

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 00</b>		<b>Poznámka - NENACEŇOVAT !!!</b>				<b>0,00</b>
1	00	Poznámka - NENACEŇOVAT !!!		0,00000	0,00	0,00

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

- a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a prořezů :
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :
- h)pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výroby, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>	<b>0,00</b>
---------------	--------------------	-------------

2	113107320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	2,25000		0,00
---	--------------	---	----	---------	--	------

č.v. 04 :

základ akumulace :

3,0\*1,5/2

2,25000

3	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	2,25000		0,00
---	--------------	---	----	---------	--	------

č.v. 04 :

základ akumulace :

3,0\*1,5/2

2,25000

4	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	2,75000		0,00
---	--------------	--------------------------------------	---	---------	--	------

s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek

č.v. 04 :

zámková dlažba :

2,75

2,75000

5	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	4,00000		0,00
---	--------------	--	---	---------	--	------

s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		č.v. 04 : základ akumulace : 4		4,00000		
6	122301101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, č.v. 04 : základ akumulace a podpory : 0,65*(5,7*5,7) +0,7*0,7*0,8 (1,05-0,65)*4,5*4,5 -3,0*1,5/2*0,3	m3	28,93550		0,00
				21,51050		
				8,10000		
				-0,67500		
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek č.v. 04 : zámková dlažba : (2,6*2,65-1,1*0,3/2)*0,33 č.v. 04 : trafostanice :  0,15*(3,45*1,48-0,15*0,503+0,5*0,6) kotelna - štěrková vrstva : 0,12*(2,8*7,42-2,06*3,2)	m3	14,48000		0,00
				2,21925		
				9,76000		
				0,79958		
				1,70208		
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. č.v. 04 :	m3	30,36913		0,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		základ akumulace a podpory: 0,65*(5,7*5,7)+0,7*0,7*0,8 (1,05-0,65)*4,5*4,5 -3,0*1,5/2*0,3 č.v. 04 : zámková dlažba : (2,6*2,65-1,1*0,3/2)*0,33 č.v. 04 : trafostanice :  0,15*(3,45*1,48-0,15*0,503+0,5*0,6) kotelna - štěrková vrstva : 0,12*(2,8*7,42-2,06*3,2) výměra - viz položka 174101102R00 : -13,0475		21,51050 8,10000 -0,67500  2,21925  9,76000 0,79958 1,70208 -13,04750		
9	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výměra - viz položka 162701105R00 : 30,36913*10	m3	303,69130		0,00
				303,69130		
10	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, č.v. 04 : základ akumulace : 0,65*(5,7*5,7)	m3	13,04750		0,00
				21,11850		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(1,05-0,65)*4,5*4,5		8,10000		
		-3,0*1,5/2*0,3		-0,67500		
		-0,1*4,5*4,5		-2,02500		
		-0,3*4,5*4,5		-6,07500		
		-0,4*4,3*4,3		-7,39600		
11	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	26,97500		0,00
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.				
		č.v. 04 :				
		zámková dlažba :				
		(2,6*2,65-1,1*0,3/2)		6,72500		
		č.v. 09 :				
		základ akumulace :				
		4,5*4,5		20,25000		
12	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	26,97500		0,00
		s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,				
		č.v. 04 :				
		zámková dlažba :				
		(2,6*2,65-1,1*0,3/2)		6,72500		
		č.v. 09 :				
		základ akumulace :				
		4,5*4,5		20,25000		
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	30,36900		0,00
		výměra - viz položka 162701105R00 :				
		30,36900		30,36900		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>0,00</b>
---------------	-------------------------------------	-------------

14	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 200 mm, výplň betonem C 16/20	m2	15,77250		0,00
----	--------------	--	----	----------	--	------

s výplní betonem, bez výztuže,

č.v. 05 :

trafostanice :

0,75\*19,5

14,62500

0,45\*(2,2+0,35)

1,14750

15	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříhaná, ohýbaná; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 10,0 mm	t	0,13536		0,00
----	--------------	---	---	---------	--	------

včetně distančních prvků

č.v. 05 :

trafostanice :

14,625\*0,2\*40/1000

0,11700

0,45\*(2,2+0,35)\*0,4\*40/1000

0,01836

16	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25,	m3	2,75150		0,00
----	--------------	--	----	---------	--	------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

č.v. 05 :

trafostanice :

13,13\*0,15

1,96950

č.v. 05 :

vana pro záchyt olejů :

2,93\*1,78\*0,15

0,78200

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
17	631319165R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny č.v. 05 : vana pro záchyt olejů :	m3	0,78200		0,00
				0,78200		
18	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny č.v. 05 : trafostanice : 13,13*0,15  č.v. 05 : vana pro záchyt olejů : 2,93*1,78*0,15	m3	2,75150		0,00
				1,96950		
				0,78200		
19	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků č.v. 05 : trafostanice : 13,13*3,301*1,33/1000  č.v. 05 : vana pro záchyt olejů : 2,93*1,78*3,301*1,33/1000	t	0,08050		0,00
				0,05760		
				0,02290		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 22_9</b>		<b>Základy pro technologické objekty</b>				<b>0,00</b>
20	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25	m3	5,63160		0,00
		bez dodávky a uložení výztuže				
		č.v. 05, č.v. 07 :				
		základ pro KGJ :				
		0,3*(7,22*2,6)		5,63160		
21	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30	m3	11,48600		0,00
		bez dodávky a uložení výztuže				
		č.v. 09 :				
		0,6*4,3*4,3+0,7*0,7*0,8		11,09400		
22	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	16,77200		0,00
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
		č.v. 09 :				
		0,6*4,3*4+0,7*4*0,2		10,88000		
		č.v. 05, č.v. 07 :				
		základ pro KGJ :				
		0,3*(7,22+2,6)*2		5,89200		
23	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	16,77200		0,00
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
		č.v. 09 :				
		0,6*4,3*4+0,7*4*0,2		10,88000		
		č.v. 05, č.v. 07 :				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		základ pro KGJ : 0,3*(7,22+2,6)*2		5,89200		
24	273361821R00	Uložení výztuže základových desek z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříhaná, ohýbaná; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	0,61300		0,00
		včetně distančních prvků č.v. 09 : 613,0/1000		0,61300		
25	273361921RT9	Uložení výztuže základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,08688		0,00
		včetně distančních prvků č.v. 05, č.v. 07 : základ pro KGJ : 0,3*(7,22*2,6)*5,8*1,33*2/1000		0,08688		
26	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15,	m3	2,02500		0,00
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. č.v. 09 : základ akumulace : 0,1*4,5*4,5		2,02500		
27	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 ,	m3	2,07760		0,00
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. č.v. 05, č.v. 07 :				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		základ pro KGJ : 0,1*(7,42*2,8)		2,07760		
28	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny č.v. 05, č.v. 07 : základ pro KGJ : 0,1*(7,42*2,8)	m3	2,07760		0,00
				2,07760		
29	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků č.v. 05, č.v. 07 : základ pro KGJ : (7,42*2,8)*3,301*1,33/1000	t	0,09121		0,00
				0,09121		
30	631571004500	Násyp ze štěrkopísku 0 - 63, zpevňující č.v. 09 : základ akumulace : 0,3*4,5*4,5 č.v. 05, č.v. 07 : základ pro KGJ : 0,1*(7,42*2,8)	m3	8,15260		0,00
				6,07500		
				2,07760		
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>0,00</b>
31	310237261RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm, Prvek zdící pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2	kus	1,00000		0,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		včetně pomocného pracovního lešení č.v. 05 : úprava prostupu kouřovodu : 1		1,00000		
32	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou, Prvek zdící pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2 jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, č.v. 04 : I 140 : 0,14*0,14*3,0*2*1,15 č.v. 04 : I 140 : 0,14*0,14*2,2*1,15 č.v. 04 : I 100 : 0,1*0,1*2,2*2*1,15 č.v. 04 : L 80/6 : 0,08*0,08*(0,95+0,85)*1,15 č.v. 05 : U140 : 0,14*0,06*2,75*1,15	m3	0,27524		0,00
				0,13524		
				0,04959		
				0,05060		
				0,01325		
				0,02657		
33	317314125R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 250 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. č.v. 04 : L 80/6 :	kus	8,00000		0,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2*2		8,00000		
34	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 300 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. č.v. 04 : I 140 : 2*2	kus	4,00000		0,00
				4,00000		
35	317314144R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 440 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. č.v. 04 : I 100 : 3*2	kus	6,00000		0,00
				6,00000		
36	317941123RU2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu včetně dodávky profilu U, výšky 140 mm, Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: U; značka: S235JR (1.0038); h = 140 mm; b = 60 mm; s = 7,0 mm; t = 10,0 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L č.v. 05 : 2,75*16,0/1000	t	0,04400		0,00
				0,04400		
37	317944311R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm, Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 100 mm; b = 50 mm; s = 4,5 mm; t = 6,8 mm bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, č.v. 04 : olejové hosp. : L80/6 :	t	0,02800		0,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(14+14)/1000		0,02800		
38	317944311RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů I 100, Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: l; značka: S235JR (1.0038); h = 100 mm; b = 50 mm; s = 4,5 mm; t = 6,8 mm	t	0,05500		0,00
		bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, č.v. 04 : 55,0/1000		0,05500		
39	317944313RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 140, Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: l; značka: S235JR (1.0038); h = 140 mm; b = 66 mm; s = 5,7 mm; t = 8,6 mm	t	0,19300		0,00
		bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, č.v. 04 : (129,0+64,0)/1000		0,19300		
40	331231116RT2	Zdivo pilířů z cihel pálených plných , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu cementovou (MC) 10 MPa, Prvek zdící pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2	m3	0,02250		0,00
		volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravoúhlých pod omítku anebo režné (bez spárování) č.v. 05 : vana pro záchyt olejů : 0,25*0,15*0,3*2		0,02250		
41	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	13,84960		0,00
		včetně pomocného lešení č.v. 05 : 3,82*4,78		18,25960		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-(1,0*2,1+1,1*2,1)		-4,41000		
42	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. č.v. 05 : 3,82*2	m	7,64000		0,00
				7,64000		
43	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm, Prvek zdící pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2 jakýmkoliv cihlami, č.v. 04 : I 140 : 0,14*3,0*2*1,15 č.v. 04 : I 140 : 2*0,14*2,2*1,15 č.v. 04 : I 100 : 0,1*2,2*2*1,15 č.v. 04 : L 80/6 : 2*0,08*(0,95+0,85)*1,15 č.v. 05 : U140 : 0,14*2*2,75*1,15	m2	3,39710		0,00
				0,96600		
				0,70840		
				0,50600		
				0,33120		
				0,88550		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
44	346244811RT2	Přízdívky izolační z cihel pálených plných délky 290 mm, na tloušťku 65 mm, Prvek zdicí pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2	m2	15,77250		0,00
		P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření požlábků v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm pod izolaci, č.v. 05 : trafostanice : 0,75*19,5 0,45*(2,2+0,35)			14,62500 1,14750	
45	346481111RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabičovým	m2	6,79420		0,00

plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou,

č.v. 04 :

I 140 :

0,14\*3,0\*2\*1,15\*2

1,93200

č.v. 04 :

I 140 :

2\*0,14\*2,2\*1,15\*2

1,41680

č.v. 04 :

I 100 :

0,1\*2,2\*2\*1,15\*2

1,01200

č.v. 04 :

L 80/6 :

2\*0,08\*(0,95+0,85)\*1,15\*2

0,66240

č.v. 05 :

U140 :

0,14\*2\*2,75\*1,15\*2

1,77100

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
46	389381001RT4	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 20/25 se zřízením a odstraněním bednění č.v. 05 : vana pro záchyt olejů : 0,25*0,1*(2,2*2+1,48*2)	m3	0,18400		0,00
				0,18400		
47	310271637R0P	Zazdívká otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice vč. provázání se stávajícím zdívkem : č.v. 04 : 0,44*(2,4*1,8)*1,15 0,44*0,6*1,8*1,15 0,3*1,5*0,9*1,15 0,3*3,0*0,9*1,15 0,45*(2,38*(1,75+1,64)-2,0*0,36)*1,15	m3	7,93234		0,00
				2,18592		
				0,54648		
				0,46575		
				0,93150		
				3,80269		
48	317314115R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 150 mm č.v. 05 : 2	kus	2,00000		0,00
				2,00000		
49	317314156R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 560 mm č.v. 04 : I 140 : 3*2	kus	6,00000		0,00
				6,00000		
50	379361821R00	Výztuž dobetonávek zdí z betonářské oceli B500B (10 505) č.v. 05 :	t	0,00425		0,00



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vana pro záchyt olejů : 0,222*1,3*2*(2,2*2+1,48*2)/1000		0,00425		
51	380932111R00	Vlepení výztuže D 6 mm do vrtu v betonu 2složkovou epoxidovou hmotou	m	8,78600		0,00
		č.v. 05 : základ pod olejovou nádrž a tepelný modul : 1,25*0,72*4*0,08		0,28800		
		základ pod spalínový modul : 1,25*2,845*4*0,08		1,13800		
		č.v. 05 : vana pro záchyt olejů : (2,2*2+1,48*2)/0,3*0,3		7,36000		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>0,00</b>
52	564861114R02	Podklad ze štěrkodrti s rozptřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 230 mm	m2	6,72500		0,00
		č.v. 05 : zámková dlažba : (2,6*2,65-1,1*0,3/2)		6,72500		
53	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem hrubým drceným pro inženýrské sítě, se zhutněním	t	0,86400		0,00
		č.v. 05 : základ akumulace : 3,0*1,5/2*0,24*1,6		0,86400		
54	572942112R00	Vyspravení krytu po překopech pro inženýrské sítě litým asfaltem, po zhutnění tloušťky přes 40 do 60 mm	m2	2,25000		0,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		č.v. 05 : základ akumulace : 3,0*1,5/2		2,25000		
55	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. č.v. 05 : zámková dlažba : (2,6*2,65-1,1*0,3/2)	m2	6,72500		0,00
				6,72500		
56	599141111R00	Vyplnění spár mezi silničními panely živичnou závlivkou jakékoliv tloušťky a vyčištění spár č.v. 05 : základ akumulace : 5,0	m	5,00000		0,00
				5,00000		
57	59248000R	Dlažba betonová č.v. 05 : zámková dlažba : (2,6*2,65-1,1*0,3/2)*1,15	m2	7,73375		0,00
				7,73375		
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>0,00</b>
58	611421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. č.v. 05 :	m2	69,31000		0,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		trafostanice : 4,78*14,5		69,31000		
59	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	90,16000		0,00
		č.v. 04 : (0,9+2,0*2)*2*8*1,15		90,16000		
60	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	694,24320		0,00
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. bude upřesněno dle rozsahu poškození :				
		č.v. 05 :				
		olej. hosp. : (5,0+7,5)*7,69		96,12500		
		elektrorozvodna : (8,7+4,44)*7,69		101,04660		
		kotelna : (25,81+17,31)*7,69		331,59280		
		trafostanice : (4,78+14,5*2)*3,82		129,03960		
		ostatní dotčené prostory : 210,0		210,00000		
		otvory 15% : -867,804/100*20		-173,56080		
61	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně	m2	51,67463		0,00
		omítky vápenocementové, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství včetně postřiku a jádrové omítky.				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		na dozdvkách :				
		č.v. 05 :				
		3,82*4,78*2		36,51920		
		-(1,0*2,1+1,1*2,1)*2		-8,82000		
		(2,4*1,8)*1,15		4,96800		
		0,6*1,8*1,15		1,24200		
		2*1,5*0,9*1,15		3,10500		
		2*3,0*0,9*1,15		6,21000		
		(2,38*(1,75+1,64)-2,0*0,36)*1,15		8,45043		
62	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	51,67463		0,00
		na dozdvkách :				
		č.v. 05 :				
		3,82*4,78*2		36,51920		
		-(1,0*2,1+1,1*2,1)*2		-8,82000		
		(2,4*1,8)*1,15		4,96800		
		0,6*1,8*1,15		1,24200		
		2*1,5*0,9*1,15		3,10500		
		2*3,0*0,9*1,15		6,21000		
		(2,38*(1,75+1,64)-2,0*0,36)*1,15		8,45043		
63	612401291XX	Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdvkách, s použitím suché maltové směsi, vč. perlíčky a tmele	m2	15,00000		0,00
		č.v. 05 :				
		15		15,00000		
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>0,00</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
64	622421131RXX	Omítka vnější stěn - zapravení na dozdívkách v souladu se stávající fasádou, vč. lešení	m2	26,66043		0,00

vč. provázání se stávajícím zdívem :

č.v. 05, č.v. 08 :

(2,4\*1,8)\*1,15

4,96800

0,6\*1,8\*1,15

1,24200

(2,38\*(1,75+1,64)-2,0\*0,36)\*1,15

8,45043

osazení nosníků :

12

12,00000

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>0,00</b>
----------------	---------------------------------------	-------------

65	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15,	m3	0,25810		0,00
----	--------------	--	----	---------	--	------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

č.v. 05 :

vana pro záchyt olejů :

0,05\*(1,78\*2,9)

0,25810

66	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25,	m3	0,04500		0,00
----	--------------	--	----	---------	--	------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

č.v. 05 :

základ pod olejovou nádrž a tepelný modul :

1,25\*0,72\*0,05

0,04500

67	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25,	m3	0,33820		0,00
----	--------------	--	----	---------	--	------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		č.v. 05 : trafostanice : 6,761*0,05		0,33820		
68	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. č.v. 05 : základ pod spalínový modul : 1,25*2,845*0,1	m3	0,35563		0,00
				0,35563		
69	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, č.v. 05 : (2,4*2+2,02*2+3,9*2+1,42*2+3,2*2+2,18*2+2,0*2+2,9*2+7,42*2)*0,05*0,1*1,15	m3	0,31556		0,00
				0,31556		
70	631319161R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny č.v. 05 : trafostanice : 6,761*0,05	m3	0,33820		0,00
				0,33820		
71	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny č.v. 05 : základ pod olejovou nádrž a tepelný modul : 1,25*0,72*0,05	m3	0,04500		0,00
				0,04500		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
72	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků č.v. 05 : základ pod olejovou nádrž a tepelný modul : 1,25*0,72*3,301*1,33/1000 základ pod spalínový modul : 1,25*2,845*3,301*1,33/1000	t	0,01956		0,00
				0,00395		
				0,01561		
73	632411135R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 35 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením č.v. 04 : (2,8*7,42+0,1*3,2-7,22*2,6+3,2*2,18+1,3*1,42+3,9*2,02+0,25*3,0+0,45*2,0)	m2	20,67400		0,00
				20,67400		
74	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením č.v. 04 : (2,8*7,42+0,1*3,2-7,22*2,6+3,2*2,18+1,3*1,42+3,9*2,02+0,25*3,0+0,45*2,0)	m2	20,67400		0,00
				20,67400		
75	622481211CC	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky - úprava bet. kcí, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu č.v. 05 : vana pro záchyt olejů : (2,7*1,48+0,2*(2,7*2+1,48*2+0,15*4+0,3*4))*1,15	m2	6,93220		0,00
				6,93220		
76	663612222R00	Sponkování rýh v podlahách č.v. 05 :	m	63,11200		0,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(2,4*2+2,02*2+3,9*2+1,42*2+3,2*2+2,18*2+2,0*2+2,9*2+7,42*2)*1,15		63,11200		
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>0,00</b>
77	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	4,00000		0,00
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.				
		č.v. 05 :				
		základ akumulace :				
		4		4,00000		
78	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	0,25000		0,00
		z dlažebních kostek z betonu prostého				
		č.v. 05 :				
		základ akumulace :				
		4*0,25*0,25		0,25000		
79	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	5,00000		0,00
		včetně spotřeby vody				
		č.v. 04 :				
		základ akumulace :				
		5,0		5,00000		
80	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	4,00000		0,00
		č.v. 05 :				
		základ akumulace :				
		4		4,00000		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>0,00</b>
81	94195599	Lešení a zvedací mechanismy - 3% z HSV	%	3,00000		0,00
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>0,00</b>
82	952901221R00	Vyčištění budov a ostatních objektů průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou - zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží	m2	598,20800		0,00
		č.v. 05 :				
		olej. hosp. :				
		5,0*7,5			37,50000	
		elektrorozvodna :				
		8,7*4,44			38,62800	
		kotelna :				
		(25,81*16,27+8,92*0,9-4,74*9,0)			385,29670	
		trafostanice :				
		4,78*14,5			69,31000	
		ostatní dotčené prostory :				
		67,4733			67,47330	
83	931971111RCC	Vložky do dilatačních spár, pouze montáž	m2	4,91000		0,00
		č.v. 05 :				
		DET3 :				
		(7,22*2+2,6*2)*0,25			4,91000	
84	95_03.1	Zakrývání stávajících prostor, vybavení, podhledů, parapetů, oken atd...	m2	1 196,41600		0,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výměra - viz položka 952901221R00 : 598,208*2		1 196,41600		
85	95_044	Zakrývání stávajících podlah	m2	197,40864		0,00
		výměra - viz položka 952901221R00 : 598,208*0,33		197,40864		
86	951212012RT3	D + M výplň spár pružným tmelem tl. do 10cm	m	20,62200		0,00
		č.v. 05 : DET3 : (7,22*2+2,6*2)*1,05		20,62200		
87	951332111U00	Úprava ocelových konstrukcí	t	0,21000		0,00
		č.v. 04 : 210/1000		0,21000		
88	95-01	Zednické výpomoci pro řemesla ( nezahrnuté v rozpočtech profesí a samostatných položkách )	hod	30,00000		0,00
89	95-02	Práce malého rozsahu, nevýrozměřitelné detaily	hod	30,00000		0,00
90	95-02m	Práce malého rozsahu, nevýrozměřitelné detaily - materiál	ks	1,00000		0,00
91	27240069.AX	deska izolační tlumící; pryž; povrch lehce pórovitý; rovná hrana; tl. 20mm, parametry dle PD	m2	5,64650		0,00
		č.v. 05 : DET3 : (7,22*2+2,6*2)*0,25*1,15		5,64650		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>0,00</b>
92	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,09634		0,00
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,				
		č.v. 04 :				
		lože obručník :				
		2,75*0,15*0,2		0,08250		
		č.v. 04 :				
		olejové hosp. :				
		(0,12+0,05)*3,9*2,02		1,33926		
		(0,18+0,05)*1,3*1,42		0,42458		
		č.v. 04 :				
		základ akumulace :				
		4*0,25*0,25		0,25000		
93	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	5,12640		0,00
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech				
		č.v. 04 :				
		kotelna :				
		(0,13+0,05)*2,18*3,2		1,25568		
		(0,14+0,42)*2,16*3,2		3,87072		
94	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	1,55940		0,00
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)				
		bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, KZS, obkladů atd.. :				
		č.v. 04 :				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		olejové hosp. : 0,25*2,4*2,26*1,15		1,55940		
95	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	9,73140		0,00
		betonová podlaha - vč. případných izolací : č.v. 04 : kotelna : 0,15*(2,8*7,42-2,06*3,2)*2		4,25520		
		č.v. 04 : trafostanice : 18,254*0,15*2		5,47620		
96	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	4,45625		0,00
		č.v. 05 : základ pod olejovou nádrž a tepelný modul : 1,25*0,72		0,90000		
		základ pod spalinový modul : 1,25*2,845		3,55625		
97	965049112R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	4,86570		0,00
		betonová podlaha - podkladní tl. 150mm předpoklad vč. sítě : č.v. 04 : kotelna : 0,15*(2,8*7,42-2,06*3,2)		2,12760		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		č.v. 04 : trafostanice : 18,254*0,15		2,73810		
98	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	6,80000		0,00
		č.v. 04 : 0,9*2,0*2 0,8*2,0*2		3,60000 3,20000		
99	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm	m	1,20000		0,00
		č.v. 04 : 0,6*2		1,20000		
100	970231250R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 250 mm	m	10,48800		0,00
		č.v. 04 : olejové hosp. : (0,85*2+0,75+0,65+0,75*2+2,26*2)*1,15		10,48800		
101	970231300R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 300 mm	m	5,86500		0,00
		bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, KZS, obkladů atd.. : č.v. 04 : olejové hosp. - elektrorozvodna : (1,9+1,6*2)*1,15		5,86500		
102	970241150R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 150 mm	m	31,16600		0,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		č.v. 05 : (5,0-0,977+0,503+0,9+2,7+0,5+6,15*2+1,0*2+2,8*2+7,42*2-3,2-9)		31,16600		
103	970251150R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm	m	31,16600		0,00
		č.v. 05 : (5,0-0,977+0,503+0,9+2,7+0,5+6,15*2+1,0*2+2,8*2+7,42*2-3,2-9)		31,16600		
104	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,32344		0,00
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, KZS, obkladů atd.. : č.v. 04 : olejové hosp. : 0,25*(0,75*0,85+0,65*0,75)*1,15		0,32344		
105	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,25200		0,00
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, KZS, obkladů atd.. : č.v. 04 : kotelna : 0,56*(2,56-2,41)*3,0		0,25200		
106	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	1,04880		0,00
		základovém nebo nadzákladovém,				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, KZS, obkladů atd.. : č.v. 04 : olejové hosp. - elektrorozvodna : 0,3*1,9*1,6*1,15		1,04880		
107	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). bourání cihelných kcí kalkulovat vč. překladů, věnců, omítek, KZS, obkladů atd.. : č.v. 04 : trafostanice : 0,45*1,74*2,0*1,15	m3	1,80090		0,00
				1,80090		
108	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm č.v. 04 : I 140 : 3,0*3*1,15 č.v. 04 : I 140 : 2*2,2*1,15 č.v. 04 : I 100 : 2,2*3*1,15 č.v. 04 : L 80/6 :	m	27,14000		0,00
				10,35000		
				5,06000		
				7,59000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(0,95*2+0,85*2)*1,15		4,14000		
109	978011121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 10 %	m2	69,31000		0,00
		č.v. 05 :				
		trafostanice :				
		4,78*14,5		69,31000		
110	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	694,24320		0,00
		bude upřesněno dle rozsahu poškození :				
		č.v. 05 :				
		olej. hosp. :				
		(5,0+7,5)*7,69		96,12500		
		elektrozvody :				
		(8,7+4,44)*7,69		101,04660		
		kotelna :				
		(25,81+17,31)*7,69		331,59280		
		trafostanice :				
		(4,78+14,5*2)*3,82		129,03960		
		ostatní dotčené prostory :				
		210,0		210,00000		
		otvory 15% :				
		-867,804/100*20		-173,56080		
111	965_07	Demontáž vnějších výplní otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a likvidace	m2	14,41880		0,00
		č.v. 04 :				
		olejové hosp. :				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2,4*0,8		1,92000		
		kotelna :				
		0,6*1,8+2,41*3,0		8,31000		
		trafostanice :				
		2,38*1,76		4,18880		
112	965_08	Demontáž vnitřních výplňů otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a likvidace	m2	4,05000		0,00
		č.v. 04 :				
		kotelna - elektrorozvodna :				
		1,5*0,9+3,0*0,9		4,05000		
113	968061125R0X	Vyvěšení dveřních křidel pl. do 2 m2, odvoz a likvidace	kus	1,00000		0,00
		č.v. 04 :				
		kotelna - olejové hosp. :				
		1		1,00000		
114	99-01	Bourací práce nezměřitelné	hod	20,00000		0,00
115	991332111U00	Demolice ocelových konstrukcí	t	1,60000		0,00
		č.v. 04 :				
		1600/1000		1,60000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>0,00</b>
116	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	121,38846		0,00
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

14,15,16,17,19,20,21,22,24,25,26,27,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,  
48,49, :  
50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,72,73,74,75,76,77,78,80,81,82,  
83,86, :  
91,94,98,99,104,105,106,107, :  
Součet : 121,38846

121,38846

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>	<b>0,00</b>
-----------------	---------------------------	-------------

117	711140012RAC	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením vodorovná 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl. 4 mm vložka hliníková fólie, , Parozábrana asfaltová tl = 4,00 mm; funkce: hydroizolační, protiradonová, parotěsná; asfalt: oxidovaný; nosná vložka: Al fólie se skelnou rohoží	m2	21,09720		0,00
-----	--------------	--	----	----------	--	------

č.v. 05 :  
trafostanice :  
13,13\*1,15

15,09950

č.v. 05 :  
vana pro zachyt olejů :  
5,2154\*1,15

5,99770

118	711150012RAB	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením svislá 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl. 4 mm vložka Al fólie kaširova..., Parozábrana asfaltová tl = 4,00 mm; funkce: hydroizolační, protiradonová, parotěsná; asfalt: oxidovaný; nosná vložka: Al fólie se skelnou rohoží	m2	18,13838		0,00
-----	--------------	--	----	----------	--	------

č.v. 05 :  
trafostanice :  
0,75\*19,5\*1,15  
0,45\*(2,2+0,35)\*1,15

16,81875  
1,31963

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>0,00</b>
119	D/01	D + M dveře vnitřní ocelové 1000/2100 vč. zárubně a kování - EI30 DP3_C, kompletně dle výkresu 14	ks	1,00000		0,00
120	D/02	D + M dveře vnitřní ocelové 1000/2100 vč. zárubně a kování - EI30 DP3_C, kompletně dle výkresu 14	ks	1,00000		0,00
121	D/03	D + M dveře do trafostanice 2500/2000, kompletně dle výkresu 14	ks	1,00000		0,00
122	D/04	D + M vrata ocelová 2400/3000, kompletně dle výkresu 14	ks	1,00000		0,00
123	D/05	D + M dveře vnitřní ocelové 800/1970 vč. zárubně a kování - EI30 DP3_C, kompletně dle výkresu 14	ks	4,00000		0,00
124	D/06	D + M vrata ocelová 2650/3000, kompletně dle výkresu 14	ks	1,00000		0,00
125	Z/01	D + M ocelový žebřík, kompletně dle výkresu 14	kg	50,00000		0,00
126	Z/02	D + M podpora tlumiče hluku spalín, kompletně dle výkresu 14 a 10	kg	254,00000		0,00
127	Z/03	D + M podpora tlumiče hluku spalín, kompletně dle výkresu 14 a 10	kg	210,00000		0,00
128	Z/04.1	D + M větrací protidešťová žaliuzie 650/750, kompletně dle výkresu 14	ks	1,00000		0,00
129	Z/04.2	D + M větrací protidešťová žaliuzie 650/850, kompletně dle výkresu 14	ks	1,00000		0,00
130	Z/05	D + M lemování kanálu v rozvodně, kompletně dle výkresu 14	kg	100,00000		0,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
131	Z/06	D + M U 160 4ks po 1750mm, kompletně dle výkresu 14	kg	134,00000		0,00
132	Z/07	D + M lemování kanálu v rozvodně, kompletně dle výkresu 14	kg	110,00000		0,00
133	Z/08	D + M lemování kanálu v rozvodně, kompletně dle výkresu 14	kg	36,00000		0,00
134	Z/09.1	D + M dělicí drátěná příčka do rozvodny 2200/2500kompletně dle výkresu 14 a 11	ks	1,00000		0,00
135	Z/09.2	D + M dělicí drátěná příčka do rozvodny 1150/2490kompletně dle výkresu 14 a 11	ks	2,00000		0,00
136	Z/09.3	D + M dělicí drátěná příčka do rozvodny 1425/2500kompletně dle výkresu 14 a 11	ks	1,00000		0,00
137	Z/09.4	D + M dělicí drátěná příčka do rozvodny 1565/2500kompletně dle výkresu 14 a 11	ks	3,00000		0,00
138	Z/10.1	D + M rýhovaný plech, kompletně dle výkresu 14	kg	315,00000		0,00
139	Z/10.2	D + M gumový koberec, kompletně dle výkresu 14	m2	7,61000		0,00
140	Z/11	D + M podpora pro tlumiče hluku VZDT, kompletně dle výkresu 14 a 12	kg	490,00000		0,00
141	Z/12	D + M podpora pro tlumiče hluku VZDT, kompletně dle výkresu 14 a 12	kg	25,00000		0,00
142	Z/13	D + M podpora pro tlumiče hluku VZDT, kompletně dle výkresu 14 a 12	kg	155,00000		0,00
143	Z/14	D + M podpora pro tlumiče hluku VZDT, kompletně dle výkresu 14 a 12	kg	22,00000		0,00

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
144	Z/15	D+M podpora přívodu topné vody akumulace, kompletně dle výkresu 14 a 13	kg	93,00000		0,00
145	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	%	6 509,69300		0,00

50 m vodorovně

<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>0,00</b>
146	771775109RT6	Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	20,67400		0,00

č.v. 04 :

(2,8\*7,42+0,1\*3,2-7,22\*2,6+3,2\*2,18+1,3\*1,42+3,9\*2,02+0,25\*3,0+0,45\*2,0)

20,67400

147	771579791R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	5,82000		0,00
-----	--------------	---	----	---------	--	------

č.v. 04 :

(2,8\*7,42+0,1\*3,2-7,22\*2,6+1,3\*1,42+0,25\*3,0+0,45\*2,0)

5,82000

148	771101210RTX	Penetrace podkladu pod dlažby, vč. dodávky penetrace	m2	20,67400		0,00
-----	--------------	--	----	----------	--	------

č.v. 04 :

(2,8\*7,42+0,1\*3,2-7,22\*2,6+3,2\*2,18+1,3\*1,42+3,9\*2,02+0,25\*3,0+0,45\*2,0)

20,67400

149	995101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem	m2	20,67400		0,00
-----	--------------	--------------------------------	----	----------	--	------

č.v. 04 :

(2,8\*7,42+0,1\*3,2-7,22\*2,6+3,2\*2,18+1,3\*1,42+3,9\*2,02+0,25\*3,0+0,45\*2,0)

20,67400

150	DAR63736X	Dlaždice - dle stávající	m2	23,77510		0,00
-----	-----------	--------------------------	----	----------	--	------

č.v. 04 :

(2,8\*7,42+0,1\*3,2-7,22\*2,6+3,2\*2,18+1,3\*1,42+3,9\*2,02+0,25\*3,0+0,45\*2,0)\*1,15

23,77510

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
151	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	%	314,06950		0,00

50 m vodorovně

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>	<b>0,00</b>
-----------------	--------------	-------------

152	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	327,76683		0,00
-----	--------------	---	----	-----------	--	------

č.v. 05 :

trafostanice :

4,78\*14,5\*0,1

6,93100

bude upřesněno dle rozsahu poškození :

č.v. 05 :

olej. hosp. :

(5,0+7,5)\*7,69\*0,3

28,83750

elektrozvodka :

(8,7+4,44)\*7,69\*0,3

30,31398

kotelna :

(25,81+17,31)\*7,69\*0,3

99,47784

trafostanice :

(4,78+14,5\*2)\*3,82\*0,3

38,71188

ostatní dotčené prostory :

210,0\*0,3

63,00000

na dozdvíčkách :

č.v. 05 :

3,82\*4,78\*2

36,51920

(2,4\*1,8)\*1,15

4,96800

0,6\*1,8\*1,15

1,24200

2\*1,5\*0,9\*1,15

3,10500

2\*3,0\*0,9\*1,15

6,21000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(2,38*(1,75+1,64)-2,0*0,36)*1,15		8,45043		
153	784950030RAA	Oprava maleb z malířských směrů	m2	669,84180		0,00
		Oškrabání, jednonásobné mydlení, částečné vyhlazení malířskou masou jednonásobné, malba dvojnásobná, bez pačokování, jednobarevná s bílým stropem.				
		č.v. 05 :				
		trafostanice :				
		4,78*14,5*0,9		62,37900		
		bude upřesněno dle rozsahu poškození :				
		č.v. 05 :				
		olej. hosp. :				
		(5,0+7,5)*7,69*0,7		67,28750		
		elektrozvody :				
		(8,7+4,44)*7,69*0,7		70,73262		
		kotelna :				
		(25,81+17,31)*7,69*0,7		232,11496		
		trafostanice :				
		(4,78+14,5*2)*3,82*0,7		90,32772		
		ostatní dotčené prostory :				
		210,0*0,7		147,00000		
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>0,00</b>
154	979086112R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, ,	t	62,43375		0,00

bez naložení, s vyložním a hrubým urovnáním

Včetně:

- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,87,92,93,94,95,96,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,115, : Součet: : 62,43375				62,43375
155	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,87,92,93,94,95,96,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,115, : Součet: : 62,43375	t	62,43375		0,00
						62,43375
156	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,87,92,93,94,95,96,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,115, : Součet: : 1186,24132	t	1 186,24132		0,00
						1 186,24132
157	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,87,92,93,94,95,96,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,115, : Součet: : 62,43375	t	62,43375		0,00
						62,43375
158	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,5,87,92,93,94,95,96,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,115, :	t	936,50631		0,00



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	INSTALACE KGJ 999kw, KOTELNA UL. KOSMONAUTŮ, TURNOV	
O:	SO01	PLYNOVÁ KOTELNA
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ vč. D.1.2 - STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Součet: : 936,50631		936,50631		
159	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	60,81048		0,00
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,3,4,5,87,92,93,94,95,96,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,115, : Součet: : 60,81048		60,81048		
160	979951112R0X	Skládkovné kov - směsný šrot	t	1,62328		0,00
		Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)  Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,3,4,5,87,92,93,94,95,96,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,115, : Součet: : 1,62328		1,62328		
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>