

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 46094

**Stavba:** Demolice trafostanice na ul. Lázeňská

JKSO:  
Místo: Havířov

CC-CZ:  
Datum: 27.09.2016

Objednatel:  
Statutární město Havířov

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
PB SCOM s.r.o.

IČ: 25397087  
DIČ: CZ25397087

Projektant:  
PROJEKT 2010, s.ro.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 1 000 000,00

Cena bez DPH 1 000 000,00

DPH základní	21,00%	ze	1 000 000,00	210 000,00
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 210 000,00**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 46094

**Stavba:** Demolice trafostanice na ul. Lázeňská

Místo: Havířov

Datum: 26.8.2016

Objednatel: Statutární město Havířov

Projektant: PROJEKT 2010, s.ro.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>1 000 000,00</b>	<b>0,00</b>
00	Vedlejší a ostatní náklady	71 430,72	0,00
01	Demolice trafostanice na ul. Lázeňská	928 569,28	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu</b>		<b>1 000 000,00</b>	<b>0,00</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Demolice trafostanice na ul. Lázeňská  
Objekt: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

JKSO:  
Místo: Havířov

CC-CZ:  
Datum: 27.09.2016

Objednatel:  
Statutární město Havířov

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
PB SCOM s.r.o.

IČ: 25397087  
DIČ: CZ25397087

Projektant:  
PROJEKT 2010, s.ro.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 71 430,72

Cena bez DPH 71 430,72

DPH základní	21,00%	ze	71 430,72	32 046,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 103 476,72

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Demolice trafostanice na ul. Lázeňská

**Objekt: 00 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Havířov

Datum: 26.8.2016

Objednatel: Statutární město Havířov

Projektant: PROJEKT 2010, s.ro.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**71 430,72**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**71 430,72**

VRN0 - Vedlejší rozpočtové náklady

54 230,72

OST0 - Ostatní

17 200,00

**Celkové náklady za stavbu**

**152 600,00**

# ROZPOČET

Stavba: Demolice trafostanice na ul. Lázeňská

**Objekt: 00 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Havířov

Datum: 26.8.2016

Objednatel: Statutární město Havířov

Projektant: PROJEKT 2010, s.ro.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

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

## Náklady z rozpočtu

**71 430,72**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**71 430,72**

#### VRN0 - Vedlejší rozpočtové náklady

**54 230,72**

1	K	VRN-01	výbudování, provoz a údržba staveniště	kpl	1,000	14 230,72	14 230,72
			1		1,000		

"POPIS:

"Sociální objekty: Přebývací objekty, kancelář pro stavbyvedoucího a mistra, mobilní WC na stavbě - pronájem apod."

"Provozní objekty: Kryté plechové sklady, volné sklady, zpevněné plochy, skládky materiálu (kámen, štěrk, prefa díly) mezideponie zeminy apod."

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

"Náklady na napojení zařízení staveniště na elektrickou energii, dieselgenerátor"

"Náklady na napojení ZS na rozvod pitné vody, kanalizaci vč. poplatků"

"Náklady na vypouštění čerpané podzemní vody do veřej. kanalizace"

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

"Zhotovitel si na vlastní náklady zajistí"

"provizorní ochranu stromů, dřevin dotčených stavbou bedněním, juty, ochranu obnažených kořenů stromů,

provizorní ochranu stromů, dřevin dotčených stavbou bedněním po dobu trvání stavebních prací"

2	K	VRN-02	Provozní vlivy v návaznosti na stávající objekty, pozemky a komunikace	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
			1		1,000		

"Náklady způsobené provozními vlivy"

"nebo třetích osob a nelze je v průběhu stavby vyloučit."

"dodržení hlukových limitů v průběhu"

"zamezení vzniku nadměrné prašnosti ev. vytvoření vodních clon apod."

3	K	R-102	Náklady na vytýčení všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů, před zahájením stavebních	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"POPIS: "Zhotovitel zajistí aktualizaci vyjádření majitelů všech stávajících inženýrských sítí a následně zajistí vytýčení všech stávajících inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů "účast správců sítí při odstranění nefunkčních sítí				
4	K	R-104	Dočasné dopravní značení vč. aktualizace	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
			1		1,000		
			"POPIS: "Zřízení a instalace dočasného dopravního značení vč. případné aktualizace projektu dočasného dopravního značení, projednání a "Součástí prací je zajištění provozu zařízení pro dočasné dopravní značení, " osazení dopravních značek a jejich udržování v řádném stavu (údržba značení po dobu stavby), demontáž+uvedení dopravního značení "Zhotovitel zajistí aktualizaci dopravního				
5	K	R-105	Provizorní ohrazení staveniště a výkopů, přechody pro chodce vč. následné likvidace	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
			1		1,000		
			"POPIS: "Zřízení, instalace a ukotvení "Zřízení, instalace a následná likvidace provizorních přechodů pro pěší a dočasných přejezdů pro vozidla"				
6	K	R-106	Čištění komunikace po celou dobu realizace stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
			1		1,000		
			"POPIS: "Zajištění čištění komunikací po celou dobu realizace stavby"				
<b>OSTO - Ostatní</b>							<b>17 200,00</b>
7	K	R-101	Informační tabule (vyhotovení umístění po dobu stavby, demontáž)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
			1		1,000		
			"POPIS: "Zřízení, instalace a ukotvení informační tabule s informacemi o konkrétní stavbě vč. následné likvidace"				
8	K	R-110	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
			1		1,000		
			"POPIS: "Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, vč. zakresu tras a objektů do katastrální mapy " - geometrický plán "Dokumentace zaměření skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem. "Dokumentace bude vyhotovena 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD.				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	R-120	Hutníci zkoušky 45MPa	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00

"POPIS:

"Zajištění zkoušek hutnění  
specializovanou firmou včetně  
vypracování zprávy autorizovaným

1

1,000

--	--	--	--	--	--	--	--





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Demolice trafostanice na ul. Lázeňská

**Objekt: 01 - Demolice trafostanice na ul. Lázeňská**

JKSO:

Místo: Haviřov

CC-CZ:

Datum: 27.09.2016

Objednatel:

Statutární město Haviřov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

PB SCOM s.r.o.

IČ:

25397087

DIČ:

C25397087

Projektant:

PROJEKT 2010, s.ro.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

928 569,28

Cena bez DPH

928 569,28

DPH základní 21,00% ze 928 569,28

194 999,55

snížená 15,00% ze 0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 123 568,83**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Demolice trafostanice na ul. Lázeňská

**Objekt: 01 - Demolice trafostanice na ul. Lázeňská**

Místo: Havířov

Datum: 26.8.2016

Objednatel: Statutární město Havířov

Projektant: PROJEKT 2010, s.ro.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**928 569,28**

HSV - Práce a dodávky HSV

**928 569,28**

1 - Zemní práce

366 873,94

2 - Zakládání

10 176,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

34 400,00

5 - Komunikace pozemní

30 560,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

207 806,43

997 - Přesun sutě

278 752,91

**Celkové náklady za stavbu**

**928 569,28**

# ROZPOČET

Stavba: Demolice trafostanice na ul. Lázeňská

**Objekt: 01 - Demolice trafostanice na ul. Lázeňská**

Místo: Havířov Datum: 26.8.2016  
 Objednatel: Statutární město Havířov Projektant: PROJEKT 2010, s.ro.  
 Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel: 0

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

**Náklady z rozpočtu 928 569,28**

**HSV - Práce a dodávky HSV 928 569,28**

**1 - Zemní práce 366 873,94**

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup> "PRO-9836-B : Souhrnná technická zpráva" "PRO-9836-C.1 200,0	m <sup>2</sup>	200,000	15,00	3 000,00
					200,000		
2	K	111201401-1	Likvidace křovin a stromů průměru kmene do 100 mm "dle pol.č. 111201101" 200,0	m <sup>2</sup>	200,000	8,00	1 600,00
					200,000		
3	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 300 mm "PRO-9836-C.1 "stávající zpevněná plocha" 80,0	m <sup>2</sup>	80,000	20,00	1 600,00
					80,000		
4	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů "PRO-9836-03 "kabely NN, VO, VN 50,0	m	50,000	150,00	7 500,00
					50,000		
5	K	120-1	Kopané sondy "PRO-9836-A "PRO-9836-C.1 "kopané sondy pro přesné určení napojovacích míst likvidovaných přípojek 3	kus	3,000	500,00	1 500,00
					3,000		
6	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 "PRO-9836-A "PRO-9836-C.1 "jama pro znetuknění plynovodu a vodovodu 2,5*3,0*2,0 "odkop stáv. šachtice teplovodu" 4,0*4,0*2,5-2,0*2,0*2,5 "jama pro odstranění stáv. kanalizacní šachty 3,2*3,2*4,0- (3,14*0,62*0,62*4,0) Mezisoučet	m <sup>3</sup>	40,566	450,00	18 254,70
					15,000		
					30,000		
					36,132		
					81,132		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"50% výkop v zemině tř. 3" 81,132*0,50		40,566		
7	K	131203109	Příplatek za lepivost a hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	20,283	5,00	101,42
			40,566/2		20,283		
8	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	40,566	450,00	18 254,70
			"PRO-9836-A				
			"PRO-9836-C.1				
			"jáma pro znetuknění plynovodu a vodovodu		15,000		
			2,5*3,0*2,0				
			"odkop stáv. šachtice teplovodu"				
			4,0*4,0*2,5-2,0*2,0*2,5		30,000		
			"jáma pro odstranění stáv. kanalizační šachty				
			3,2*3,2*4,0-(3,14*0,62*0,62*4,0)		36,132		
			Mezisoučet		81,132		
			"50% výkop v zemině tř. 4" 81,132*0,50		40,566		
9	K	131303109	Příplatek za lepivost a hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	20,283	5,00	101,42
			40,566/2		20,283		
10	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	45,576	120,00	5 469,12
			"PRO-9836-03				
			13,0*0,6*1,2		9,360		
			42,7*0,6*1,2		30,744		
			(26,2+1,5)*0,6*1,2		19,944		
			13,4*0,6*1,2		9,648		
			14,5*0,6*1,2		10,440		
			15,3*0,6*1,2		11,016		
			Součet		91,152		
			"50% tř. 3" 91,152*0,50		45,576		
11	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	22,788	5,00	113,94
			45,576/2		22,788		
12	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	117,300	120,00	14 076,00
			"PRO-9836-03				
			15,2*1,0*4,0		60,800		
			14,0*1,0*4,0*2		112,000		
			Mezisoučet		172,800		
			"PRO-9836-C.1				
			"rýha pro vytažení potrubí teplovodu"		9,000		
			6,0*1,0*1,5				
			"rýha pro vytažení potrubí vodovodu"		12,800		
			8,0*1,0*1,6				
			"rýha pro vytažení potrubí plynovodu"		12,000		
			8,0*1,0*1,5				
			"rýha pro vytažení potrubí kanalizace"		28,000		
			7,0*1,0*4,0				
			Mezisoučet		61,800		
			Součet		234,600		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"50% tř. 3" 234,6*0,50		117,300		
13	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	58,650	5,00	293,25
			117,30/2		58,650		
14	K	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4; objemu přes 100 m3	m3	45,576	120,00	5 469,12
			"dle pol.č. 132201102				
			"50% tř. 4" 45,576		45,576		
15	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	22,788	5,00	113,94
			45,576/2		22,788		
16	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	117,300	120,00	14 076,00
			"PRO-9836-03				
			15,2*1,0*4,0		60,800		
			14,0*1,0*4,0*2		112,000		
			Mezisoučet		172,800		
			"PRO-9836-C.1				
			"rýha pro vytažení potrubí teplovodu" 6,0*1,0*1,5		9,000		
			"rýha pro vytažení potrubí vodovodu" 8,0*1,0*1,6		12,800		
			"rýha pro vytažení potrubí plynovodu" 8,0*1,0*1,5		12,000		
			"rýha pro vytažení potrubí kanalizace" 7,0*1,0*4,0		28,000		
			Mezisoučet		61,800		
			Součet		234,600		
			"50% tř. 4" 234,6*0,50		117,300		
17	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	58,650	5,00	293,25
			117,3/2		58,650		
18	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	78,600	40,00	3 144,00
			"PRO-9836-A				
			"PRO-9836-C.1				
			(2,5+3,0)*2,0		11,000		
			"PRO-9836-C.1				
			6,0*1,5*2		18,000		
			8,0*1,6*2		25,600		
			8,0*1,5*2		24,000		
			Součet		78,600		
19	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	509,400	70,00	35 658,00
			"PRO-9836-A				
			"PRO-9836-C.1				
			"PRO-9836-03				
			15,2*4,0*2		121,600		
			14,0*4,0*2*2		224,000		
			4,0*2,5*4		40,000		
			1,5*4*2,5		15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			4,0*2,5*4		40,000		
			3,2*4		12,800		
			7,0*4,0*2		56,000		
			Součet		509,400		
20	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	78,600	10,00	786,00
			"dle pol.č. 151101101" 78,60		78,600		
21	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	509,400	25,00	12 735,00
			"dle pol.č. 151101102" 509,4		509,400		
22	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	260,296	5,00	1 301,48
			"jámy - 100%" 81,132		81,132		
			" rýhy - 55%" (91,152+234,60)*0,55		179,164		
			Součet		260,296		
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	1 240,535	40,00	49 621,40
			Výkopy - čerčení tlé - pátózék - zásyp zeminou				
			"rýhy" 91,152+234,60		325,752		
			"jámy + výtlač bouraných šachtic" 81,132+5,0+10,0		96,132		
			Mezisoučet		421,884		
			"výtlač bouraných konstrukcí - zásyp recyklovaným materiálem z bouracích prací, částečně zeminou (cca 110,0 m3)				
			"PRO-9836-B - Souhrnná technická zpráva"				
			"PRO-9836-03"				
			objekt trafostanice				
			13,4*0,6*1,10*3		26,532		
			12,2*0,6*1,10		8,052		
			16,0*0,6*1,10		10,560		
			"jímky"				
			5,4*2,4*1,10		14,256		
			3,7*5,1*1,10		20,757		
			"angl.dvorky" 1,75*1,05*1,35*2		4,961		
			Mezisoučet		85,118		
			"nepodsklepená část				
			(41,46+40,3+27,2)*0,6*1,0		65,376		
			11,1*0,6*1,0*5		33,300		
			"terasa + schodiště				
			9,0*0,30*1,10		2,970		
			2,04*0,30*0,8*2		0,979		
			1,75*0,30*0,80		0,420		
			2,6*0,3*1,0		0,780		
			Mezisoučet		103,825		
			"podsklepená část				
			14,6*0,85*1,25*2		31,025		
			11,3*0,85*1,25*4		48,025		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			13,5*0,85*1,25		14,344		
			12,3*14,6*0,20		35,916		
			11,5*13,8*0,15		23,805		
			"angl.dvorky" 1,75*1,05*1,35*9		22,326		
			"základy mimo obvod. zdivo" (0,3*2+0,9)*1,45*1,5		3,263		
			"1.PP" 12,20*13,95*2,65		451,004		
			Mezisoučet		629,708		
			Součet		1 240,535		
24	M	583-02	zemina pro zásyp - nákup materiálu vč. dopravy "doplnění drčené suti pro zásyp zemínou - odhad 100m3 100,0*1,8	t	180,000	180,00	32 400,00
25	K	181301111	rozšíření plochy travního porostu pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do "PRO-9836-B - Soudržná technická zpráva" "PRO-9836-C.1 53,0*32,0	m2	1 696,000	12,00	20 352,00
26	M	583-01	zemina (podornice)- nákup materiálu vč. dopravy "dle pol.č. 181301111 1696,0*0,1*1,8	t	305,280	350,00	106 848,00
27	K	181411131	založení travního porostu vysevaním plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 "dle pol.č. 181301111 1696,0	m2	1 696,000	6,00	10 176,00
28	M	005724100	osivo směs travní parková "dle pol.č. 181301111 25,440	kg	25,440	80,00	2 035,20
<b>2 - Zakládání</b>							<b>10 176,00</b>
29	K	215901101	založení travního porostu 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 "dle pol.č. 181301111 1696,0	m2	1 696,000	6,00	10 176,00
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>34 400,00</b>
30	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 "PRO-9836-C.1 "vybourání stávající kanalizační š "3,14*0,62*0,62*4,0-3,14*0,5*0,5*3,7" 2,0 "kanal. potrubí 3,14*0,1*0,1*7,0 " 0,20 Součet	m3	2,200	250,00	550,00
31	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2 "PRO-9836-C.1 "vybourání stávající ŽB šachtice nefunkčního teplovodu "2,2*2,2*2,5-1,6*1,6*2,0" 7,0 Součet	m3	7,000	250,00	1 750,00
32	K	358-91	Demontáž potrubí teplovodu DN 100	m	6,000	150,00	900,00





PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							207 806,43
39	K	952901411-1	Konečný úklid staveniště "dle pol.č. 181301111" 1696,00	m2	1 696,000	5,00	8 480,00
					1 696,000		
40	K	961022311-1	Bourání zdíva základového ze zdíva smíšeného "PRO-9836-02" "1.PP - podsklepená část" 14,4*0,45*2,8*2 11,25*0,45*2,8*2 "OKNA" -1,2*0,6*0,45*7 Součet	m3	62,370	150,00	9 355,50
					62,370		
41	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého "výpočet dle pol. 96105511" bourání základů ŽB " Odhad m3 bouraných základů z prostého betonu - 250m3 250,0	m3	250,000	180,00	45 000,00
					250,000		
42	K	961055111	Bourání základů ze ŽB "PRO-9836-03" "SOUHRNÁ TECHNICKÁ zpráva" "PRO-9836-03" "PRO-9836-02" "objekt trafostanice 13,4*0,6*1,3*3 12,2*0,6*1,3 16,0*0,6*1,3 14,45*12,2*0,20 13,3*11,0*0,15 "jímky+ kanálky - stěny, dna" (5,4*1,5*0,3*2)+(2,0*1,5*0,3*3)+(5,4*2,4* 0,5) 3,7*5,1*0,50 "angl.dvorky" 1,75*1,05*1,35*2 Mezisoučet "nepodsklepená část (41,46+40,3+27,2)*0,6*1,3 11,1*0,6*1,3*5 12,25*41,46*0,20 11,1*40,3*0,15 "terasa + schodiště 7,75*2,04*0,50 9,0*0,30*1,30 2,04*0,30*0,8*2 2,0*1,75*0,50 1,75*0,30*0,80 2,6*0,3*1,0 Mezisoučet	m3	381,570	220,00	83 945,40
					381,570		
					312,300		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"podsklepená část				
			14,6*0,85*1,25*2		31,025		
			11,3*0,85*1,25*4		48,025		
			13,5*0,85*1,25		14,344		
			12,3*14,6*0,20		35,916		
			11,5*13,8*0,15		23,805		
			"schodiště " 0,9*3,5*0,5		1,575		
			"angl.dvorky" 1,75*1,05*1,35*9		22,326		
			"základy mimo obvod. zdivo" (0,3*2+0,9)*1,45*1,5		3,263		
			Mezisoučet		180,279		
			Součet		631,570		
			" Odhad m3 bouraných základů z prostého betonu - 250m3				
			631,57-250,0		381,570		
43	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	196,613	15,00	2 949,20
			"PRO-9836-02"				
			"1.PP - podsklepená část				
			2,75*((3,3+1,2+1,0+4,4+1,2+3,7+3,9+2*0, 6+2+4,1+1,8+3,75*2+5,7)+(1,5*2+2,15+1, 1*2+0,9+0,6+2,85+0,7*2+4,3+1,5+2,55+4, 25+0,8+0,3*2+5,7+4,6+2,9+0,45))		224,813		
			"DVEŘE"				
			-0,9*2,0*5		-9,000		
			-0,8*2,0*5		-8,000		
			-0,7*2,0*3		-4,200		
			-1*2,0		-2,000		
			-1,2*2,0		-2,400		
			-1,3*2,0		-2,600		
			Součet		196,613		
44	K	963051113	Bourání ŽB stropů žeskovýčn tl přes 80 mm	m3	52,488	200,00	10 497,60
			"PRO-9836-02"				
			"PRO-9836-03"				
			"1. PP - podsklepená část				
			14,4*12,15*0,30		52,488		
45	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	1,418	300,00	425,40
			"PRO-9836-02"				
			"PRO-9836-03"				
			"1. PP - podsklepená část				
			1,5*0,45*0,30*7		1,418		
46	K	964052111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,16 m2	m3	4,977	300,00	1 493,10
			"PRO-9836-02"				
			"1. PP - podsklepená část				
			0,45*0,35*(11,25*2+9,1)		4,977		
47	K	965081223	Bourání podlah z tlazotic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy do 1 m2	m2	74,000	35,00	2 590,00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"PRO-9836-B" - Souděrná technická zpráva				
			"PRO-9836-02"				
			"1. PP - podsklepená část" 74,0		74,000		
			Součet		74,000		
48	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2	m2	75,000	5,00	375,00
			"PRO-9836-B" - Souděrná technická zpráva				
			"PRO-9836-02"				
			"PRO-9836-03"				
			"1. PP - podsklepená část" 75,0		75,000		
49	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	7,000	80,00	560,00
			"PRO-9836-02" 7		7,000		
			Součet		7,000		
50	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	13,000	80,00	1 040,00
			"PRO-9836-02" 13		13,000		
			Součet		13,000		
51	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,000	80,00	240,00
			"PRO-9836-02" 3		3,000		
			Součet		3,000		
52	K	981011414	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukci do 25 % postupným rozebíráním	m3	907,894	45,00	40 855,23
			"PRO-9836-B" - Souděrná technická zpráva				
			"PRO-9836-03"				
			nadzemní část trafostanice				
			14,45*12,2*5,15		907,894		
997 - Přesun sutě							278 752,91
53	K	997006005	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	542,896	55,00	29 859,28
			"PRO-9836-B" - Souděrná technická zpráva				
			"dle pol.č. 961022311-1" 141,580		141,580		
			"dle pol.č. 962031133" 51,316		51,316		
			"dle pol.č. 981011414 - předpoklad objemu cihel. zdiva" 350,0		350,000		
			Součet		542,896		
54	K	997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	581,550	55,00	31 985,25
			"dle pol.č. 358315114" 4,84		4,840		
			"dle pol.č. 9610441111" 500,0		500,000		
			"dle pol.č. 981011414" (426,71-350,0)		76,710		
			Součet		581,550		
55	K	997006007	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením	t	562,568	55,00	30 941,24
			"PRO-9836-B" - Souděrná technická zpráva				



PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"sůl celkem dle položek "		2 383,814		
			"odečet suti k recyklaci				
			-542,896-581,550-562,568		-1 687,014		
			"odečet suti - dle poplatku za skládku suti				
			-9,0-511,319-32,0		-552,319		
			Součet		144,481		
64	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	32,000	80,00	2 560,00
			"dle pol.č. 113107163"				
			32,0		32,000		
65	K	997221900	Poplatek za uložení nebezpečného odpadu na skládce (skládkovné) - zářivky	sou bor	1,000	2 000,00	2 000,00
			"PRO-9836-B - 30ks zářivek z trafostanice "				
			1		1,000		

