZS	hod	4,000	195,00	780,00
9	K	Pol21	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	4,000	292,00	1 168,00



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 5: 2.07.3.6 - KT - Kabelové trasy

JKSO:

CC-CZ:

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel:

IČ:

Statutární město Havířov

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: #ODKAZ!

#ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

Projektant:

IČ:

Projekt 2010, s.r.o.

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Jakub Nevyjel

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	118 211,96
--------------------	------------

Ostatní náklady	0,00
-----------------	------

Cena bez DPH	118 211,96
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	118 211,96	24 824,51
--------------	--------	----	------------	-----------

snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
---------	--------	----	------	------

Cena s DPH	v CZK	143 036,47
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 5: 2.07.3.6 - KT - Kabelové trasy

Místo: Havířov

Datum:

#ODKAZ!

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant:

Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel:

Jakub Nevyjel

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	118 211,96
D1 - Elektroinstalační materiál	118 211,96
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	118 211,96

ROZPOČET

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 5: 2.07.3.6 - KT - Kabelové trasy

Místo: Havířov Datum: #ODKAZI
 Objednavatel: Statutární město Havířov Projektant: Projekt 2010, s.r.o.
 Zhotovitel: #ODKAZI Zpracovatel: Jakub Nevyjel

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

Náklady z rozpočtu

118 211,96

D1 - Elektroinstalační materiál

118 211,96

1	K	Pol22	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 16 mm	ks/m	148,000	216,00	31 968,00
2	K	Pol23	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	ks/m	62,000	19,90	1 233,80
3	K	Pol24	TR.KOPOFLEX 50	ks/m	8,000	38,50	308,00
4	K	Pol25	Krabice univerzální KU 687Z-1901, se šroubky	ks/m	4,000	28,50	114,00
5	K	Pol26	Krabice odbočná KU 125 s víčkem a šroubky	ks/m	2,000	96,70	193,40
6	K	Pol27	SKRIN rozvodná KT Z30 s víčkem a šroubky	ks/m	2,000	269,00	538,00
7	K	Pol28	Kovový rošt 100/100 vč. příslušenství	m	110,000	330,00	36 300,00
8	K	Pol29	Kabelová přicnytká plastová KSP 30 vč. šroubky	ks	280,000	21,70	6 076,00
9	K	Pol30	Kabelová přicnytká plastová KSP 22 vč. šroubky	ks	220,000	19,00	4 180,00
10	K	Pol31	plastové stahovací pásky, UV stabilní, 200x4,8, 100ks	bal	4,000	129,00	516,00
11	K	Pol32	CY 16 ZEL. ZLUTY	ks/m	50,000	36,40	1 820,00
12	K	Pol33	Žlab parapetní PVC, vč. příslušenství	m	3,000	306,00	918,00
13	K	Pol34	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	145,000	11,60	1 682,00
14	K	Pol35	Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen, železobeton	ks	220,000	11,40	2 508,00
15	K	Pol36	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	6,000	59,50	357,00
16	K	Pol37	Průraz D=6cm, beton 30cm	ks	3,000	128,00	384,00
17	K	Pol38	Značení trasy trubkového vedení	m	218,000	4,42	963,56
18	K	Pol39	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	4,000	31,10	124,40
19	K	Pol40	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x250x100 mm	ks	4,000	60,40	241,60
20	K	Pol41	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	210,000	47,70	10 017,00
21	K	Pol42	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	ks	8,000	52,40	419,20
22	K	Pol43	Prostup střešní tašky, vč. zapínování	ks	1,000	1 330,00	1 330,00
23	K	Pol44	Odvoz suti vč. uložení na skládce a doopravy	t	0,300	1 770,00	531,00
24	K	Pol45	Úklidové práce	hod	32,000	194,00	6 208,00
25	K	Pol46	koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	16,000	195,00	3 120,00
26	K	Pol47	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	8,000	292,00	2 336,00
27	K	Pol48	HZS	hod	8,000	195,00	1 560,00
28	K	Pol49	Požární ucpávky pod.	m2	0,500	4 530,00	2 265,00



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 4: 2.07.4 - Ústřední vytápění

JKSO:

CC-CZ:

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel:

IČ:

Statutární město Havířov

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: #ODKAZ!

#ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

Projektant:

IČ:

Projekt 2010, s.r.o.

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Jakub Nevyjel

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 92 826,00

Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 92 826,00

DPH základní 21,00% ze 92 826,00 19 493,46

snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 112 319,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 4: 2.07.4 - Ústřední vytápění

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	92 826,00
D1 - 730 - Ústřední vytápění	6 304,00
D2 - 735 - Otopná tělesa	86 522,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	92 826,00

ROZPOČET

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 4: 2.07.4 - Ústřední vytápění

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

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

Náklady z rozpočtu

92 826,00

D1 - 730 - Ústřední vytápění

6 304,00

1	K	Pol106	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Topná zkouška	hod	8,000	196,00	1 568,00
2	K	Pol107	Hzs-revize, zapojení programátorů, kabeláž, dopojení na silové rozvody (subdodávka elektro)	hod	16,000	296,00	4 736,00

D2 - 735 - Otopná tělesa

86 522,00

3	K	Pol108	Programovatelný (tydenní) nastenný termostat pro vytápění el. podlahovými konvektory viz výkres č. D.1.4.2.b-01_1.NP 3 3,000	kus	3,000	1 220,00	3 660,00
4	K	Pol109	Programovatelný (tydenní) nastenný termostat pro vytápění el. konvektory s pilotním vodičem viz výkres č. D.1.4.2.b-01_1.NP 2 2,000	kus	2,000	1 030,00	2 060,00
5	K	Pol110	Elektrický nástěnný sálavý panel - 500 W s termostatem a pilotním vodičem viz výkres č. D.1.4.2.b-01_1.NP viz výkres č. D.1.4.2.b-02_2.NP 5 5,000	kus	5,000	1 230,00	6 150,00
6	K	Pol111	Elektrický nástěnný sálavý panel - 750 W s termostatem a pilotním vodičem viz výkres č. D.1.4.2.b-01_1.NP 3 3,000	kus	3,000	1 310,00	3 930,00
7	K	Pol112	Elektrický nástěnný sálavý panel - 1000 W s termostatem a pilotním vodičem viz výkres č. D.1.4.2.b-01_1.NP viz výkres č. D.1.4.2.b-02_2.NP 4 4,000	kus	4,000	1 400,00	5 600,00
8	K	Pol113	Elektrický nástěnný sálavý panel - 1500 W s termostatem a pilotním vodičem viz výkres č. D.1.4.2.b-01_1.NP 2 2,000	kus	2,000	1 550,00	3 100,00
9	K	Pol114	El.ručníkový radiátor 1220/600 -400W, 230V,IP44 viz výkres č. D.1.4.2.b-01_1.NP 1 1,000	kus	1,000	2 220,00	2 220,00

10	K	Pol115	Speciální elektrický podlahový konvektor 305x125mm s ventilátorem, suché prostředí - 1000 mm - 1500W	kus	3,000	11 300,00	33 900,00
Viz výkres č. D.1.4.2.b-01_1.NP							
					3	3,000	
11	K	Pol116	Speciální elektrický podlahový konvektor 305x125mm s ventilátorem, suché prostředí - 2000 mm - 3000W	kus	1,000	16 500,00	16 500,00
Viz výkres č. D.1.4.2.b-01_1.NP							
					1	1,000	
12	K	Pol117	Montáž elektrických konvektorů, ručník. radiátor	kus	15,000	318,00	4 770,00
Viz výkres č. D.1.4.2.b-01_1.NP							
Viz výkres č. D.1.4.2.b-02_2.NP							
					15	15,000	
13	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	6,000	772,00	4 632,00



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 4: 2.07.5 - Zdravotně technické instalace

JKSO:

CC-CZ:

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel:

Statutární město Havířov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

Projekt 2010, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Nevyjel

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 658 086,08

Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 658 086,08

DPH základní 21,00% ze 658 086,08 138 198,08

snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 796 284,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 4: 2.07.5 - Zdravotně technické instalace

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	658 086,08
721 - Vnitřní kanalizace	122 273,09
722 - Vnitřní vodovod	283 417,95
725 - Zařizovací předměty	252 395,04
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	658 086,08

ROZPOČET

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 4: 2.07.5 - Zdravotně technické instalace

Místo: Havířov

Datum:

#ODKAZ!

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant:

Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel:

Jakub Nevyjel

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

Náklady z rozpočtu

658 086,08

721 - Vnitřní kanalizace

122 273,09

1	K	713571115	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 45, D 110 mm	kus	12,000	1 220,00	14 640,00
					"v.č. 02:" 6+4+2	12,000	
2	K	721174041	Kanal potr PP přípoj DN 32	m	14,000	181,00	2 534,00
					"v.č. 02:" 2+2+4+6	14,000	
3	K	721174055	Kanal potrubí PP dešťové HT DN 100	m	44,000	182,00	8 008,00
					"v.č. 02:" 17+27	44,000	
4	K	721176103	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	28,000	174,00	4 872,00
					"v.č. 05:" 3+1+2+3+6+9+4	28,000	
5	K	721176104	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	2,000	245,00	490,00
					"v.č" . 02		
					2	2,000	
6	K	721176105	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	9,000	329,00	2 961,00
					"v.č. 02:" 1+1+3+1+1+2	9,000	
7	K	721176113	Potrubí HT odpadní sviste DN 50 x 1,8 mm	m	6,000	174,00	1 044,00
					"v.č . 02:" 6	6,000	
8	K	721176114	Potrubí HT odpadní sviste DN 70 x 1,9 mm	m	25,000	245,00	6 125,00
					"v.č. 02:" 25	25,000	
9	K	721176115	Potrubí HT odpadní sviste DN 100 x 2,7 mm	m	30,000	329,00	9 870,00
					"v.č. 02:" 30	30,000	
10	K	721176222	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	42,000	183,00	7 686,00
					"v.č. 02:" 15+15+12	42,000	
					Součet	42,000	
11	K	721176223	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	63,000	211,00	13 293,00
					"v.č. 02:" 25+2+8+12+9+7	63,000	
					Součet	63,000	
12	K	721176224	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	49,000	285,00	13 965,00
					"v.č. 02:" 8+3+3+28+5+2	49,000	
					Součet	49,000	
13	K	721194103	Vyvedení odpadních výpusťek D 32 x 1,8	kus	2,000	33,40	66,80
					"v.č . 02:" 2	2,000	
					Součet	2,000	

14	K	721194105	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	12,000	43,40	520,80
			"v.č. 02:" 3+2+1+2+1+1+2		12,000		
			Součet		12,000		
15	K	721194107	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	2,000	52,70	105,40
			"v.č. 02:" 2		2,000		
16	K	721194109	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,000	64,60	387,60
			"v.č. 02:" 1+4+1		6,000		
			Součet		6,000		
17	K	721211422	Vpust' podl svís DN 50/75/110+mř 138	kus	3,000	1 130,00	3 390,00
			"v.č. 02:" 2+1		3,000		
			Součet		3,000		
18	K	721234134	Vtok střešní PP pro plochou střechu bez živič.pásu,nerez mřížka vyhřívána DN 75 až 125	kus	6,000	3 360,00	20 160,00
			"v.č. 04:" 3+3		6,000		
			Součet		6,000		
19	K	721273145	Hlavice ventilační z PVC DN 100/930	kus	4,000	479,00	1 916,00
			"v.č. 04:" 4		4,000		
20	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	105,000	12,30	1 291,50
			"v.č. 02:" 63+42		105,000		
			Součet		105,000		
21	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	49,000	15,90	779,10
			"v.č. 02:" 42+7		49,000		
			Součet		49,000		
22	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	105,000	14,70	1 543,50
			"v.č. 0:" 44+6+25+30		105,000		
			Součet		105,000		
24	K	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	35,000	184,00	6 440,00
			35		35,000		
			Součet		35,000		
23	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,468	394,00	184,39

722 - Vnitřní vodovod

283 417,95

25	K	722130233	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25	m	2,000	354,00	708,00
			"v.č. 05:" 2		2,000		
26	K	722130234	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32	m	58,000	409,00	23 722,00
			"v.č. 05:" 28+30		58,000		
			Součet		58,000		
27	K	722130235	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 40	m	10,000	476,00	4 760,00
			"v.č. 05:" 10		10,000		
			Součet		10,000		
28	K	722174002	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 20	m	158,000	155,00	24 490,00
			"v.č. 05:" 59+66+33		158,000		
			Součet		158,000		
29	K	722174003	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 25	m	69,000	195,00	13 455,00
			"v.č. 05:" 49+20		69,000		
			Součet		69,000		

30	K	722174005	Potr vod PPR PN16 svar polyfuz D 40	m	72,000	264,00	19 008,00
			"v.č. 05:" 27+23+10+3+9		72,000		
			Součet		72,000		
31	K	722176111	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním DN 16	m	158,000	90,60	14 314,80
			"v.č. 05:" 59+66+33		158,000		
			0		0,000		
			Součet		158,000		
32	K	722176112	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním DN 20	m	69,000	98,70	6 810,30
			"v.č. 05:" 49+20		69,000		
			Součet		69,000		
33	K	722176114	Montáž rozvodů z plastů polyfúz. svařováním DN 32	m	72,000	127,00	9 144,00
			"v.č. 05:" 27+23+10+3+9		72,000		
			Součet		72,000		
34	K	722181114	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 40	m	70,000	31,30	2 191,00
			"v.č. 05:" 58+10+2		70,000		
			Součet		70,000		
35	K	722181213	Izolace návleková tl.stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	99,000	34,30	3 395,70
			"v.č. 05:" 66+33		99,000		
			Součet		99,000		
36	K	722181213.1	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm	m	49,000	38,30	1 876,70
			"v.č. 05:" 49		49,000		
			Součet		49,000		
37	K	722181213.2	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 45 mm	m	72,000	54,50	3 924,00
			"v.č. 05:" 72		72,000		
			Součet		72,000		
38	K	722181215	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 22 mm	m	59,000	75,20	4 436,80
			"v.č. 05:" 59		59,000		
			Součet		59,000		
39	K	722181215.1	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm	m	20,000	77,40	1 548,00
			"v.č. 05:" 20		20,000		
			Součet		20,000		
40	K	72223131	Kohout kul.vypouštěcí DN 15	kus	3,000	90,60	271,80
			"v.č. 05:" 2+1		3,000		
			Součet		3,000		
41	K	722232251	Kul kohout roh 1/2"záv+páčka	kus	26,000	220,00	5 720,00
			"v.č. 05:" 6+4+2+4+2+6+2		26,000		
			Součet		26,000		
42	K	722237121	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 15	kus	2,000	115,00	230,00
			"v.č. 05:" 1+1		2,000		
			Součet		2,000		
43	K	722237122	Kohout kulový,2xvnitřní DN 20	kus	1,000	166,00	166,00
			"v.č. 05:" 1		1,000		
44	K	722237123	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25	kus	1,000	260,00	260,00

			"v.č. 05:"1		1,000		
45	K	722237124	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32	kus	3,000	373,00	1 119,00
			"v.č. 05:" 1+2		3,000		
			Součet		3,000		
46	K	722237125	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 40	kus	2,000	577,00	1 154,00
			"v.č. 05:"2		2,000		
47	K	722237131	Kohout kulový s vypouštěním,DS DN 15	kus	1,000	220,00	220,00
			"v.č. 05:"1		1,000		
48	K	722237134	Kohout kulový s vypouštěním,DS DN 32	kus	1,000	662,00	662,00
			"v.č. 05:"1		1,000		
49	K	722237621	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 15	kus	2,000	203,00	406,00
			"v.č. 05:" 1+1		2,000		
			Součet		2,000		
50	K	722237624	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 32	kus	1,000	494,00	494,00
			"v.č. 05:"1		1,000		
51	K	722254201	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	2,000	5 570,00	11 140,00
			"v.č. 05:"2		2,000		
52	K	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	336,000	24,90	8 366,40
			"v.č. 05:" 266+70		336,000		
			Součet		336,000		
53	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	336,000	21,30	7 156,80
			"v.č. 05:" 266+70		336,000		
			Součet		336,000		
54	K	R	horizont.oddělovací sestava BA6/4", s uzav.ventily potrub.hydraul.oddělovač pro vodu,proti zpět.toku	kus	1,000	14 500,00	14 500,00
			"v.č. 05:"1		1,000		
55	K	R.1	nosný žlábek se závěsy	m	108,000	114,00	12 312,00
			"v.č. 05:" 34+27+9+10+12+16		108,000		
			Součet		108,000		
56	K	R.2	nezamrzny ventil se sroubenim na hadici	kus	2,000	1 950,00	3 900,00
			"v.č. 05:" 1+1		2,000		
			Součet		2,000		
57	K	R.3	uzemnění	ks	14,000	184,00	2 576,00
58	K	R.4	fyzikálnúpravna vody DN 40 na bázi ferit.technolog	kus	1,000	38 400,00	38 400,00
			"v.č. 05:"1		1,000		
59	K	R.5	prepazk.nitr na stud.vodu s manul.proplachem postřibř.fitr.síto s antibakter.účinkem	kus	1,000	26 600,00	26 600,00
			"v.č 05:"1		1,000		
60	K	998722102	Presurimot pro vnitřni vodovod, vysky do 12 m	t	3,124	352,00	1 099,65
61	K	905 R00	Hzs- zednická pomoc	h	70,000	184,00	12 880,00

725 - Zařizovací předměty

252 395,04

62	K	725013128	Kloz.kompi ZTP,naurz s arm.odpad svislý.hílý	kusr	1,000	4 300,00	4 300,00
			"v.č. 02:" 1		1,000		
			Součet		1,000		
63	K	725014131	Klozet závěsný + sedátko, bílý	ks	4,000	1 800,00	7 200,00
			"v.č. 02:" 4		4,000		
			Součet		4,000		

64	K	725017134	Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé	ks	2,000	752,00	1 504,00
			"v.č. 02:"2		2,000		
65	K	725017138	Kryt sifonu umyvadel bílý	ks	2,000	700,00	1 400,00
			"v.č. 02:"2		2,000		
66	K	725019101	výlevka stojící keramická s plastovou mřížkou	kus	1,000	2 980,00	2 980,00
			"v.č. 02:"1		1,000		
67	K	725111241	Nádrž splachovací vysokopolož. 6 l, bílá	ks	1,000	2 090,00	2 090,00
			"v.č. 02:" 1		1,000		
			Součet		1,000		
68	K	725111252	ovládací deska splachovací nádrže - ovlád.zepředu	ks	4,000	1 130,00	4 520,00
			"v.č. 02:" 4		4,000		
			Součet		4,000		
69	K	725112146	wc modul podomítkový vč. splach.nádržky	ks	4,000	3 810,00	15 240,00
			"v.č. 02:" 4		4,000		
			Součet		4,000		
70	K	725119306	Montáž klozetu závěsného	ks	4,000	370,00	1 480,00
			"v.č. 02:" 4		4,000		
			Součet		4,000		
71	K	725119402	Montáž předstěnových systémů do sádkartonu	kus	4,000	654,00	2 616,00
			"v.č. 02:" 4		4,000		
			Součet		4,000		
72	K	725122222	Přisoar se senzor.ventilem do zdi na baterii	kus	2,000	7 740,00	15 480,00
			"v.č. 02:"2		2,000		
73	K	725212370	Umyvadlo pro invalidy, se zápachovou uzávěrkou	ks	1,000	1 730,00	1 730,00
			"v.č. 02:"1		1,000		
74	K	725245172	Zástěna sprch zásuv 4díl 900 mm roh bezpečn.sklo	kus	1,000	7 440,00	7 440,00
			"v.č. 02:"1		1,000		
75	K	725249102	Montáž sprchových mís a vaniček	kus	1,000	2 810,00	2 810,00
			"v.č. 02:"1		1,000		
76	K	725311121	Dřez nerez jednodílný	ks	1,000	1 490,00	1 490,00
			"v.č. 02:"1		1,000		
77	K	725314290	Přistavenství k dřezu v kuchynské sestavě	ks	1,000	102,00	102,00
			"v.č. 02:"1		1,000		
78	K	725319101	Montáž dřezů jednoduchých	ks	1,000	224,00	224,00
			"v.č. 02:"1		1,000		
79	K	725339111	Mtž výlevka	kus	1,000	383,00	383,00
			"v.č. 02:"1		1,000		
80	K	725530151	Ventil pojistný T 1847	kus	2,000	271,00	542,00
			"v.č. 05:"2		2,000		
81	K	725531102	El ohříváč zásobník beztlak 10l/2kW	kus	1,000	2 950,00	2 950,00
			"v.č. 02:"1		1,000		
82	K	725532112	El ohříváč akum závěs svi 50l/2kW	kus	2,000	6 970,00	13 940,00
			"v.č. 02:" 1+1		2,000		
			Součet		2,000		
83	K	725829201	montaz baterie umyv.a drezove nástěnné chromové včetně dodávky nákové baterie	ks	1,000	1 050,00	1 050,00
			"v.č. 02:"1		1,000		

84	K	725829301	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové včetně baterie	ks	6,000	995,00	5 970,00
			"v.č. 02:" 3+2+1		6,000		
			Součet		6,000		
85	K	725841311	Baterie sprcha stěna páka, ruční sprcha	kus	1,000	1 410,00	1 410,00
			"v.č. 02:"1		1,000		
86	K	725849411	Mtž baterie sprcha stěna nastav v	kus	1,000	136,00	136,00
			"v.č. 02:"1		1,000		
87	K	725860168	Zapachova uzaverka pro pisoary DN 40,50 odsávací s nastavitelným sklonem odtoku	kus	2,000	457,00	914,00
			"v.č. 02:"2		2,000		
88	K	725860201	Sifon dřezový 674 , připoj myčka, pračka	kus	3,000	309,00	927,00
			"v.č. 02:"3		3,000		
89	K	725860212	Sifon umyvadlový pod omítku	kus	6,000	995,00	5 970,00
			"v.č. 02:" 1+3+2		6,000		
			Součet		6,000		
90	K	725860215	Sifon umyvadlový nábytkový DN 32 a 40	kus	3,000	280,00	840,00
			"v.č. 02:"3		3,000		
91	K	725860227	Sifon ke sprchové vaničce PP DN 50 s krytkou z nerez oceli	kus	1,000	479,00	479,00
			"v.č. 02:"1		1,000		
92	K	R.6	zrcadlo nad umývadlo 900 x 1300	kus	1,000	1 220,00	1 220,00
			"v.č. 05:"1		1,000		
93	K	R.7	nastenný ovládací tekutého mydla, chrom	kus	7,000	921,00	6 447,00
			"v.č. 05:"7		7,000		
94	K	R.8	otrávač toaletního papíru, chrom.nástěnný	kus	4,000	332,00	1 328,00
			"v.č. 05:"4		4,000		
95	K	R.9	odpadkový koš - 30 l , chrom	kus	6,000	2 610,00	15 660,00
			"v.č. 05:" 6		6,000		
			Součet		6,000		
96	K	R.10	zrcadlo nad umývadlo 900 x 1800	kus	1,000	2 610,00	2 610,00
			"v.č. 05:"1		1,000		
97	K	R.11	el.vysoušeč rukou	kus	6,000	10 000,00	60 000,00
			"v.č. 05:"6		6,000		
98	K	R.12	deska pro osazení ovou umyvadel dl. 1800	kus	1,000	2 690,00	2 690,00
			"v.č. 05:"1		1,000		
99	K	R.13	nerezová pracovní deska š. 700,dl. 1100	kus	1,000	3 370,00	3 370,00
			"v.č. 05:"1		1,000		
100	K	R.14	spodní skříňka, + šuplíky pos dřez a nerez.pracovn desku výška 900 mm	kus	1,000	6 600,00	6 600,00
			"v.č. 05:"1		1,000		
101	K	R.15	zrcadlo nad umývadlo 900 x 900	kus	2,000	921,00	1 842,00
			"v.č. 05:" 1+1		2,000		
			Součet		2,000		
102	K	R.16	pisoárová dělicí keramická stěna	kus	1,000	1 870,00	1 870,00
			"v.č. 05:"1		1,000		
103	K	R.17	deska pro osazení umývadla dl. 1300	kus	1,000	3 320,00	3 320,00
			"v.č. 05:"1		1,000		
104	K	R.18	lékařský nerezový dvojdřez	kus	1,000	11 700,00	11 700,00
			"v.č. 02:"1		1,000		
105	K	R.19	umývadlo do nábytku 550 x 420 x 190	kus	3,000	1 810,00	5 430,00

			"v.č. 02:"3		3,000		
106	K	R.20	zách.uzávěrka pro kondenzát klimatizace DN 32	ks	2,000	501,00	1 002,00
			"v.č. 02:"2		2,000		
107	K	R.21	sada napojovací k WC a k výlevce	ks	6,000	309,00	1 854,00
			"v.č. 02:" 1+1+4		6,000		
			Součet		6,000		
108	K	R.22	baterie zdroje pisoar.ventilu	kus	2,000	1 130,00	2 260,00
			"v.č. 02:" 1+1		2,000		
			Součet		2,000		
109	K	R.23	souprava wc stetka, chrom+nádoha+držák	kus	5,000	479,00	2 395,00
			"v.č. 05:" 1+4		5,000		
			Součet		5,000		
110	K	R.24	baterie stojankova pro postizene - umyvadlová	ks	1,000	1 220,00	1 220,00
			"v.č. 02:"1		1,000		
111	K	R.25	lékařská stojánková páková baterie	kus	2,000	1 220,00	2 440,00
			"v.č. 02:" 2		2,000		
			Součet		2,000		
112	K	64293802	Vanička sprchová keramická 900x900 odpad d 90 mm	kus	1,000	3 130,00	3 130,00
			"v.č. 02:"1		1,000		
113	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,429	415,00	178,04
114	K	R.26	sklopné zrcadlo pro invalidy	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
			"v.č. 02:"1		1,000		
115	K	R.27	sklopné madlo	kus	2,000	1 130,00	2 260,00
			"v.č. 02:"2		2,000		
116	K	R.28	pevné madlo	kus	2,000	626,00	1 252,00
			"v.č. 02:"2		2,000		

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: 2.07 - SO 701 - Objekt obřadní síně

Úroveň 3: **2.07.6 - Vzduchotechnika**

JKSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11.1.2016

Objednatel:

Statutární město Havířov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Projekt 2010, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Nevyjel

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 759 578,95

Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 759 578,95

DPH základní 21,00% ze 759 578,95 159 511,58

snižena 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 919 090,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: 2.07 - SO 701 - Objekt obřadní síně

Úroveň 3: 2.07.6 - Vzduchotechnika

Místo: Datum: 11.1.2016

Objednatel: Statutární město Havířov Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: Zpracovatel: Jakub Nevyjel

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	759 578,95
D1 - Zařízení 1	440 296,25
D2 - SESTAVNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA, VENKOVNÍ PROVEDENÍ, splňuje ErP 2016	320 340,00
D3 - VÍŘIVÝ ANEMOSTAT- PŘÍVOD VZDUCHU	23 450,00
D4 - VENTILY TALÍŘOVÉ , PLASTOVÉ PŘÍVODNÍ	374,00
D5 - ZDĚŘE pro talířové ventily	74,80
D6 - VÍŘIVÝ ANEMOSTAT- ODVOD VZDUCHU	957,00
D7 - VENTILY TALÍŘOVÉ , PLASTOVÉ ODVODNÍ	187,00
D5 - ZDĚŘE pro talířové ventily	37,40
D7 - VENTILY TALÍŘOVÉ , PLASTOVÉ ODVODNÍ	83,20
D5 - ZDĚŘE pro talířové ventily	18,70
D8 - REGULAČNÍ KLAPKA	2 222,00
D9 - KLAPKA DO POTRUBÍ KRUHOVÁ	2 831,00
D10 - ODSÁVACÍ BOX	2 800,00
D11 - POHLEDOVÁ MŘÍŽKA	2 760,00
D12 - OHEBNÁ HADICE např. typu:	4 471,00
D13 - PŘÍVOD VZDUCHU - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I., MATERIÁL POZINKOVANÝ PL	38 418,00
D15 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	8 085,00
D16 - ODVOD VZDUCHU	14 744,15
D15 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	3 675,00
D17 - SPOJOVACÍ MATERIÁL	4 670,00
D18 - ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY,, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY,, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY	10 098,00
D19 - Zařízení 2	121 254,00
D20 - Klimatizace inverter, chlazení Vnější jednotky, provoz do -15°C	71 300,00
D22 - Vnitřní jednotky	49 954,00
D23 - Zařízení 3	26 057,00
D24 - VENTILÁTOR STŘEŠNÍ	13 700,00
D25 - PŘÍSLUŠENSTVÍ:	4 176,00
D6 - VÍŘIVÝ ANEMOSTAT- ODVOD VZDUCHU	1 680,00
D15 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	3 144,00
D26 - OHEBNÉ HADICE, - hlukově izolované	366,00
D17 - SPOJOVACÍ MATERIÁL	934,00
D18 - ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY,, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY,, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY	2 057,00
D27 - Zařízení 4	17 737,50

D24 - VENTILÁTOR STŘEŠNÍ	8 850,00
D25 - PŘÍSLUŠENSTVÍ:	3 814,00
D7 - VENTILY TALÍŘOVÉ , PLASTOVÉ ODVODNÍ	124,00
D5 - ZDĚŘE pro talířové ventily	18,70
D7 - VENTILY TALÍŘOVÉ , PLASTOVÉ ODVODNÍ	93,50
D5 - ZDĚŘE pro talířové ventily	18,50
D7 - VENTILY TALÍŘOVÉ , PLASTOVÉ ODVODNÍ	83,20
D5 - ZDĚŘE pro talířové ventily	18,70
D15 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	1 464,00
D26 - OHEBNÉ HADICE, - hlukově izolované	261,90
D17 - SPOJOVACÍ MATERIÁL	934,00
D18 - ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY,, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY,, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY	2 057,00
D28 - Zařízení 5	27 661,50
D24 - VENTILÁTOR STŘEŠNÍ	13 600,00
D25 - PŘÍSLUŠENSTVÍ:	4 176,00
D7 - VENTILY TALÍŘOVÉ , PLASTOVÉ ODVODNÍ	561,00
D5 - ZDĚŘE pro talířové ventily	112,20
D7 - VENTILY TALÍŘOVÉ , PLASTOVÉ ODVODNÍ	83,20
D5 - ZDĚŘE pro talířové ventily	18,70
D15 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO	5 540,00
D26 - OHEBNÉ HADICE, - hlukově izolované	579,40
D17 - SPOJOVACÍ MATERIÁL	934,00
D18 - ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY,, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY,, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY	2 057,00
D29 - Zařízení 6	40 275,50
D30 - DVEŘNÍ CLONA pro výšku dveří 3m	32 500,00
D25 - PŘÍSLUŠENSTVÍ:	6 840,00
D17 - SPOJOVACÍ MATERIÁL	468,00
D18 - ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY,, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY,, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY	467,50
D31 - Izolace tepelné	71 250,00
D32 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ IZOLACE POTRUBÍ DESKOU, Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POL	35 280,00
D33 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ :, 'IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN., 'PLSTI KONSTRUK	35 970,00
D34 - Lešení	5 722,00
D35 - LEŠENÍ LEHKÉ, POMOCNÉ, O VÝŠCE LEŠEŇOVÉ PODLAHY	1 632,00
D36 - PŘÍPLATEK K CENĚ ZA PRVNÍ A KAŽDÝ, DALŠÍ MĚSÍC, I ZAPOČATÝ MĚSÍC POUŽITÍ LE	4 090,00
D37 - Hodinové zúčtovací sazby	9 325,20
D38 - HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY - PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMU VYZKOUŠENÍ,OŽIVENÍ /	9 325,20
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	759 578,95

ROZPOČET

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇE
Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: 2.07 - SO 701 - Objekt obřadní síně

Úroveň 3: 2.07.6 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 11.1.2016

Objednatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

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

Náklady z rozpočtu

759 578,95

D1 - Zařízení 1

440 296,25

D2 - SESTAVNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA, VENKOVNÍ PŘÍVODNÍ, splňuje ErP 2016

320 340,00

1	K	Pol133	vzduchotechnická jednotka např. typu M7.1, Qv=6000/4900m3/h, rotační regen. výměník, účinnost 69,4%, tř. úč. H2, dpext=600/300Pa, 2xfiltr M5, el. ohřivač Qt= 42 kW/400V, Tp=+28,5°C, 2xfr. měnič 3kW+1,5kW, IE2, tlumící komory 2x1000mm, G=1095kg	KS	1,000	210 600,00	210 600,00
2	K	Pol188	systém MaR s venkovním rozvaděčem IP 54	KS	1,000	77 000,00	77 000,00
3	K	Pol189	Montáž regulačních prvků vč. kabeláže	kpl	1,000	18 700,00	18 700,00
4	K	Pol190	manipulace s jednotkou	kpl	1,000	9 350,00	9 350,00
5	K	Pol191	zprovoznění jednotky servisním technikem	ks	1,000	4 690,00	4 690,00

D3 - VÍŘIVÝ ANEMOSTAT- PŘÍVOD VZDUCHU

23 450,00

6	K	Pol192	Vířivá vyústka, regulace množství vzduchu, Qv = 600 m3/hod, d=315, přípojovací box 400x400, v=250mm, např. typu VDL315	KS	5,000	2 080,00	10 400,00
7	K	Pol193	Vířivá vyústka Qv=500m3/h, 400/16, regulace množství vzduchu, přípojovací box výška max. 280mm, napojení d=200, např. typu VVM-600-48	KS	3,000	1 800,00	5 400,00
8	K	Pol194	Vířivá vyústka 500/24, regulace množství vzduchu, přípojovací box výška max. 280mm, napojení d=160, např. typu VVM-500-24	KS	3,000	1 670,00	5 010,00
9	K	Pol195	Vířivá vyústka 400/16, regulace množství vzduchu, přípojovací box výška max. 280mm, napojení d=125, např. typu VVM-400-16	KS	2,000	1 320,00	2 640,00

D4 - VENTILY TALÍŘOVÉ , PLASTOVÉ PŘÍVODNÍ

374,00

10	K	Pol196	Ventily talířové plastové d=125mm	ks	4,000	93,50	374,00
----	---	--------	-----------------------------------	----	-------	-------	--------

D5 - ZDĚŘE pro talířové ventily

74,80

11	K	Pol197	zděř pro talířový ventil 125	ks	4,000	18,70	74,80
----	---	--------	------------------------------	----	-------	-------	-------

D6 - VÍŘIVÝ ANEMOSTAT- ODVOD VZDUCHU

957,00

12	K	Pol198	Vířivá vyústka 400/16, regulace množství vzduchu, přípojovací box , např. typu VVM-400-16	KS	1,000	957,00	957,00
----	---	--------	---	----	-------	--------	--------

D7 - VENTILY TALÍŘOVÉ , PLASTOVÉ ODVODNÍ

187,00

13	K	Pol196	Ventily talířové plastové d=125mm	ks	2,000	93,50	187,00
----	---	--------	-----------------------------------	----	-------	-------	--------

D5 - ZDĚŘE pro talířové ventily

37,40

14	K	Pol197	zděř pro talířový ventil 125	ks	2,000	18,70	37,40
----	---	--------	------------------------------	----	-------	-------	-------

D7 - VENTILY TALÍŘOVÉ , PLASTOVÉ ODVODNÍ

83,20

15	K	Pol199	Ventily talířové plastové d=100mm	ks	1,000	83,20	83,20
----	---	--------	-----------------------------------	----	-------	-------	-------

D5 - ZDĚŘE pro talířové ventily

18,70

16	K	Pol200	zděř pro talířový ventil 100	ks	1,000	18,70	18,70
----	---	--------	------------------------------	----	-------	-------	-------

D8 - REGULAČNÍ Klapka							2 222,00
19	K	Pol202	RK-R 315x160	ks	1,000	802,00	802,00
20	K	Pol203	RK-R 200x160	ks	2,000	710,00	1 420,00
D9 - Klapka do potrubí kruhová							2 831,00
21	K	Pol204	KK-N 125	ks	1,000	211,00	211,00
22	K	Pol205	RK-R 600x250	ks	1,000	1 240,00	1 240,00
23	K	Pol206	RK-R 450x250	ks	1,000	1 380,00	1 380,00
D10 - Odsávací box							2 800,00
24	K	Pol207	Odsávací box 800x800x280, připojení 500x250, regulační klapka	ks	2,000	1 400,00	2 800,00
D11 - Pohledová mřížka							2 760,00
25	K	Pol208	VEL. 800X800, barevné provedení konzultovat s architektem interiéru	ks	2,000	1 380,00	2 760,00
D12 - OHEBNÁ HADICE např. typu:							4 471,00
26	K	Pol209	SONOFLEX MI 203	bm	20,000	122,00	2 440,00
27	K	Pol210	SONOFLEX MI 160	bm	8,000	103,00	824,00
28	K	Pol211	SONOFLEX MI 127	bm	10,000	84,10	841,00
29	K	Pol209	SONOFLEX MI 203	bm	3,000	122,00	366,00
D13 - PŘÍVOD VZDUCHU - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I., MATERIÁL POZINKOVANÝ PL							38 418,00
30	K	Pol212	do obvodu 1050 10% tvarovek	bm	18,000	278,00	5 004,00
31	K	Pol213	do obvodu 1500 30% tvarovek	bm	8,000	418,00	3 344,00
32	K	Pol214	do obvodu 1890 20% tvarovek	bm	42,000	512,00	21 504,00
33	K	Pol215	do obvodu 2630 70% tvarovek	bm	8,000	897,00	7 176,00
34	K	Pol216	do obvodu 3500 100% tvarovek	bm	1,000	1 390,00	1 390,00
D15 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO							8 085,00
35	K	Pol217	do průměru 200 10% tvarovek	bm	55,000	147,00	8 085,00
D16 - ODVOD VZDUCHU							14 744,15
36	K	Pol216	do obvodu 3500 100% tvarovek	bm	4,000	1 390,00	5 560,00
37	K	Pol213	do obvodu 1500 30% tvarovek	bm	15,000	416,94	6 254,15
38	K	Pol218	do obvodu 1050 30% tvarovek	bm	10,000	293,00	2 930,00
D15 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO							3 675,00
39	K	Pol217	do průměru 200 10% tvarovek	bm	25,000	147,00	3 675,00
D17 - SPOJOVACÍ MATERIÁL							4 670,00
40	K	Pol219	šrouby, matice, podložky	kg	100,000	46,70	4 670,00
D18 - ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY,, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY,, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY							10 098,00
41	K	Pol153	závěsný materiál	kg	100,000	93,50	9 350,00
42	K	Pol154	Al samolepící páska	bm	40,000	18,70	748,00
D19 - Zařízení 2							121 254,00
D20 - Klimatizace inverter, chlazení Vnější jednotky, provoz do -15 °C							71 300,00
43	K	Pol220	venkovní kondenzační jednotka např. typu MCY-MAP 0401 HT, 12,1/12,5kW	kpl	1,000	71 300,00	71 300,00
D22 - Vnitřní jednotky							49 954,00

44	K	Pol221	nástěnná jednotka např. typu MMK-APO 0183 H	KS	2,000	16 000,00	32 000,00
45	K	Pol222	regulace teploty do -15°	kpl	2,000	1 400,00	2 800,00
46	K	Pol223	rozvod chladu	M	30,000	421,00	12 630,00
47	K	Pol224	instalační materiál	kpl	2,000	467,00	934,00
48	K	Pol225	konzoly	kpl	2,000	795,00	1 590,00
D23 - Zařízení 3							26 057,00
D24 - VENTILÁTOR STŘEŠNÍ							13 700,00
49	K	Pol226	NAPŘ. TYPU DVSI 310EV	ks	1,000	13 700,00	13 700,00
D25 - PŘÍSLUŠENSTVÍ:							4 176,00
50	K	Pol227	střešní tlumící nástavec např. typu TG 310/311-800	ks	1,000	3 250,00	3 250,00
51	K	Pol228	zpečná klapka např. typu BTG 310/311	ks	1,000	926,00	926,00
D6 - VÍŘIVÝ ANEMOSTAT - ODVOD VZDUCHU							1 680,00
52	K	Pol229	Vířivá výústka, regulace množství vzduchu, přípojovací box výška max. 280mm, napojení D200, např. typu ALCM 500	KS	1,000	1 680,00	1 680,00
D15 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO							3 144,00
53	K	Pol230	do průměru 250 30% tvarovek	bm	8,000	393,00	3 144,00
D26 - OHEBNÉ HADICE, - hlukově izolované							366,00
54	K	Pol231	např. typu SONOFLEX MI 203	bm	3,000	122,00	366,00
D17 - SPOJOVACÍ MATERIÁL							934,00
55	K	Pol219	šrouby, matice, podložky	kg	20,000	46,70	934,00
D18 - ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY,, KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOŽDINKY							2 057,00
56	K	Pol153	závěsný materiál	kg	20,000	93,50	1 870,00
57	K	Pol154	Al samolepicí páska	bm	10,000	18,70	187,00
D27 - Zařízení 4							17 737,50
D24 - VENTILÁTOR STŘEŠNÍ							8 850,00
58	K	Pol232	NAPŘ. TYPU DVSI 225 EV	ks	1,000	8 850,00	8 850,00
D25 - PŘÍSLUŠENSTVÍ:							3 814,00
59	K	Pol233	střešní tlumící nástavec např. typu TG225-800	ks	1,000	2 970,00	2 970,00
60	K	Pol234	zpečná klapka např. typu BTG 225	ks	1,000	844,00	844,00
D7 - VENTILY TALÍŘOVÉ , PLASTOVÉ ODVODNÍ							124,00
61	K	Pol235	Ventily talířové plastové d=160mm	ks	1,000	124,00	124,00
D5 - ZDĚŘE pro talířové ventily							18,70
62	K	Pol236	zděř pro talířový ventil 160	ks	1,000	18,70	18,70
D7 - VENTILY TALÍŘOVÉ , PLASTOVÉ ODVODNÍ							93,50
63	K	Pol196	Ventily talířové plastové d=125mm	ks	1,000	93,50	93,50
D5 - ZDĚŘE pro talířové ventily							18,50
64	K	Pol197	zděř pro talířový ventil 125	ks	1,000	18,50	18,50
D7 - VENTILY TALÍŘOVÉ , PLASTOVÉ ODVODNÍ							83,20
65	K	Pol199	Ventily talířové plastové d=100mm	ks	1,000	83,20	83,20

D5 - ZDĚŘE pro talířové ventily					18,70		
66	K	Pol200	zděř pro talířový ventil 100	ks	1,000	18,70	18,70
D15 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO					1 464,00		
67	K	Pol237	do průměru 160 30% tvarovek	bm	8,000	183,00	1 464,00
D26 - OHEBNÉ HADICE, - hlukově izolované					261,90		
68	K	Pol210	SONOFLEX MI 160	bm	1,000	103,00	103,00
69	K	Pol211	SONOFLEX MI 127	bm	1,000	84,10	84,10
70	K	Pol238	SONOFLEX MI 102	bm	1,000	74,80	74,80
D17 - SPOJOVACÍ MATERIÁL					934,00		
71	K	Pol219	šrouby, matice, podložky	kg	20,000	46,70	934,00
D18 - ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY,, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY,, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY					2 057,00		
72	K	Pol153	závěsný materiál	kg	20,000	93,50	1 870,00
73	K	Pol154	Al samolepící páska	bm	10,000	18,70	187,00
D28 - Zařízení 5					27 661,50		
D24 - VENTILÁTOR STŘEŠNÍ					13 600,00		
74	K	Pol239	NAPŘ. TYPU DVSI 310ES	ks	1,000	13 600,00	13 600,00
D25 - PŘÍSLUŠENSTVÍ:					4 176,00		
75	K	Pol227	střešní tlumicí nástavec např. typu TG 310/311-800	ks	1,000	3 250,00	3 250,00
76	-K	Pol228	zpětná klapka např. typu BTG 310/311	ks	1,000	926,00	926,00
D7 - VENTILY TALÍŘOVÉ , PLASTOVÉ ODVODNÍ					561,00		
77	-K	Pol196	Ventily talířové plastové d=125mm	ks	6,000	93,50	561,00
D5 - ZDĚŘE pro talířové ventily					112,20		
78	K	Pol197	zděř pro talířový ventil 125	ks	6,000	18,70	112,20
D7 - VENTILY TALÍŘOVÉ , PLASTOVÉ ODVODNÍ					83,20		
79	K	Pol199	Ventily talířové plastové d=100mm	ks	1,000	83,20	83,20
D5 - ZDĚŘE pro talířové ventily					18,70		
80	K	Pol200	zděř pro talířový ventil 100	ks	1,000	18,70	18,70
D15 - KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO					5 540,00		
81	K	Pol240	do průměru 200 40% tvarovek	bm	20,000	277,00	5 540,00
D26 - OHEBNÉ HADICE, - hlukově izolované					579,40		
82	K	Pol241	např. typu SONOFLEX MI 127	bm	6,000	84,10	504,60
83	K	Pol242	např. typu SONOFLEX MI 102	bm	1,000	74,80	74,80
D17 - SPOJOVACÍ MATERIÁL					934,00		
84	K	Pol219	šrouby, matice, podložky	kg	20,000	46,70	934,00
D18 - ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY,, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY,, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY					2 057,00		
85	K	Pol153	závěsný materiál	kg	20,000	93,50	1 870,00
86	K	Pol154	Al samolepící páska	bm	10,000	18,70	187,00
D29 - Zařízení 6					40 275,50		
D30 - DVEŘNÍ CLONA pro výšku dveří 3m					32 500,00		

87	K	Pol243	Dveřní clona do podhledu 400V, 9,1kW, výška max. 185mm, délka 1,8m	ks	1,000	32 500,00	32 500,00
D25 - PŘÍSLUŠENSTVÍ:							6 840,00
88	K	Pol244	Pohledová mřížka pro dveřní clonu, barevné provedení dle interiéru	ks	1,000	4 810,00	4 810,00
89	K	Pol245	dveřní spínač, modul regulace	ks	1,000	2 030,00	2 030,00
D17 - SPOJOVACÍ MATERIÁL							468,00
90	K	Pol219	šrouby, matice, podložky	kg	5,000	93,60	468,00
D18 - ZÁVĚSY, ZÁVĚSNÉ LIŠTY,, ZÁVITOVÉ TYČE,ZÁVĚSY,, KRUHOVÉ ZÁVĚSY,HMOŽDINKY							467,50
91	K	Pol153	závěsný materiál	kg	5,000	93,50	467,50
D31 - Izolace tepelné							71 250,00
D32 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ IZOLACE POTRUBÍ DESKOU, Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POL							35 280,00
92	K	Pol246	tl. 20mm	m2	180,000	196,00	35 280,00
D33 - TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ : 'IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MIN., 'PLSTI KONSTRUK							35 970,00
93	K	Pol247	tl. 80mm	m2	110,000	327,00	35 970,00
D34 - Lešení							5 722,00
D35 - LEŠENÍ LEHKÉ, POMOCNÉ, O VÝŠCE LEŠEŇOVÉ PODLAHY							1 632,00
94	K	Pol248	přes 1,9 do 2,50 m	m2	80,000	20,40	1 632,00
D36 - PŘÍPLATEK K CENĚ ZA PRVNÍ A KAŽDÝ, DALŠÍ MĚSÍC, I ZAPOČATÝ MĚSÍC POUŽITÍ LE							4 090,00
95	K	Pol249	k ceně výšky do 10 m	m2	50,000	81,80	4 090,00
D37 - Hodinové zúčtovací sazby							9 325,20
D38 - HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY - PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMU VYZKOUŠENÍ,OŽIVENÍ /							9 325,20
96	K	Pol250	VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	50,000	81,80	4 090,00
97	K	Pol251	KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	H	40,000	81,80	3 272,00
98	K	Pol252	VYPRACOVÁNÍ PROVOZNÍCH PŘEDPISŮ	H	24,000	81,80	1 963,20

ROZPOČET

Smuteční síň v Havířově Šumbarku

ČÁST INTERIÉR

Pol.	Popis	Rozměry	MJ	POČET MJ	cena / ks bez DPH	cena celkem bez DPH
01	LAVICE DŘEVĚNÁ	1500x570x750	ks	32	7 880,00	252 160,00
02	ŘEČNICKÝ PULT	550x400x1150	ks	1	7 520,00	7 520,00
03	KATAFALK	2650x1150x800	ks	1	21 900,00	21 900,00
04	OPONA, ELEKTRICKY OVLÁDANÁ	14000x3000	soub.	1	132 000,00	132 000,00
05	KŘESÍLKO	700x680x710	ks	21	7 880,00	165 480,08
06	SÍŤ PRO POPÍNAVOU ZELEŇ	11500x3300	ks	2	71 900,00	143 800,00
07a	ZRCADLA	1912x2900	ks	2	7 860,00	15 720,00
07b	ZRCADLA	2300x2900	ks	1	9 060,00	9 060,00
08	SKŘÍŇKOVÁ SESTAVA	2500x600x1950	ks	1	29 970,00	29 970,00
09	KONFERENČNÍ STŮL	1180x750x460	ks	1	7 480,00	7 480,00
10	KANCELÁŘSKÝ STŮL	1700x800x750	ks	1	17 960,00	17 960,00
11	JEDNACÍ STŮL	1500x700x750	ks	1	14 300,00	14 300,00
12	PRACOVNÍ KŘESLO	-	ks	1	5 909,40	5 909,40
13	JEDNACÍ KŘESLO	-	ks	9	2 028,60	18 257,40
14	PRACOVNÍ STŮL	1050x500x750	ks	1	4 250,00	4 250,00
15	VĚŠÁK ODĚVŮ	840x580x180	ks	10	2 700,00	27 000,00
16	ODPADKOVÝ KOŠ	Ø250 x V=375	ks	8	720,00	5 760,00
17	STOJAN NA DEŠTNÍKY	Ø 250 x V=500	ks	4	870,00	3 480,00
18	PÓDIUM	4000x7000	soub.	1	48 900,00	48 900,00
19	KUCHYŇSKÁ LINKA	2000x600x2250	ks	1	22 900,00	22 900,00
20	PRACOVNÍ STŮL ZVUKOVÁ REŽIE	1050x500x750	ks	1	11 200,00	11 200,00
21	NERŮZOVÉ DVOJHÁČKY NA OBLEČENÍ	-	ks	6	252,00	1 512,00
22	ČISTÍCÍ ROHOŽ	7750x800	ks	1	8 880,00	8 880,00
	DEKORACNÍ POLEP STĚN SE VZOREM		m2	141	1 390,00	195 990,28
	DEKORACNÍ POLEP STĚN SE PLNÝ		m2	91	1 690,00	153 790,18
celkem						1 325 179,35

Pol.	Popis	Rozměry	MJ	POČET MJ	cena / ks bez DPH	cena celkem bez DPH
	VYNÁŠKA, MONTÁŽ	-	kpl	1	99 300,00	99 300,00
	DOPRAVA	-	kpl	1	15 800,00	15 800,00
celkem						115 100,00

Rekapitulace

Cena celkem bez DPH

1 440 279,34



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 3: 2.08 - SO 701.2 - Kanalizační přípojka

JKSO:

Místo: Havířov

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel:

Statutární město Havířov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Projektant:

Projekt 2010, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Nevyjel

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	116 738,02
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	116 738,02
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	116 738,02	24 514,98
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	141 253,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 3: 2.08 - SO 701.2 - Kanalizační přípojka

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	116 738,02
HSV - Práce a dodávky HSV	116 738,02
1 - Zemní práce	62 003,51
2 - Zakládání	5 814,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 490,84
8 - Trubní vedení	32 751,10
998 - Přesun hmot	13 678,57
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	116 738,02

ROZPOČET

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 3: 2.08 - SO 701.2 - Kanalizační přípojka

Místo: Havířov Datum: #ODKAZ!

Objednavatel: Statutární město Havířov Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZ! Zpracovatel: Jakub Nevyjel

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

Náklady z rozpočtu

116 738,02

HSV - Práce a dodávky HSV

116 738,02

1 - Zemní práce

62 003,51

1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	97,920	106,00	10 379,52
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

"Technická zpráva

"Situace

"Podélný profil

"Vzorové uložení potrubí

(29,00+22,00)*1,20*1,60

97,920

2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	97,920	1,64	160,59
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	163,200	30,00	4 896,00

"Technická zpráva

"Situace

"Podélný profil

"Vzorové uložení potrubí

(29,00+22,00)*1,60*2

163,200

4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	163,200	11,90	1 942,08
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	97,920	82,10	8 039,23
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	176,256	57,40	10 117,09

97,92*1,80

176,256

7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	61,200	51,50	3 151,80
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

"Technická zpráva

"Situace

"Podélný profil

"Vzorové uložení potrubí

(29,00+22,00)*1,20*(1,60-0,10-0,50)

61,200

8	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	122,400	122,70	15 018,48
---	---	-----------	------------------------	---	---------	--------	-----------

61,20*2,00

122,400

9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	30,600	107,00	3 274,20
"Technická zpráva "Situace "Podélný profil "Vzorové uložení potrubí (29,00+22,00)*1,20*0,50 30,600							
10	M	583373020	štěrkopísek frakce 0-16	t	61,200	82,10	5 024,52
30,60*2,00 61,200							
2 - Zakládání							5 814,00
11	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	51,000	114,00	5 814,00
"Technická zpráva "Situace "Podélný profil "Vzorové uložení potrubí 29,00+22,00 51,000							
4 - Vodorovné konstrukce							2 490,84
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,120	407,00	2 490,84
"Technická zpráva "Situace "Podélný profil "Vzorové uložení potrubí (29,00+22,00)*1,20*0,10 6,120							
8 - Trubní vedení							32 751,10
13	K	8-01a	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	51,000	17,20	877,20
"Technická zpráva "Situace "Podélný profil "Vzorové uložení potrubí 29,00+22,00 51,000 "Technický popis" 'vizuální kontrola způsobilosti úseku k provedení zkoušky těsnosti, kontrola utěsnění přípojek ' osazení těsnících vaků, napojení na zdroj vody ' kontrola zkoušeného úseku při plnění vodou, odvzdušnění úseku ' osazení zkušební nádoby, doplnění vodou po zkušební hladinu ' kontrola zkoušeného úseku, doplňování vody po dobu nasákávání ' změření úniku vody při zkoušce, vystavení zkušebního protokolu o tlakové zkoušce ' vypuštění úseku a odstranění těsnících vaků							
14	K	8-02a	Kamerová prohlídka potrubí	m	51,000	45,10	2 300,10
29,00+22,00 51,000							

"Technický popis"

"Prohlídky kanalizace provézt terénními vozy vybavenými nejmodernějšími kamerovými systémy

"Součástí těchto systémů je barevná samohybná kamera s otočnou hlavou 360° a s možností měření spádu, ovality a délky kontrolovaného úseku kanalizace.

Čištění kanalizačních řadů se provádí pomocí tlakové vody

speciálními vozidly s vysokými výkony čerpadel na tlakovou vodu. Na tuto práci

jsou nejvhodnější tzv. recyklační vozy, které zároveň kanalizaci čistí tlakovou

vodou a zároveň odsávají pevné nečistoty z potrubí. Nečistoty smíchané s vodou

za pomoci recyklační jednotky oddělí a recyklovanou vodu opět použijí pro další

čištění.

15	K	871350400	montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	51,000	90,30	4 605,30
16	M	286152001	trubka kanalizační PP s plným žebrem, SN10, DN 150	m	51,000	264,90	13 509,90

"Technická zpráva

"Situace

"Podélný profil

29,00+22,00

51,000

17	K	894812202	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné 30°,60°,90°	kus	2,000	1 770,00	3 540,00
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

"Výpis šachet

2

2,000

18	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	927,00	1 854,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

"Výpis šachet

2

2,000

19	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	2,000	461,00	922,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

"Výpis šachet

2

2,000

20	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové	kus	2,000	51,30	102,60
21	K	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení 3 t	kus	2,000	2 520,00	5 040,00

"Výpis šachet

2

2,000

998 - Přesun hmot

13 678,57

22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	195,968	69,80	13 678,57
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 3: 2.09 - SO 701.3 - Přípojka NN

JKSO:

CC-CZ:

Místo: Havířov

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel:

IČ:

Statutární město Havířov

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

#ODKAZ!

Projektant:

IČ:

Projekt 2010, s.r.o.

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Jakub Nevyjel

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 28 107,98

Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 28 107,98

DPH základní 21,00% ze 28 107,98 5 902,68

snižovaná 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH v CZK 34 010,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 3: 2.09 - SO 701.3 - Přípojka NN

Místo: Havířov

Datum:

#ODKAZ!

Objednavatel: Statutární město Havířov

Projektant:

Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel:

Jakub Nevyjel

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	28 107,98
D1 - REVIZE	3 488,00
D2 - PSV SILNOPROUD	2 398,70
D3 - SPECIF.PSV SILNOPROUD - vykres c.F.1.1.2.01 a F.1.1.2.02	8 774,75
D4 - PSV ZEMNI PRACE	7 404,78
D5 - SPECIF.PSV ZEMNI PRÁCE - vykres c.F.1.2.01	1 592,75
D6 - HL.III-HZS	4 449,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	28 107,98

ROZPOČET

Stavba: ROZŠÍŘENÍ HŘBITOVA V HAVÍŘOVĚ - ŠUMBARKU, VČETNĚ SMUTEČNÍ SÍŇĚ

Objekt: 2 - 2. Fáze

Část: A - INVESTIČNÍ NÁKLADY

Úroveň 3: 2.09 - SO 701.3 - Přípojka NN

Místo: Havířov Datum: #ODKAZ!
 Objednavatel: Statutární město Havířov Projektant: Projekt 2010, s.r.o.
 Zhotovitel: #ODKAZ! Zpracovatel: Jakub Nevyjel

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

Náklady z rozpočtu

28 107,98

D1 - REVIZE

3 488,00

1	K	38010000	Vychozí revize	hod	8,000	332,00	2 656,00
2	K	38010002	Spoluprace s revizním technikem	hod	4,000	208,00	832,00

D2 - PSV SILNOPROUD

2 398,70

3	K	210100004	Ukončení vodičů v rozv do 25mm2	kus	2,000	29,90	59,80
4	K	210101135	Konc.epros.klas.1kV 4x240mm2	kus	2,000	356,00	712,00
5	K	210220021	Vedení uzem FeZn do 120 mm2 v zemi	m	25,000	22,40	560,00
6	K	2102203025	Svorka hromosvodova SR 02	kus	2,000	54,40	108,80
7	K	210220391	Bandazování a asfaltování svorky	kus	2,000	20,80	41,60
8	K	210800649	Vodic Cu 25 ul pevne	m	3,000	15,00	45,00
9	K	210901078	Kabel Al 3x240+120 ul volne	m	35,000	24,90	871,50

D3 - SPECIF.PSV SILNOPROUD - vykres c.F.1.1.2.01 a F.1.1.2.02

8 774,75

10	K	34113241	Kabel Al 4J 3x240+120 mm2- B	m	36,750	199,32	7 324,95
11	K	34142340	Vodic Cu 25 mm2 zelenozluty- B	m	3,150	38,00	119,70
12	K	35436724	Koncovka kab do 4x240mm2 B	kus	2,000	332,00	664,00
13	K	35441120	Pasek uzemnovaci FeZn 30x4 mm/ B	kg	26,250	23,60	619,50
14	K	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pas vc.bandazování a asfaltování B	kus	2,000	23,30	46,60

D4 - PSV ZEMNI PRACE

7 404,78

15	K	460010024	Vytyc tra kabel ved v zast prostoru	km	0,025	1 250,00	31,25
16	K	460200254	Kabel ryhy s 50 hl 70 zem4	m	15,000	126,00	1 890,00
17	K	460200684	Kabel ryhy s 65 hl 120 zem4	m	10,000	289,00	2 890,00
18	K	460300006	Hutnent zeminy do 20 cm	m3	13,050	39,90	520,70
19	K	460490012	Zakryti kab 110 kV folie PVC 33 cm	m	25,000	10,10	252,50
20	K	460510021	Kab prostup PVC roura 150 mm	m	25,000	11,20	280,00
21	K	460560254	Zahoz ryhy s 50 cm hl 70 cm zem4	m	15,000	31,60	474,00
22	K	460560684	Zahoz ryhy s 65 cm hl 120 cm zem4	m	10,000	71,50	715,00
23	K	460620014	Provizorni uprava terenu zem4	m2	11,750	29,90	351,33

D5 - SPECIF.PSV ZEMNI PRÁCE - vykres c.F.1.2.01**1 592,75**

24	K	14125321	Trubka PVC ochranna 150 mm	A	m	25,000	59,80	1 495,00
25	K	6005924	Folie 33 cm	A	m	25,000	3,91	97,75

D6 - HL.III-HZS**4 449,00**

26	K	50435100	Dokoncovaci prace		hod	2,000	291,00	582,00
27	K	50435101	Vypinani site		hod	2,000	416,00	832,00
28	K	50435105	Komplexni vyzkouseni-oziveni		hod	5,000	291,00	1 455,00
29	K	50435107	Kompletacni a dokoncovaci prace		hod	4,000	291,00	1 164,00
30	K	50435109	Geodeticke zamereni.		kus	1,000	416,00	416,00

Stavba : #####	Objekt : 702	Rozšíření hřbitova	JKSO : 815.99.9.0
----------------	--------------	--------------------	-------------------

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **702**
Rozšíření hřbitova

Třídník stav 815 Objekty pozemní zvláštní
815.9 Objekty pozemní různé
815.99 objekty zvláštní pozemní ostatní

815.99.9 svislá nosná konstrukce z jiných materiálů

815.99.9.0

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
702	Rozšíření hřbitova	6 588 000,00
	Celkem objekt 702	6 588 000,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	6 588 000,00
DPH	21 %	1 383 480,00
Celkem za objekt s DPH		7 971 480,00

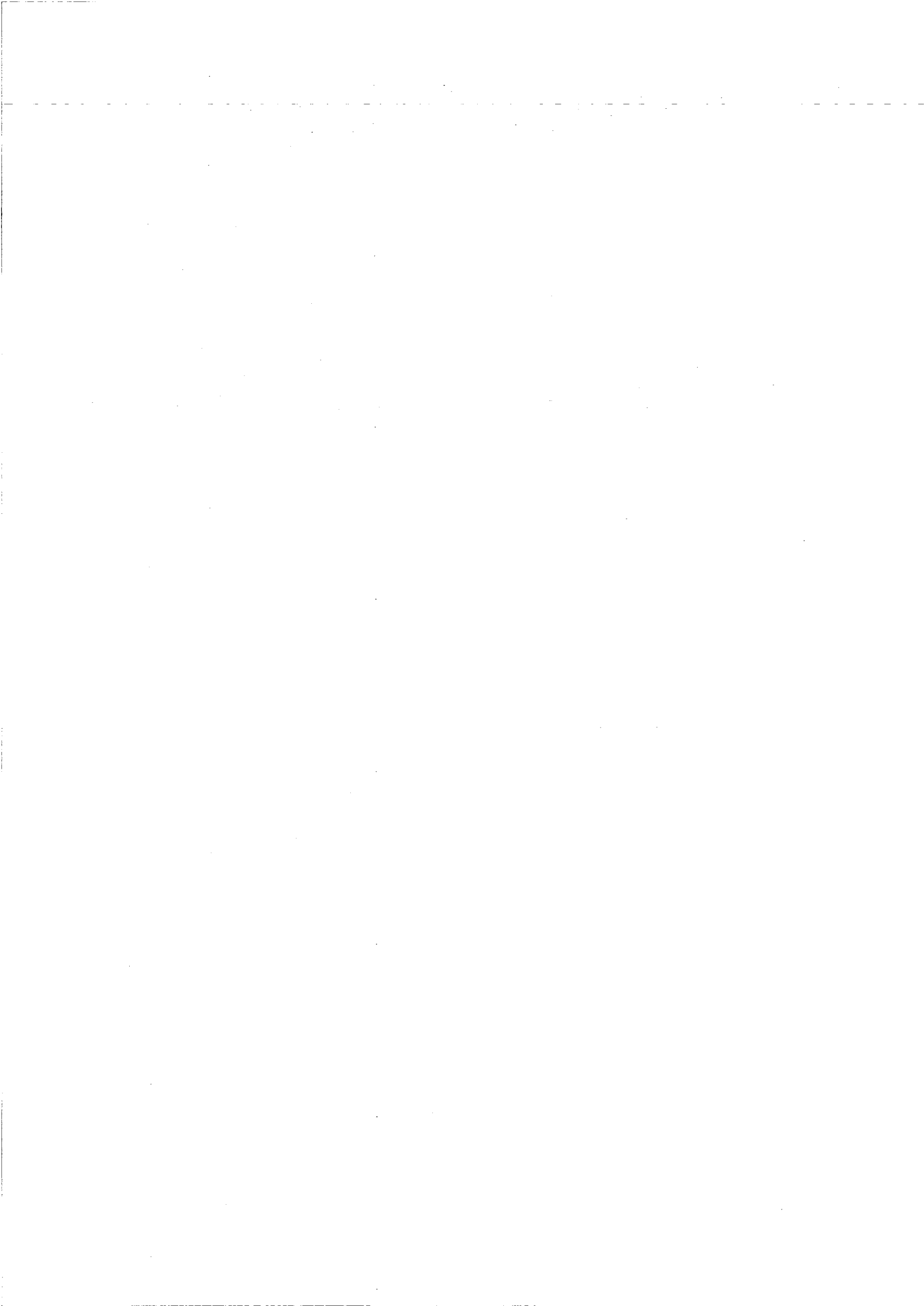
Rekapitulace soupisu 702 Rozšíření hřbitova

Stavební díl		Cena (Kč)
38	Kompletní konstrukce	6 588 000,00
	Celkem soupis 702	6 588 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	581419-II	Rozšíření hřbitova vč. nové smuteční síně 2.FÁZE
O:	702	Rozšíření hřbitova
R:	702	Rozšíření hřbitova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem	Geník	Gen. soustava	
	Geník, kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl:	38	Kompletní konstrukce				6 588 000,00			
1	381	Kolumbárium - sestava 4x3 Montáž+dodávka+mimostaveništní doprava+přesun hmot : kolumbária v sestavě 4 x 3 = 12 pozic : Popis: dodávka a montáž kolumbária sestavy 4x3 (= vedle : sebe 4ks,nad sebou 3ks - modul jednoho kompletu : nad sebou ze 3 ks ,rozměry 370x130x160/hloubka 400mm, materiál vymývaný terasovápenec frakce 4-7mm, tloušťka stěny 60mm, tvar buňky osmiúhelník - hlíčka jednostranná pro uložení 5ks (ten) vř. : podstavců a čelní desky, materiál podstavců vymývaný terasovápenec frakce 4-7mm, krycí deska 370x130x160/20mm materiál broušená černá žula tl. 20mm, včetně kotevního materiálu v provedení nerez, kotevní a spojovací materiál sestav ocelové-pozink, čelní a zadní desky nerez - cena je za jeden komplet : specifikace viz technická zpráva	soubor	61,00000	108 000,00	6 588 000,00		Vlastní	
				61,00000					



Položkový soupis prací a dodávek

S:	581419-II	Rozšíření hřbitova vč. nové smuteční síně 2.FAZE
O:	703	Mobilář
R:	703A	Mobilář

Př.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník kapitola: Roznámkal uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				968,86		
1	141710106P00	Výkop patky ruční vrtem D 200 mm v hor.1 - 4 viz TZ odpadkové koše - vyvrtání pro patky : d 200 mm, hloubky 500 mm pro základovou : patku odpadkových košů : 0,50*15	m	7,50000	69,90	524,25		Vlastní
2	141710108P00	Výkop patky ruční vrtem D 300 mm v hor.1 - 4 viz TZ informační tabule - vyvrtání pro patky : d 300 mm, hloubky 500 mm pro základovou : patku informační směrové tabule : 0,50*9	m	4,50000	74,90	337,05		Vlastní
		162 10 Vodorovně přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
3	162301101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m přemístění výtaku z vrtů do 500 m - pro zásypy : (např. objekt SO01 po demolicích stáv. objektů) : 3,14*0,10*0,10*0,50*15 3,14*0,15*0,15*0,50*9	m3	0,55343	55,10	30,47	800-1	RTS
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-2 nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně						
4	167101201R00	...z horniny 1 až 4 vým.dle přemístění : 0,55343	m3	0,55343	125,00	69,13	800-1	RTS
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhuť. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,						
5	171201101R00	...do násypů nezhuťných vým.dle přemístění : 0,55343	m3	0,55343	14,40	7,96	800-1	RTS
Díl:	2	Zakládání a zvláštní zakládání				669,89		
		275 31 Beton základových patek prostý 275 31-3 prostý						
6	275313511R00	...z betonu C 12/15 viz TZ odpadkové koše - betonáž patek do vrtů : d 200 mm hloubky 500 mm z betonu prostého, tř. : C12/15 XC0, bez dodávky+montáže kotevnic : prvků - pro betonáž do výkopů = + 3,50 % : 3,14*0,10*0,10*0,50*15*1,035 Poznámka - druh betonu určí při realizaci projektant :	m3	0,24374	1910,00	466,04	801-1	RTS
		275 35 Bednění stěn základových patek bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
7	275351215R00	...zřízení pro odpadkové koše - bednění jen horní hrany : patky (betonáž do výkopu) : 3,14*0,20*0,10*15	m2	0,94200	174,00	163,91	801-1	RTS
8	275351216R00	...odstranění vým.dle zřízení : 0,942	m2	0,94200	42,40	39,94	801-1	RTS
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				12 915,00		
9	338171122R01	Osazení ocelových sloupků délky do 2600 mm se zabetonování betonem C 12/15 XC0 do 0.05 m3 viz TZ informační směrové tabule - cena je za : osazení ocelového sloupu (- popis sloupu viz : dodávka sloupu), včetně kotev a betonáže z : betonu C12/15 XC0 objemu do 0,5m3 betonu : na jednu patku - cena za komplet : 9 Poznámka - kotevní hloubka dřívku bude minim. : 100 mm v patce, a dřík budou vyčnívat 30 mm : nad nivelitou dlažby, kotvy 4x M10 pro 1 patku :	kus	9,00000	205,00	1 845,00		RTS
10	553423490PC	Informační směrové tabule se sloupkem a kotvením viz TZ informační směrové tabule (9ks sloupků 27ks tabulek) : nosná kce = ocelový sloup - d 56x4 mm dl.2,50 m : s navařeným patním plechem cca 200x200x5mm : s kotevními šrouby 4xM10 dl.do 20 cm se dvěma : směrovými tabulkami plochy do 0,2 m2 s popisem : do 25 ks pímen - nosná kce žárově pozinkovaná : ocel s nátěrem 2x základ a 3xemail syntetický do : venkov. prostředí dle ČSN EN ISO 12944-2, pro : stupeň korozní agresivity vnějšího prostředí C3 a : tabulky plechové tl.cca 3-4 mm, lakované+popis :	soubor	9,00000	1 290,00	11 070,00		Vlastní

		do 25 ks písmen (- podle požadavku investora) : cena je za kompletní dodávku 1 kusu : 9			9,00000				
Díl:	9	Ostatní konstrukce					336 146,67		
11	936104218P00	Montáž odpadkového koše bez základů s kotvením kompletní montáž,včetně dodávky 1ks kotvy : vel. M8 dl.do 60 cm osazené při betonáži do : betonové patky,dřík budou vyčnívat 30 mm : nad nivelitou zpevněné plochy ,popis kompl. : montáže viz TZ - odpadkové koše : 15	kus	15,00000	574,00		8 610,00		Vlastní
12	936124110P00	Montáž parkové lavičky bez základů a kotvení kompletní montáž,popis viz TZ : 18	kus	15,00000 18,00000	893,00		16 074,00		Vlastní
13	936174319P00	Montáž stojanu pro 7 kol s kotvením do desky kompletní montáž,včetně dodávky 2 ks kotev : vel. M8 do dlažby kladené na betonu,kotevní : hloubka dřívků bude minim.70 mm v betonové : desce pod dlažbou a dřívky budou vyčnívat 3 : cm nad nivelitou dlažby (dlažba+beton.deska : viz rozpočet zpevn.ploch),popis mtž viz TZ : 2	kus	2,00000	893,00		1 786,00		Vlastní
14	592890169PC1	Lavička parková betonová VxŠxH 45x200x45 cm Parková lavička - nosná kce pohledový beton, : sedák - hoblované hranoly z teakového dřeva : kotvené do nosné kostry nekorodujícími vruty, : povrchová úprava dřev.části lavičky mořením : popis kompletní dodávky viz TZ - Lavičky : cena je za kompletní dodávku 1 kusu : 18	kus	18,00000	14 756,66		265 619,83		Vlastní
15	592890189PC2	Stojan na kola pro 7 stání žárově zinkovaný Stojan bude splňovat základní požadavky pro : pohodlné zajištění kola s pevným uzamčením : rámu - konstrukce stojanu bude navržena tak : aby v něm kolo stálo pevně+stabilně, a zárov. : nedocházelo k jeho poničení,bude vyhovovat : většině druhů+velikostí jízdních kol,celk.počet : stání 7 - materiál - žárově pozinkovaná ocel, : s nátěrem v tmavě šedém odstínu podle ČSN : EN ISO 12944-2 pro stupěň korozní agresivity : vnějšího prostředí C3 - kompletní dodávka : 2	kus	2,00000 18,00000	5 453,42		10 906,84		Vlastní
16	592891169PC3	Odpadkový koš betonový VxŠxH 80x37x26 cm Odpadkový koš - nosná kce pohledový beton, : koš bude vybaven laminátovým víkem - barva : víka vždy odpovídá jednotlivým barevným var. : dřevěným sedákům laviček - koš je připraven : pro uchycení plastového pytle na odpadky,viz : TZ - cena je za kompletní dodávku 1 kusu : 15	kus	2,00000 15,00000	2 210,00		33 150,00		Vlastní
Díl:	99	Stavební přесun hmot					6 667,52		
17	998231311R00	998 23-13 Přесun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy Přесun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,7,9,10,14,15,16, : Součet: 10,63407	t	10,63407	627,00		6 667,52	823-1	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					8 714,04		
18	767995101R00	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb ...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg viz TZ držák na květiny - nosná kce ze žárově : pozinkované oceli s nátěrem, kotvený pomocí : objímek na nově budované sloupky VO - cena : za montáž objímky+držáku, celkové hmotnosti : 4,80 kg/kus : 4,80*18	kg	86,40000	41,00		3 542,40	800-767	RTS
19	553998989PC	Poznámka - hmotnost držáku fakturovat dle nabídky : Atypické zámečnické prvky s nátěrem viz TZ, držáky na květiny - dodávka hmot nosné : konstrukce+objímky z pozinkované oceli včetně : nátěru skladby 2x základní+3x email, podle ČSN : EN ISO12944-2 pro stupeň korozní agresivity C3 : (vnější prostředí) s vysokou životností, (více než : 15 let) ,celkové hmotnosti 4,8 kg/kus+7% prořez : cena za kompletní dodávku : 4,80*1,07*18	kg	92,44800	53,30		4 927,48		Vlastní
20	998767201R00	998 76-7 Přесun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 18,19, : Součet: 220,67790	%	220,67800	1,11		244,16	800-767	RTS
				220,67790					

Stavba : #####	#####	
Objekt : 704	Fontána, kašny	JKSO : 815.98.9.0

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **704**
Fontána, kašny

Třídník stav 815 Objekty pozemní zvláštní
815.9 Objekty pozemní různé
815.98 pomníky, kašny a jiná drobná architektura

815.98.9 svislá nosná konstrukce z jiných materiálů

815.98.9.0

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
704	Fontána, kašny	384 887,99
	Celkem objekt 704	384 887,99

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	384 887,99
DPH	21 %	80 826,48
Celkem za objekt s DPH		465 714,47

Rekapitulace soupisu 704 Fontána, kašny

Stavební díl		Cena (Kč)
38	Kompletní konstrukce	382 300,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	1 886,31
99	Staveništní přesun hmot	701,68
	Celkem soupis 704	384 887,99

Položkový soupis prací a dodávek

S:	581419-II	Rozšíření hřbitova vč. nové smuteční síně 2.FAZE
O:	704	Fontána, kašny
R:	704	Fontána, kašny

Př.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Geník	Gen. soustava
		Geník - kapitola						
		Poznámka k účtu						
Díl:	38	Kompletní konstrukce				382 300,00		
1	386 - PC	Montáž, dodávka a doprava kašny Montáž+dodávka+mimostaveništní doprava+přesun : hmot - kompletního 1ks odběrného místa pitné vody : Kašna - výkop jamky s likv.zeminy+betonová patka : pro kašnu,kašna z nerezů s vybavením nerezovými : výtokovými armaturami pro použití v exteriéru : Poznámka - přívod vody viz SO 303,zemní vpust : s napojením na dešťovou kanalizaci viz SO 304 : označení, že se nejedná o odběrné místo pitné vody : cena je za kompletní jeden kus kašny : specifikace viz technická zpráva : 4	soubor	4,00000	38 800,00	155 200,00		Vlastní
2	387 - PC	Montáž, dodávka a doprava fontány Montáž+dodávka+mimostaveništní doprava+přesun hmot Fontány : včetně zemních prací a čerpadlové sestavy distribuce vody : specifikace viz technická zpráva : 1	soubor	1,00000	227 100,00	227 100,00		Vlastní
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				1 886,31		
3	631313511R00	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm ...z betonu C -/12,5 dle TZ beton C12/15 XC1 - vodotěsný : podkladní konstrukce pod fontánu dle TZ : 3,0*0,1	m3	0,30000	2 050,00	615,00	801-1	RTS
4	631319173R00	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lať před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny ...tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm podkladní konstrukce pod fontánu dle TZ : 3,0*0,1	m3	0,30000	86,70	26,01	801-1	RTS
5	631361921RT2	631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí ...průměr drátu 5 mm, velikost oka 100/100 mm podkladní konstrukce pod fontánu dle TZ : 3,0*3,08*1,2*0,001	t	0,01109	14 300,00	157,30	801-1	RTS
6	639571210R01	Bílý kačírek fr 16-32mm, tl. 100mm kolem fontány včetně podkladní textilie viz TZ kolem fontány na šířku 500 mm : 4,0 Poznámka - cena je za kompletní 1 m2 plochy : kačírek pro chodník (oválné kamenivo), frakce 16-32 mm :	m2	4,00000	272,00	1 088,00		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				701,68		
7	998152122R00	998 15-21 Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, monol. na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSo šesté místo) 998 15-211 vodorovně do 50 m ...výšky přes 3 do 10 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,5,6, : Součet : 1,40932	t	1,40932	267,00	376,20	801-5	RTS
8	998152132R00	998 15-21 Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, monol. na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSo šesté místo) 998 15-219 příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...do 1000 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,5,6, : Součet : 1,40932	t	1,40932	231,00	325,48	801-5	RTS

Stavba :	#NÁZEV?	#NÁZEV?	
Objekt :	705	Oplocení	JKSO : 815.23.7.0

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **705**
Oplocení

Třídník stav 815 Objekty pozemní zvláštní
815.2 Oplocení
815.23 oplocení bez podezdívky

815.23.7 svislá nosná konstrukce kovová

815.23.7.0

Rozsah: m

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
705	Oplocení	830 231,11
	Čelkem objekt 705	830 231,11

Rekapitulace soupisu 705 Oplocení

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	51 087,32
11	Přípravné a přidružené práce	2 463,80
27	Základy	6 422,76
3	Svislé a kompletní konstrukce	193 409,41
96	Bourání konstrukcí	4 847,01
99	Staveništní přesun hmot	29 558,08
767	Konstrukce zámečnické	542 442,73
	Čelkem soupis 705	830 231,11

Položkový soupis prací a dodávek

S:	581419-II	Rozšíření hřbitova vč. nové smuteční síně 2.FAZE
O:	705	Oplocení
R:	705	Oplocení

Př.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava	
		Ceník / kapitola:	Poznámka uchazeče:						
Díl:	1	Zemní práce					51 087,32		
	1	130 90 Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, ...z betonu, prostého, pneumatickým kladivem rozsah demonáže oplocení viz TZ 80mb sloupky a' 2,5m : patky oplocení na výšku 300mm - předpoklad : 0,3*0,3*0,3*32	m3	0,86400	3 240,00	2 799,36	800-1	RTS	
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,		0,86400					
	2	162 701 155 R00 ...z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m výkaz výměr viz bourání patek : 0,86	m3	0,86000	290,00	249,40	800-1	RTS	
		979 08-4 Poplatek za skládku							
	3	979 990 001 R00 ...stavební suti výkaz výměr viz bourání patek : 0,86*2,2	t	1,89200	451,00	853,29	801-3	RTS	
		139 601 Ruční výkop pro oplocení, provedení vrtu D 200mm do hl. 900mm vrtu pro patky oplocení : 217	kus	217,00000	184,00	39 928,00		Vlastní	
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek							
	5	139 601 102 R00 ...v hornině 3 podkladní konstrukce pod gabiony : 0,4*0,4*0,15*4 2,5*0,4*0,15*4 patky pro sloupky v gabionech : 0,4*0,4*0,9*(4*1+4*2) patky pro sloupky branky a brány : 0,4*0,4*0,9*8	m3	3,57600	920,00	3 289,92	800-1	RTS	
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-2 nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně							
	6	167 101 201 R00 ...z horniny 1 až 4 výkop z vrtů pro patky : 3,14*0,1*0,1*0,9*217 výkaz výměr viz ruční výkop : 3,58	m3	9,71242	352,00	3 418,62	800-1	RTS	
		162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
	7	162 301 101 R00 ...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m výkopy - odvoz na meziskládku : výkop z vrtů pro patky : 3,14*0,1*0,1*0,9*217 výkaz výměr viz ruční výkop : 3,58	m3	9,71242	44,20	429,27	800-1	RTS	
		171 20 Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. nebo na skládku s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,							
	8	171 201 201 R00 ...Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m výkopy na meziskládku : výkopy - odvoz na meziskládku : výkop z vrtů pro patky : 3,14*0,1*0,1*0,9*217 výkaz výměr viz ruční výkop : 3,58	m3	9,71242	12,30	119,46	800-1	RTS	
Díl:	11	Přípravné a přírůžné práce					2 463,80		
	9	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...v ploše jednotlivě do 50 m2, z betonu prostého, tloušťka vrstvy 200 mm vč 01 zpevněná plocha : 5,2*1,0	m2	5,20000	102,00	530,40	822-1	RTS	
		979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu							
	10	979 082 213 R00 ...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9, : Součet : 2,49600	t	2,49600	212,00	529,15	822-1	RTS	
		979 08-4 Poplatek za skládku							
	11	979 082 219 R00 ...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9, : Součet : 22,46400	t	22,46400	12,40	278,55	822-1	RTS	
		979 08-4 Poplatek za skládku							
	12	979 990 001 R00 ...stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 9, : Součet : 2,49600	t	2,49600	451,00	1 125,70	801-3	RTS	
Díl:	27	Základy					6 422,76		
		271 5 Polštáře zhutněné pod základy							

13	271531114R00	Polštář základu z kameniva drceného 8-16 mm podkladní konstrukce pod gabiony : 0,4*0,4*0,15*4 2,5*0,4*0,15*4 275 31 Beton základových patek prostý 275 31-3 prostý	m3	0,69600	919,00	639,62	800-2	RTS
				0,09600				
				0,60000				
14	275313511R00	...z betonu C 12/15 beton C12/15 X0 : patky pro sloupky v gabionech do výkopu : 0,4*0,4*0,9*(4*1+4*2)*1,035 patky pro sloupky branky a brány do výkopu : 0,4*0,4*0,9*8*1,035	m3	2,98080	1940,00	5 783,14	801-1	RTS
				1,78848				
				1,19232				
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				193 409,41		
15	338171121R00	338 17 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných ...výšky do 2,60 m, se zalitím jakoukoliv cementovou maltou do vznechaných otvorů sloupky do gabionů : 1*4+2*4 sloupky pro branky a brány (dodávka součástí branky a brány) : 8	kus	20,00000	270,00	5 400,00	801-5	RTS
				12,00000				
				8,00000				
16	55342364R1	Sloupek plotový ocel; tl. stěny 2,00 mm; pro drátěné panely; l = 2 000 mm; š = 60,0 mm; tl = 40,00 m. povrch pozink sloupky do gabionů : 12 338 17 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných	kus	12,00000	615,00	7 380,00		Vlastní
				12,00000				
17	338171122R00	...výšky do 2,60 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených lamek betonem C 25/30 sloupky oplocení : 217	kus	217,00000	146,29	31 745,25	801-5	RTS
				217,00000				
18	55342370R1	Sloupek plotový ocel; tl. stěny 2,00 mm; pro drátěné panely; l = 2 600 mm; š = 60,0 mm; tl = 40,00 m, povrch pozink, krytka, příslušenství 4 objímky sloupky oplocení : 217 327 21-6 Opěrné zdi z gabionů a svařovaných sítí Al+Zn oka 100x100 mm, spirál, táhel, vazacího drátu včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	217,00000	382,90	83 088,96		Vlastní
				217,00000				
19	32721601	...Zdi z gabionů, včetně dodávky lomového kamene (černý čedič) plotové dílce : 2,5*0,4*2,0*4	m3	8,00000	7 090,00	56 720,00	801-5	Vlastní
				8,00000				
20	32721602	...Přílře z gabionů, včetně dodávky lomového kamene (černý čedič) sloupky brány : 0,4*0,4*2,0*4	m3	1,28000	7 090,00	9 075,20	801-5	Vlastní
				1,28000				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				4 847,01		
21	976011211R01	Demontáž podhrabových desek s naložením na dopravní prostředek rozsah demontáže oplocení viz TZ 80mb sloupky a' 2,5m : podhrabové desky oplocení 2500/200/50mm : 32 979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku	kus	32,00000	90,20	2 886,40		Vlastní
				32,00000				
22	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21, : Součet : 2,08000	t	2,08000	212,00	440,96	801-3	RTS
23	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21, : Součet : 18,72000	t	18,72000	12,40	232,13	801-3	RTS
				18,72000				
24	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21, : Součet : 2,08000	t	2,08000	168,00	349,44	801-3	RTS
				2,08000				
25	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební sutí Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 21, : Součet : 2,08000	t	2,08000	451,00	938,08	801-3	RTS
				2,08000				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				29 558,08		
26	998151111R00	998 15-11 Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo) 998 15-111 vodorovně do 50 m ...výšky do 10 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,14,15,16,17,18,19,20, : Součet : 59,47300 998 15-11 Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo) 998 15-119 příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost	t	59,47300	266,00	15 819,82	801-5	RTS
				59,47300				

27	998151112R00	...do 1000 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,14,15,16,17,18,19,20, : Součet : 59,47300	t	59,47300	231,00	13 738,26	801-5	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické		59,47300		542 442,73		
	966 06-7	Rozebrání plotu						
28	966067111R00	...tyčového laťového prkenného, drátěného, plechového rozsah demonáže oplocení viz TZ : 80,0	m	80,00000	90,20	7 216,00	801-5	RTS
	767 91	Montáž oplocení 767 91-1 z pletiva		80,00000				
29	767914130R00	...rámového na ocelové sloupky, o výšce přes 1,5 do 2 m montáž plotových dílců dl. 2505mm : 540,0	m	540,00000	149,77	80 878,28	800-767	RTS
	55342409R1	Panel plotový ocel. drát; d 1 = 5,0 mm; d 2 = 5 mm; oka 50 x 200 mm; l = 250,5 cm; h = 173,0 cm. povrch pozink. PE nástřik specifikace viz technická zpráva : 216	kus	540,00000	864,00	186 624,00		Vlastní
	767 92	Montáž vrat a vrátek k oplocení		216,00000				
31	767920130R00	...osazovaných na sloupky zděné nebo betonové, o ploše jednotlivě přes 4 do 6 m2 kovaná brána 3000x1730mm do gabionů : 2	kus	2,00000	1 640,00	3 280,00	800-767	RTS
	55301	Brána kovaná 3000x1730mm včetně kování, kotvení do gabionů a povrchové úprav vstupní brána : 2	kus	2,00000	35 400,00	70 800,00		Vlastní
	767 92	Montáž vrat a vrátek k oplocení		2,00000				
33	767920140R00	...osazovaných na sloupky zděné nebo betonové, o ploše jednotlivě přes 6 do 8 m2 kovaná brána 3500x2000mm do gabionů : 2	kus	2,00000	2 460,00	4 920,00	800-767	RTS
	55302	Brána kovaná 3500x2000mm včetně kování, kotvení do gabionů a povrchové úprav vstupní brána : 2	kus	2,00000	37 000,00	74 000,00		Vlastní
	767 92	Montáž vrat a vrátek k oplocení		2,00000				
35	767920150R00	...osazovaných na sloupky zděné nebo betonové, o ploše jednotlivě přes 8 do 10 m2 kovaná brána 5000x2000mm do gabionů : 1	kus	1,00000	3 690,00	3 690,00	800-767	RTS
	55303	Brána kovaná 5000x2000mm včetně kování, kotvení do gabionů a povrchové úprav příjezd k objektu smuteční síně : 1	kus	1,00000	60 600,00	60 600,00		Vlastní
	767 92	Montáž vrat a vrátek k oplocení		1,00000				
37	767920210R00	...osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě do 2 m2 branka do oplocení 1,0*2,0 : 2	kus	2,00000	697,00	1 394,00	800-767	RTS
	55342605R1	Branka ocelová h = 2000 mm š = 1000 mm, 2 sloupky, pletivo dle oplocení. FAB opravovaná část oplocení : 2	kus	2,00000	7 050,00	14 100,00		Vlastní
	767 92	Montáž vrat a vrátek k oplocení		2,00000				
39	767920230R00	...osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě přes 4 do 6 m2 brána do oplocení 3,0*2,0 : 2	kus	2,00000	1 460,00	2 920,00	800-767	RTS
	55342655R1	Brána ocelová h = 2000 mm š = 3000 mm, 2 sloupky, pletivo dle oplocení, FAB opravovaná část oplocení : 2	kus	2,00000	12 600,00	25 200,00		Vlastní
	998 76-7	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně						
41	998767201R00	...v objektech výšky do 6 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 30,32,34,36,38,40, : Součet : 6283,61000	%	6 283,61000	0,61	3 862,35	800-767	RTS
	998 76-719	příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost		6				
42	998767294R00	...do 1000 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 30,32,34,36,38,40, : Součet : 6283,61000	%	6 283,61000	0,41	2 574,90	800-767	RTS
	979 08-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku		6				
43	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 28, : Součet : 0,80000	t	0,80000	212,00	169,60	801-3	RTS
	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 28, : Součet : 7,20000	t	7,20000	1,100	79,20	801-3	RTS
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot		7,20000				
45	979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 28, : Součet : 0,80000	t	0,80000	168,00	134,40	801-3	RTS
				0,80000				



Stavba :	581419-II Rozšíření hřbitova vč. nové smuteční síně 2.FÁZE	
Objekt :	706 Sadové úpravy	JKSO : 823.27.1.0

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **706**
Sadové úpravy

Třídník stav 823 Plochy a úpravy území
823.2 Úpravy území a samostatné zemní práce
823.27 úpravy parkové včetně příslušných úprav terénu
823.27.1 kryt (materiál konstrukce krytu) vegetační
823.27.1.0

Rozsah: m2

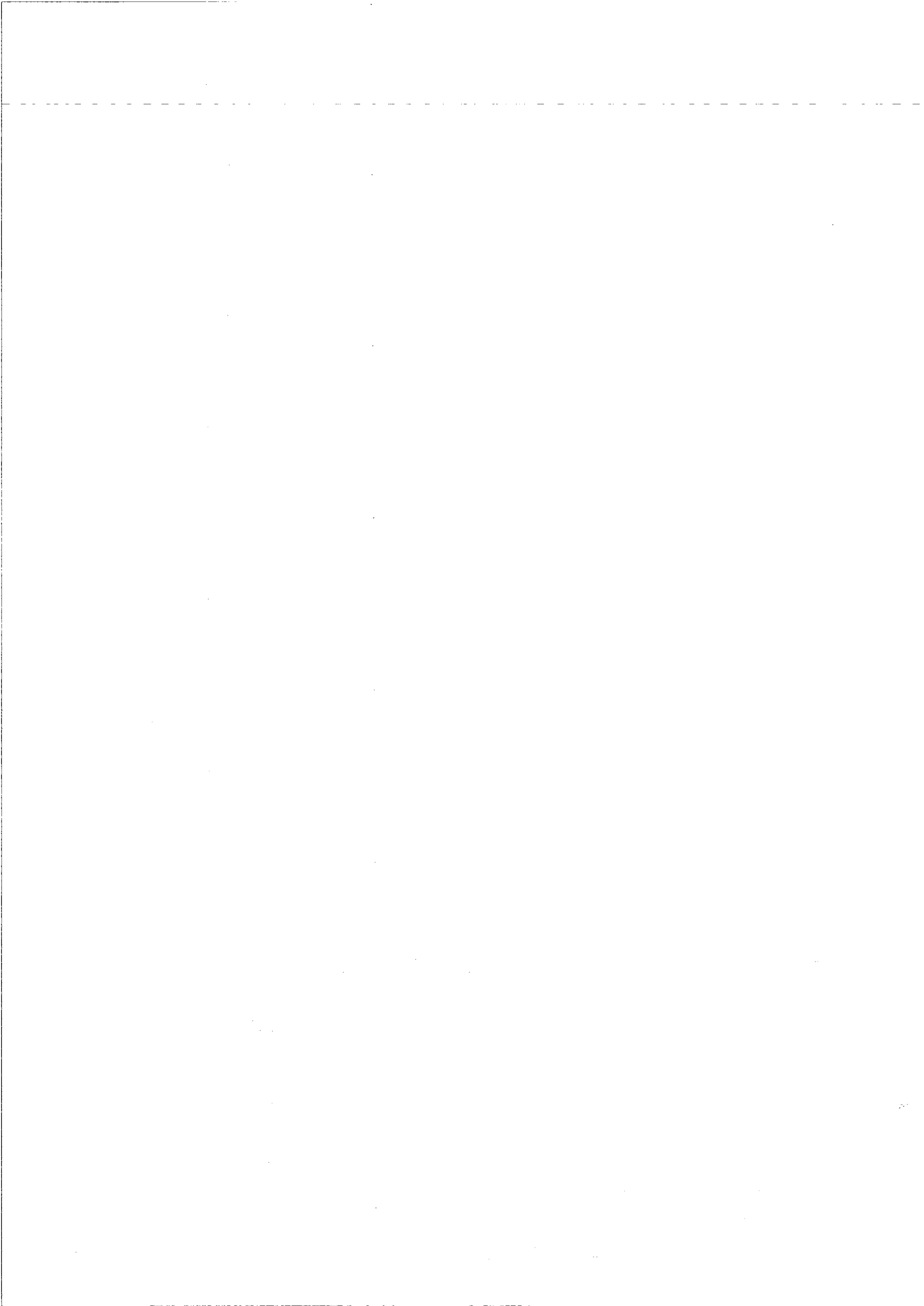
Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis		Cena (Kč)
706	Sadové úpravy	960 883,10
Celkem objekt 706		960 883,10

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	960 883,10
DPH	21 %	201 785,45
Celkem za objekt s DPH		1 162 668,55

Rekapitulace soupisu 706 Sadové úpravy

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	81 404,49
18	Povrchové úpravy terénu	723 134,74
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	128 941,60
99	Staveništní přesun hmot	27 402,27
Celkem soupis 706		960 883,10



Položkový soupis prací a dodávek

S:	581419-II	Rozšíření hřbitova vč. nové smuteční síně 2.FÁZE
O:	706	Sadové úpravy
R:	706	Sadové úpravy

Prč.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Genik	Gen. soustava
	Genik: kapitola	Roznámkat uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				81 404,49		
	111 10-4	Pokosení trávníku Pokosení trávníku s případným naložením shrabků na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením						
1	111104211R00	Pokosení trávníku parkov. svah do 1:5, odvoz 20 km pokosení trávníku 8x ročně po dobu dvou let : trávníky : (3944-820,0)*8*2	m2	49 984,00000 49	0,65	32 489,60	823-1	RTS
	181 30-51	Převrstvení ornice na skládce						
2	181305111R00	Převrstvení ornice na skládce převrstvení ornice před rozprostřením : 168,3	m3	168,30000 168,30000	42,60	7 169,58	823-1	RTS
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku						
	167 10-1	nakládání výkopku						
3	167101102R00	...přes 100 m3, z horniny 1 až 4 ornice na meziskládce : 168,3	m3	168,30000 168,30000	29,50	4 964,85	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku						
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
4	162301101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m dovoz z meziskládky pro rozprostření : 138,3	m3	138,30000 138,30000	26,20	3 623,46	800-1	RTS
	181 30	Rozprostření a urovnání ornice v rovině						
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do						
5	181301102R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm viz technická zpráva - vyrovnání 168,3m3 : plocha tl 150mm - 168,3/0,15 : 1122,0	m2	1 122,00000 1	6,55	7 349,10	800-1	RTS
	182 00-11	Plošná úprava terénu						
		Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4						
6	182001121R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině úprava terénu : 3155,0	m2	3 155,00000 3	8,18	25 807,90	823-1	RTS
Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				723 134,74		
	180 40-11	Založení trávníku						
		Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením						
7	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině trávníky : 3944-820,0	m2	3 124,00000 3	7,36	22 992,64	823-1	RTS
	183 10-12	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50 % v rovině						
		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením						
8	183101213R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,05 m3, 1:5 dřeviny - keře do výšky 50cm : 3765-280	kus	3 485,00000 3	9,82	34 222,70	823-1	RTS
9	183101214R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,125 m3 1:5 dřeviny - keře přes 50cm (Carpinus betulus) : 280,0	kus	280,00000 280,00000	12,30	3 444,00	823-1	RTS
10	183101215R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,4 m3 sv.1:5 dřeviny - stromy : 64	kus	64,00000 64,00000	164,00	10 496,00	823-1	RTS
	183 20-51	Založení záhonu						
		Založení záhonu pro vysazování rostlin s urovnáním a s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením						
11	183205121R00	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, starý trávník Včetně jednoho obdělání půdy nakopáním, frézováním nebo rytím. dřeviny - založení záhonu pro keře : 820,0	m2	820,00000 820,00000	6,55	5 371,00	823-1	RTS
	183 40-3	Obdělávání půdy						
12	183403111R00	Obdělání půdy nakopáním do 10 cm v rovině trávníky : 3124,0	m2	3 124,00000 3	3,27	10 215,48	823-1	RTS
13	183403113R00	Obdělání půdy frézováním v rovině trávníky : 3124	m2	3 124,00000 3	0,82	2 561,68	823-1	RTS
14	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině trávníky 2x : 3124,0*2	m2	6 248,00000 6	1,64	10 246,72	823-1	RTS
15	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině trávníky : 3124,0	m2	3 124,00000 3	0,65	2 030,60	823-1	RTS
	184 10-21	Výsadba dřevin s balem						
		Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím						
16	184102111R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, v rovině nízké druhy dřevin - keře výšky 30-50cm : 1891	kus	1 891,00000 1	8,18	15 468,38	823-1	RTS
17	184102112R00	Výsadba dřevin s balem D do 30 cm, v rovině vyšší druhy dřevin - keře výšky min. 50cm : 1592	kus	1 592,00000 1	8,18	13 022,56	823-1	RTS
18	184102113R00	Výsadba dřevin s balem D do 40 cm, v rovině živý plot - keře 80-100cm : 280	kus	280,00000 280,00000	12,30	3 444,00	823-1	RTS
19	184102114R00	Výsadba dřevin s balem D do 50 cm, v rovině	kus	2,00000	13,70	27,40	823-1	RTS

		soliterní keře - keře 130-150cm : 2			2,00000					
		184 20-11 Výsadba stromů bez balu								
		Výsadba stromu bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím								
20	184201111R00	Výsadba stromu při výšce kmene do 1,8 m, v rovině stromy obvod kmene 12-14, 14-16cm : 50 stromy výšky 100-125cm : 7	kus	57,00000	164,00	9 348,00	823-1	RTS		
				50,00000						
				7,00000						
21	184201112R00	Výsadba stromu při výšce kmene do 2,5 m, v rovině stromy výšky 125-200cm : 7	kus	7,00000	98,20	687,40	823-1	RTS		
				7,00000						
		184 20-21 Ukotvení dřevin								
		Ukotvení dřeviny třemi a více kůly, s ochranou proti poškození v místě vzepření, (příloha č. 8) při průměru kůlů do 10 cm								
22	184202111R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 2 m 3ks/strom : 64*3	kus	192,00000	40,90	7 852,80	823-1	RTS		
				192,00000						
		184 80-11 Ošetření dřevin								
		Ošetření vysazených dřevin t.j. odplevelení s nakypřením nebo vypleťí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením								
23	184801121R00	Ošetřování vysazených dřevin soliterních, v rovině 2x ročně po dobu 2 let : 64*2*2	kus	256,00000	46,60	11 929,60	823-1	RTS		
				256,00000						
24	184801131R00	Ošetřování vysazených dřevin ve skupině, v rovině 2x ročně po dobu 2 let : 820,0*2*2	m2	3 280,00000	9,82	32 209,60	823-1	RTS		
				3						
		184 80-21 Chemické odplevelení půdy před založením kultury								
		Chemické odplevelení půdy před založením kultury nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2								
25	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině Včetně dovozu vody do 10 km. chemické odplevelení : 3944,0	m2	3 944,00000	2,05	8 085,20	823-1	RTS		
				3						
		184 92-10 Mulčování								
		Mulčování vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením								
26	184921096R00	Mulčování rostlin tl. do 0,15 m rovina dřeviny plocha - keře : 820,0	m2	820,00000	8,18	6 707,60	823-1	RTS		
				820,00000						
		185 80-21 Hnojení								
		Hnojení půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva								
27	185802111R00	Hnojení rašelinou v rovině trávníky a keřové skupiny 5cm : 3944,0*0,05*0,6	t	118,32000	26,20	3 099,98	823-1	RTS		
				118,32000						
28	185802112R00	Hnojení kompostem nebo hnojem v rovině hnojení dřevin : 1,2	t	1,20000	155,00	186,00	823-1	RTS		
				1,20000						
		185 80-31 Ošetření trávníku								
		Ošetření trávníku bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvezením do 20 km a se složením								
29	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině trávníky : 3124,0	m2	3 124,00000	0,65	2 030,60	823-1	RTS		
				3						
		185 80-421 Vypleťí záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením								
30	185804215R00	Vypleťí trávníku po výsevu v rovině Včetně vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. trávníky : 3124,0	m2	3 124,00000	2,05	6 404,20	823-1	RTS		
				3						
		185 80-43 Zalití rostlin vodou								
31	185804312R00	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2 trávníky	m3	156,20000	24,50	3 826,90	823-1	RTS		
				156,20000						
32	180406129	Položení a dodávka mulčovací textilie na keřové záhony dřeviny plocha - keře : 820,0	m2	820,00000	7,36	6 035,20		Vlastní		
				820,00000						
33	180406130	Položení a dodávka 1m2 plachetky kolem stromu stromy : 64	ks	64,00000	7,36	471,04		Vlastní		
				64,00000						
34	00572420R1	Směs travní parková trávníky : 3124,0*0,03*1,03	kg	96,53160	90,00	8 687,88		Vlastní		
				96,53160						
35	052172390	Výsazovací kůl impregnovaný 250/7cm 3ks/strom : 64*3	kus	192,00000	61,40	11 788,80		Vlastní		
				192,00000						
36	10311100R1	Kompost hnojení dřevin kompostem : 1,2*0,6*1,03	m3	0,74160	368,00	273,06		Vlastní		
				0,74160						
37	10371500R	substrát zahradnický B; balení volně loženo trávníky a keřové skupiny : 3944,0*0,05*1,03	m3	203,11600	370,00	75 152,92	SPCM	RTS		
				203,11600						
38	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo dřeviny plocha - keře : 820,0*0,15*1,04	m3	127,92000	572,80	73 272,58	SPCM	RTS		
				127,92000						
39	25201	Chemický postřik chemické odplevelení : 3944,0*0,02*1,03	kg	81,24640	188,00	15 274,25		Vlastní		
				81,24640						
40	026001	Javor - Acer plat. Crimson King obv.kmene 14-16 cm strom listnatý - vým.viz TZ+ztratné : 2*1,05	kus	2,10000	1 720,00	3 612,00		Vlastní		
				2,10000						
41	026002	Javor - Acer platanooides obv.kmene 14-16 cm strom listnatý - vým.viz TZ+ztratné : 13*1,05	kus	13,65000	1 640,00	22 386,00		Vlastní		
				13,65000						
42	026003	Kaštanovník - Castanea sativa obv.kmene 14-16 cm strom listnatý - vým.viz TZ+ztratné : 2*1,05	kus	2,10000	2 700,00	5 670,00		Vlastní		
				2,10000						
43	026004	Habr - Carpinus betulus Fastig. obv.kmene 14-16 cm strom listnatý - vým.viz TZ+ztratné : 5*1,05	kus	5,25000	2 370,00	12 442,50		Vlastní		
				5,25000						
44	026005	Buk lesní - Fagus silvatica Pendula Atropurpurea obv.kmene 14-16 cm strom listnatý - vým.viz TZ+ztratné : 2*1,05	kus	2,10000	3 440,00	7 224,00		Vlastní		
				2,10000						

45	026006	Liliovník - Liriodendron tul.fas.obv.kmen.14-16 cm strom listnatý - vým.viz TZ+ztratné : 7*1,05	kus	7,35000 7,35000	2 290,00	16 831,50	Vlastní
46	026007	Platan - Platanus acer.alp.glob.obv.kmene 14-16 cm strom listnatý - vým.viz TZ+ztratné : 5*1,05	kus	5,25000 5,25000	2 370,00	12 442,50	Vlastní
47	026008	Myrobalán - Prunus ceras.Nigra obv.kmene 12-14 cm strom listnatý - vým.viz TZ+ztratné : 10*1,05	kus	10,50000 10,50000	1 510,00	15 855,00	Vlastní
48	026009	Lípa stříbrná Tilia tomentosa Brabant obv.kmene 12-14 cm strom listnatý - vým.viz TZ+ztratné : 280*1,05	kus	4,20000 4,20000	2 130,00	8 946,00	Vlastní
49	026010	Jedle - Abies koreana výšky 175-200 cm strom jehličnatý - vým.viz TZ+ztratné : 7*1,05	kus	7,35000 7,35000	1 550,00	11 392,50	Vlastní
50	026011	Borovice - Pinus sylvestris Watereri 100-125 cm strom jehličnatý - vým.viz TZ+ztratné : 7*1,05	kus	7,35000 7,35000	1 100,00	8 085,00	Vlastní
51	026012	Habr - Carpinus betulus výšky 80-100 cm bal keř opadavý - vým.viz TZ+ztratné : 4*1,03	kus	288,40000 288,40000	26,60	8 248,24	Vlastní
52	026013	Tavolník - Spiraea japoniva Schirob.v.30-50 cm bal keř opadavý - vým.viz TZ+ztratné : 500*1,03	kus	515,00000 515,00000	23,70	12 205,50	Vlastní
53	026014	Tavolník - Spiraea bumal.Goldflame v.30-50 cm bal keř opadavý - vým.viz TZ+ztratné : 550*1,03	kus	566,50000 566,50000	23,70	13 426,05	Vlastní
54	026015	Tavolník - Spiraea japon.Gold Princ.v.30-50 cm bal keř opadavý - vým.viz TZ+ztratné : 230*1,03	kus	236,90000 236,90000	23,70	5 614,53	Vlastní
55	026016	Tavolník - Spiraea x vanhouttei v. min.50 cm bal keř opadavý - vým.viz TZ+ztratné : 330*1,03	kus	339,90000 339,90000	36,80	12 508,32	Vlastní
56	026017	Vajgelie - Weigela florida Varieg.v. min.50 cm bal keř opadavý - vým.viz TZ+ztratné : 285*1,03	kus	293,55000 293,55000	48,30	14 178,47	Vlastní
57	026018	Zimolez - Lonicera pileata výšky 30-50 cm bal keř stálezelený - vým.viz TZ+ztratné : 160*1,03	kus	164,80000 164,80000	26,60	4 713,28	Vlastní
58	026019	Zimostráz - Buxux sempervirens v. min.50 cm bal keř stálezelený - vým.viz TZ+ztratné : 40*1,03	kus	41,20000 41,20000	237,00	9 764,40	Vlastní
59	026020	Střemcha - Prunus laurocerasus v. min. 50 cm bal keř stálezelený - vým.viz TZ+ztratné : 230*1,03	kus	236,90000 236,90000	155,00	36 719,50	Vlastní
60	026021	Kalina - Viburnum rhytidophyllum v. min. 50 cm bal keř stálezelený - vým.viz TZ+ztratné : 150*1,03	kus	154,50000 154,50000	62,70	5 052,15	Vlastní
61	026022	Jalovec - Juniperus horiz.Glauca v.min.30-50cm bal keř jehličnatý - vým.viz TZ+ztratné : 210*1,03	kus	216,30000 216,30000	72,80	15 746,64	Vlastní
62	026023	Jalovec - Juniperus chin.Old Gol.v.min.30-50cm bal keř jehličnatý - vým.viz TZ+ztratné : 200*1,03	kus	206,00000 206,00000	77,70	16 006,20	Vlastní
63	026024	Mikrobiota - Microbiota výšky min.30-50 cm bal keř jehličnatý - vým.viz TZ+ztratné : 130*1,03	kus	133,90000 133,90000	28,60	3 829,54	Vlastní
64	026025	Tis červený - Taxus baccata Fastigiata v.min.30-50cm bal keř jehličnatý - vým.viz TZ+ztratné : 3*1,03	kus	3,09000 3,09000	97,40	300,97	Vlastní
65	026026	Třešň - Prunus serrul.Kiku shid.obv.kmen.14-16 cm strom převislý - vým.viz TZ+ztratné : 2*1,05	kus	2,10000 2,10000	1 960,00	4 116,00	Vlastní
66	026101	Ruj vlasatá červenTavolník - Cotinus coggygia Royal Red v.130-150 cm bal soliterní keř opadavý - vým.viz TZ+ztratné : 2*1,03	kus	2,06000 2,06000	1 060,00	2 183,60	Vlastní
67	026102	Brslen Fortunův - Euonymus fortunei Emerald Goldv.30-50 cm bal keř stálezelený - vým.viz TZ+ztratné : 140*1,03	kus	144,20000 144,20000	22,90	3 302,18	Vlastní
68	026103	Zimolez - Lonicera pileata v.30-50 cm bal keř stálezelený - vým.viz TZ+ztratné : 155*1,03	kus	159,65000 159,65000	31,90	5 092,84	Vlastní
69	026104	Střemcha - Prunus laurocerasus v. min. 50 cm bal keř stálezelený - vým.viz TZ+ztratné : 4*1,03	kus	4,12000 4,12000	155,00	638,60	Vlastní
70	026105	Hlohyně - Pyracantha coccinea v. min. 50 cm bal keř stálezelený - vým.viz TZ+ztratné : 2*1,03	kus	2,06000 2,06000	64,60	133,08	Vlastní
71	026106	Tis červený - Taxus baccata Fastigiata v. min.50 cm bal keř jehličnatý - vým.viz TZ+ztratné : 4*1,03	kus	4,12000 4,12000	237,00	976,44	Vlastní
72	026107	Tis červený - Taxus baccata Fastigiata Aurea v. min.50 cm bal keř jehličnatý - vým.viz TZ+ztratné : 4*1,03	kus	4,12000 4,12000	237,00	976,44	Vlastní
73	026108	Břečtan popínavý - Hedera helix .v.30-50 cm bal pnoucí dřeviny - vým.viz TZ+ztratné : 113*1,03	kus	116,39000 116,39000	26,60	3 328,75	Vlastní
74	026109	Hortenzie - Hydrangea petiolaris v.30-50 cm bal pnoucí dřeviny - vým.viz TZ+ztratné : 8*1,03	kus	8,24000 8,24000	155,00	1 277,20	Vlastní
75	026110	Loubinec - Parthenocissus tricuspidata v.30-50 cm bal pnoucí dřeviny - vým.viz TZ+ztratné : 16*1,03	kus	16,48000 16,48000	31,90	525,71	Vlastní
76	026111	Miscanthus sinensis Zebrinus v.30-50 cm bal spliterní okrasné trávy a trvalky - vým.viz TZ+ztratné : 4*1,03	kus	4,12000 4,12000	46,90	199,00	Vlastní
77	026112	Pennisestum alopecuroide v.30-50 cm bal spliterní okrasné trávy a trvalky - vým.viz TZ+ztratné : 13*1,03	kus	13,39000 13,39000	23,70	317,34	Vlastní
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce bourání				128 941,60	
78	91001	Textilie proti prorůstání černá, dodávka a montáž atrium mč 112 a 113 (SO 701) : 56,4+52,6	m2	109,00000 109,00000	205,00	22 345,00	Vlastní
79	91002	Montáž kameniva, úprava podloží a uložení soliterních kamenů	soubor	1,00000	14 700,00	14 700,00	Vlastní
80	583001	Kamenivo BIANCO ROSSO MATRIX - lomový v. 60-180mm, dodávka Atrium kamenivo pol. 1 : 5,0*110,0	kg	550,00000 550,00000	5,02	2 761,00	Vlastní

81	583002	Kamenivo ROUGE ROYAL valouny v. 60mm, dodávka Atrium kamenivo pol. 2 : 18,5*80,0	kg	1 480,00000	7,95	11 766,00	Vlastní
82	583003	Kamenivo ROUGE ROYAL valouny v. 180mm, dodávka Atrium kamenivo pol. 3 : 4,0*110,0	kg	440,00000 440,00000	7,95	3 498,00	Vlastní
83	583004	Kamenivo MRAMOR SNĚHO BÍLÝ valouny v. 40-80mm, dodávka Atrium kamenivo pol. 4 : 4,0*110,0	kg	440,00000 440,00000	5,49	2 415,60	Vlastní
84	583005	Kamenivo MRAMOR SNĚHO BÍLÝ valouny v. 10-20mm, dodávka Atrium kamenivo pol. 5 : 20,0*220,0	kg	4 400,00000 4	5,49	24 156,00	Vlastní
85	583006	SOLITER KÁMEN ŽULA valoun sv. šedá v. 500x 800mm, dodávka Atrium kamenivo pol. 6 : 2	kus	2,00000 2,00000	2 930,00	5 860,00	Vlastní
86	583007	SOLITER KÁMEN ŽULA valoun sv. červená v. 500x 800mm, dodávka Atrium kamenivo pol. 7 : 1	kus	1,00000 1,00000	5 190,00	5 190,00	Vlastní
87	583008	SOLITER KÁMEN ŽULA valoun sv. šedá v. 800x 1200mm, dodávka Atrium kamenivo pol. 8 : 2	kus	2,00000 2,00000	5 690,00	11 380,00	Vlastní
88	583009	SOLITER ZKAMENĚLÉ DŘEVO valoun sv. šedá-černá v. 400x900mm, dodávka Atrium kamenivo pol. 9 : 3	kus	3,00000 3,00000	6 950,00	20 850,00	Vlastní
89	583010	SOLITER ZKAMENĚLÉ DŘEVO valoun sv. šedá-černá v. 300x500mm, dodávka Atrium kamenivo pol. 10 : 2	kus	2,00000 2,00000	2 010,00	4 020,00	Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				27 402,27	
90	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : .22,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54 .55,56,57,58,59,60,61,62,63. : 64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,80,81,82,83,84,85,86,87,88 .89. : Součet : 258,51233	t	258,51233 258,51233	106,00	27 402,27	Vlastní