

Stavba : **Kroměřížská nemocnice a. s.**  
Objekt : **SO 01 - Přístavba budovy A**

Rozpočet :  
D1.01.08 - Rozvody medicinálních plynů

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Kyslík	68 127				
2 Stlačený vzduch	58 892				
3 N2O	88 394				
4 Odtah vydechovaných směsí	67 993				
5 Stlačený vzduch - provizorní přeložka	53 957				
6 Stlačený vzduch - přeložka	46 743				
7 Ventilové krabice	53 050				
8 Alarmový systém	37 685				
9 Konzole a příchytý materiál	51 513				
10 Ostatní	28 400				
11 Demolice části budovy D	2 200				
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>556 954</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
<b>Kroměřížská nemocnice a. s. - Přístavba budovy A</b>					
<b>Druh plynu: kyslík</b>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.08-101, 102					
1	Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	3	m	272,00	816,00
2	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	12	m	323,00	3876,00 0,00
3	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	90	m	413,00	37170,00 0,00
4	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 3x2g + 12x2g + 90x4g = 390g	390	g	15,00	5850,00 0,00
5	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	1	ks	201,00	201,00 0,00 0,00 0,00 0,00
6	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	4	ks	273,00	1092,00 0,00 0,00 0,00 0,00
7	Dodávka a montáž kulový uzávěr G3/4", PN20 včetně šroubení a nástavců Značení dle ČSN EN 7396-1	1	ks	1133,00	1133,00 0,00 0,00
8	Lékařský panel s rychlospojkou pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	1	ks	2374,00	2374,00 0,00 0,00 0,00 0,00
9	Lékařský panel s rychlospojkou v antimag. úpravě připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	1	ks	5613,00	5613,00 0,00 0,00 0,00 0,00
10	Zaslepení potrubí Cu do DN25	1	ks	107,00	107,00 0,00
11	Napojení na stávající rozvody, inertizace úseku	1	ks	1905,00	1905,00 0,00
12	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	104	m tr.	7,00	728,00 0,00
13	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	104	m tr.	26,00	2704,00 0,00
14	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25 2+12+90	104	m tr.	17,00	1768,00 0,00
15	Úseková tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	2	ks	770,00	1540,00 0,00
16	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks	1250,00	1250,00 0,00
<b>Cena celkem /Kč/</b>					<b>68 127,00</b>

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
<b>Druh plynu: stlačený vzduch</b>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.08-101, 102					
17	Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	1	m	272,00	272,00 0,00
18	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	14	m	323,00	4522,00 0,00
19	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	42	m	413,00	17346,00 0,00
20	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 1x2g + 14x2g + 42x4g = 198g	198	g	15,00	2970,00 0,00
21	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	1	ks	201,00	201,00 0,00 0,00 0,00 0,00
22	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	3	ks	273,00	819,00 0,00 0,00 0,00 0,00
23	Dodávka a montáž kulový uzávěr G3/4", PN20 včetně šroubení a nástavců Značení dle ČSN EN 7396-1	1	ks	1133,00	1133,00 0,00 0,00
24	Lékařský panel s rychlospojkou pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	1	ks	7374,00	7374,00 0,00 0,00 0,00 0,00
24	Lékařský panel s rychlospojkou v antimag. úpravě připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	1	ks	10613,00	10613,00 0,00 0,00 0,00 0,00
26	Zaslepení potrubí Cu do DN25	1	ks	107,00	107,00 0,00
27	Napojení na stávající rozvody	1	ks	1905,00	1905,00 0,00
28	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	57	m tr.	7,00	399,00 0,00
29	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	57	m tr.	26,00	1482,00 0,00
30	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25 1+14+42	57	m tr.	17,00	969,00 0,00
31	Zkouška čistoty medicínálního stlačeného vzduchu dle čl.3.2 odst.b LEK-15	1	ks	5990,00	5990,00 0,00
32	Úseková tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	2	ks	770,00	1540,00 0,00
33	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks	1250,00	1250,00 0,00
<b>Cena celkem /Kč/</b>					<b>58 892,00</b>

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
<b>Druh plynu: N2O</b>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.08-101, 102					
34	Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	3	m	272,00	816,00 0,00
35	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	12	m	323,00	3876,00 0,00
36	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	110	m	413,00	45430,00 0,00
37	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 3x2g + 12x2g + 110x4g = 470g	470	g	15,00	7050,00 0,00
38	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	1	ks	201,00	201,00 0,00 0,00 0,00 0,00
39	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	4	ks	273,00	1092,00 0,00 0,00 0,00 0,00
40	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/1,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	1	ks	383,00	383,00 0,00 0,00 0,00 0,00
41	Dodávka a montáž kulový uzávěr G3/4", PN20 včetně šroubení a nástavců Značení dle ČSN EN 7396-1	1	ks	1133,00	1133,00 0,00 0,00
42	Lékařský panel s rychlospojkou pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	1	ks	7374,00	7374,00 0,00 0,00 0,00 0,00
43	Lékařský panel s rychlospojkou v antimag. úpravě připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	1	ks	10613,00	10613,00 0,00 0,00 0,00 0,00
44	Zaslepení potrubí Cu do DN25	1	ks	107,00	107,00 0,00
45	Napojení na stávající rozvody	1	ks	1279,00	1279,00 0,00
46	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	125	m tr.	7,00	875,00 0,00
47	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	125	m tr.	26,00	3250,00 0,00
48	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25 3+12+110	125	m tr.	17,00	2125,00 0,00
49	Úseková tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	2	ks	770,00	1540,00 0,00

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
50	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks	1250,00	1250,00
<b>Cena celkem /Kč/</b>					<b>88 394,00</b>
<b>Druh plynu: odtah vydechovaných směsí</b>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.08-101, 102					
51	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	25	m	413,00	10325,00 0,00
52	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 25x4g = 100g	100	g	15,00	1500,00 0,00
53	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopností potrubí	3	ks	273,00	819,00 0,00 0,00 0,00 0,00
54	Panel odtahu pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	1	ks	20551,00	20551,00 0,00 0,00 0,00 0,00
55	Panel odtahu v antimagnetické úpravě připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	1	ks	33548,00	33548,00 0,00 0,00 0,00 0,00
56	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	25	m tr.	7,00	175,00 0,00
57	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	25	m tr.	26,00	650,00 0,00
58	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	25	m tr.	17,00	425,00 0,00
<b>Cena celkem /Kč/</b>					<b>67 993,00</b>
<b>Druh plynu: stlačený vzduch - provizorní přeložka</b>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.08-101					
59	Dodávka a montáž měděná trubka 28x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	50	m	640,00	32000,00 0,00
60	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 50x6g = 300g	300	g	15,00	4500,00 0,00
61	Napojení na stávající rozvod, odstávka funkčního rozvodu, demontáž odpojeného nefunkčního rozvodu	1	ks	3355,00	3355,00 0,00 0,00
62	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 38x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopností potrubí	4	ks	358,00	1432,00 0,00 0,00 0,00 0,00
63	Izolace potrubí uloženého v zemi dle technologického postupu dodavatele dle ČSN EN 7396-1	40	m tr.	138,00	5520,00 0,00 0,00

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
64	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1 10+35	50	m tr.	7,00	350,00 0,00
65	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 50	50	m tr.	17,00	850,00 0,00
66	Demontáž stávajícího potrubního rozvodu dotčeného stavbou	50	m tr.	94,00	4700,00 0,00
67	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks	1250,00	1250,00 0,00
<b>Cena celkem /Kč/</b>					<b>53 957,00</b>
<b>Druh plynu: stlačený vzduch - přeložka</b>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.08-101					
68	Dodávka a montáž měděná trubka 28x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	45	m	640,00	28800,00 0,00
69	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 50x6g = 300g	300	g	15,00	4500,00 0,00
70	Napojení na stávající rozvod, odstávka funkčního rozvodu, demontáž odpojeného nefunkčního rozvodu	1	ks	3355,00	3355,00 0,00 0,00
71	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 38x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	6	ks	358,00	2148,00 0,00 0,00 0,00 0,00
72	Izolace potrubí uloženého v zemi dle technologického postupu dodavatele dle ČSN EN 7396-1	10	m tr.	138,00	1380,00 0,00 0,00
73	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1 10+35	45	m tr.	7,00	315,00 0,00
74	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 50	45	m tr.	17,00	765,00 0,00
75	Demontáž stávajícího potrubního rozvodu dotčeného stavbou	45	m tr.	94,00	4230,00 0,00
76	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks	1250,00	1250,00 0,00
<b>Cena celkem /Kč/</b>					<b>46 743,00</b>
<b>Ventilové krabice</b>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.08-101, 102, 103					
77	Vent. krabice v provedení pod omítku - O,T,N G3/4"-3x, (připojení 18x1), vstupní místo NIST-3x kontrolní manometr-3x, čidlo klinického alarmu-3x Provedení dle ČSN EN 7396-1 Provedení a vybavení viz. výkres č. D1.01.08-103	1	ks	53050,00	53050,00
<b>Cena dodávky celkem /Kč/</b>					<b>53 050,00</b>

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
<b>Alarmový systém</b>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.08-101, 102					
78	Signalizační hlásič klinického alarmu - 3 místa včetně zdroje Provedení dle ČSN EN 7396-1	1	ks	37685,00	37685,00
<b>Cena dodávky celkem /Kč/</b>					<b>37 685,00</b>
<b>Konzole a přichytný materiál:</b>					
Dodání a zhotovení konzol, pomocný přichytný materiál, tr. objímky, dodání a osazení hmoždinek		Materiálové provedení a vzdálenosti podpor dle ČSN EN 7396-1			
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.08-101, 102					
79	konzola (podpěra) pro 1xCu12x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 36:1,0=36	36	ks	223,00	8028,00 0,00
80	konzola (podpěra) pro 1xCu18x1 max. vzdálenost podpor 1,5 metru - 267:1,5=178	178	ks	223,00	39694,00 0,00
81	konzola (podpěra) pro 1xCu28x1 max. vzdálenost podpor 1,8 metru - 30:1,8=17	17	ks	223,00	3791,00 0,00
<b>Cena celkem /Kč/</b>					<b>51 513,00</b>
<b>Ostatní</b>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.08-101, 102					
82	Protipožární ucpávka do velikosti chráničky DN40 s požární odolností EW 30 certifikovaná ucpávka dle předpisů PO	16	ks	1200,00	19200,00 0,00 0,00
83	Zkoušky a revize dle ČSN EN 7396-1	8	HZS	1150,00	9200,00
<b>Cena montáže celkem /Kč/</b>					<b>28 400,00</b>
<b>Demolice části budovy D</b>					
84	Odpojení stávajících rozvodů kyslíku v objektu, od potrubní přípojky, inertizace úseku, 2x zaslepení za uzavíracími ventily přípojky	4	HZS	550,00	2200,00
<b>Cena montáže celkem /Kč/</b>					<b>2 200,00</b>

CENA DODÁVKY A MONTÁŽE CELKEM /Kč/

556 954,00

**Upozornění:** Chráničky procházející požárně dělicí konstrukcí musí být utěsněny certifikovanými protipožárními ucpávkami!

# SOUPIS PRACÍ

<b>Rozpočet</b>	<b>SO 02 - Demolice části budovy D</b>		
<b>Objekt</b>	Název objektu		
	<b>Přístavba budovy A</b>		
<b>Stavba</b>	Název stavby		
	<b>Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A</b>		
Projektant			
Objednatel			
Dodavatel	Ing. Vladimír Šoukal		
Rozpočtoval	Ing. Vladimír Šoukal		
<b>Rozpis ceny</b>			
<b>Název</b>	<b>Celkem</b>		
HSV			
PSV			
Celkem			2 828 942,52
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	%		2 828 942,52 CZK
DPH 21	%		594 077,93 CZK
Základ pro DPH	%		0,00 CZK
DPH 0	%		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>3 423 020,45 CZK</b>

Popis :



Stavba :	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A	Rozpočet :	0,00
Objekt :	Přístavba budovy A	SO 02 - Demolice části budovy D	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu	Celkem
0	Poznámka	HSV	0,00
1	Zemní práce	HSV	120 186,19
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	77 760,40
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	140 710,72
4	Vodorovné konstrukce	HSV	268 155,44
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	41 903,29
62	Úpravy povrchů vnější	HSV	94 421,39
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	6 411,90
64	Výplně otvorů	HSV	1 861,00
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	2 383,50
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	5 886,56
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	17 943,36
96	Bourání konstrukcí	HSV	76 052,75
97	Prorážení otvorů	HSV	13 834,65
98	Demolice	HSV	534 306,40
99	Staveništní přesun hmot	HSV	57 321,03
991	Hodinové zúčtovací sazby	HSV	27 500,00
711	Izolace proti vodě	PSV	31 887,37
712	Živičné krytiny	PSV	30 958,22
713	Izolace tepelné	PSV	17 402,99
762	Konstrukce tesařské	PSV	12 223,32
764	Konstrukce klempířské	PSV	22 501,44
766	Konstrukce truhlářské	PSV	10 205,00
767	Konstrukce zámečnické	PSV	69 081,96
776	Podlahy povlakové	PSV	1 722,00
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV	1 134,87
783	Nátěry	PSV	26 068,08
784	Malby	PSV	24 534,37
790	Vnitřní vybavení	PSV	4 350,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU	1 090 234,32
CELKEM OBJEKT			2 828 942,52

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Přístavba budovy A
R:	SO 02 - Demolice části budovy D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 0	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
	1 00	Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS., Položky, které nejsou v cenové soustavě RTS jsou vytvořeny individuální kalkulací na základě jednotkových cen prací obdobného charakteru platných v - velké PC před číslem položky nebo koncovku RG za				0,00				
Díl: 1	1	Zemní práce				120 186,19		0,00000		0,00000
	2	131201111R00 Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 1.PP - viz D1.02.01-901: : pro demolici zděného kanálu : 14,5*3,4*1,0+14,5*1,0*1,8/2*2	m3	75,40000	123,00	9 274,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	3	132201211R00 Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ Odkop okolo objektu pro demolici. 1.PP - viz D1.02.01-901: : (7,5+4,2+16,5+17,5+2,5+3,3+2,0)*1,1*1,1/2 22,2*1,3*1,3/2+(3,3*2+2,2)*0,6*0,6 nad ŽB kanálem : (5,5+4,3+1,5)*2,0*1,0	m3	76,89450	197,00	15 148,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	4	132201401R00 Hloubený výkop pod základy v hor.3 1.PP - viz D1.02.01-102: : (6,8+0,9)*0,8*0,9	m3	5,54400	1 950,00	10 810,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	5	139601102R00 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 základ - viz D1.02.01-101: : 7,0*1,5*0,6 patky rampy :	m3	7,83000	850,00	6 655,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	6	161101101R00 viz D1.01.02-102 : 0,4*0,4*0,5*16+0,5*0,5*0,5*2 Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 1.PP - viz D1.02.01-901: : pro demolici zděného kanálu : 14,5*1,0*1,8/2*2	m3	77,22650	35,00	2 702,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	7	161101601R00 Vytažení výkopku z pod základů, hor 1-4, hl.do 2 m 1.PP - viz D1.02.01-102: : (6,8+0,9)*0,8*0,9	m3	5,54400	343,00	1 901,59	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	8	162201101R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m, manipulace se zeminou pod betonem nahmování do rýh po vybouraných základech. 1.PP - viz D1.02.01-102: : (6,8+0,9)*0,8*0,9	m3	5,54400	36,40	201,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	9	162301101R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m, výkaz výměr viz předcházející pol. zásyp 2 x tam i zpět : 77,62*2	m3	155,24000	80,00	12 419,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	10	162701105R00 Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m výkop : 75,4+76,89+5,54+7,83 zásyp : -77,62	m3	88,04000	215,00	18 928,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	11	167101101R00 Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 dle řezu A-A - pro zásyp : (2,0+8,0+4,0+5,2+1,5)*1,5*2,5	m3	77,62500	112,00	8 694,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	12	171201201R00 Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m pro zásyp: : 77,625	m3	77,62500	12,00	931,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	13	174101101R00 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním dle řezu A-A : (2,0+8,0+4,0+5,2+1,5)*1,5*2,5	m3	77,62500	90,00	6 986,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	14	171201211U00 Skládkovné zemina, výkaz výměr viz předcházející pol. 88,04*2	t	176,08000	145,00	25 531,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 2	2	Základy a zvláštní zakládání				77 760,40		39,16842		0,00000
	15	274272140RT4 Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm, výplň tvárníc betonem C 25/30 XC1 1.PP - viz D1.02.01-102: : 6,35*2,4	m2	15,24000	1 325,00	20 193,00	0,74000	11,27760	0,00000	0,00000
	16	274321321R00 Železobeton základových pasů C 20/25 XC2 základ - viz D1.02.01-101: : 6,65*0,5*0,6	m3	1,99500	2 465,00	4 917,68	2,52500	5,03738	0,00000	0,00000
	17	274351215R00 Bednění stěn základových pasů - zřízení základ - viz D1.02.01-101: : 6,65*2*0,6+0,6*0,6*2 1.PP - viz D1.02.01-102: : (6,8+0,9)*1,0	m2	16,40000	350,00	5 740,00	0,03916	0,64222	0,00000	0,00000
	18	274351216R00 Bednění stěn základových pasů - odstranění, výkaz výměr viz předcházející položka Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	16,40000	90,00	1 476,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Přístavba budovy A
R:	SO 02 - Demolice části budovy D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
19	275321321R00	Železobeton základových patek C 20/25 XC2 XF1 SD1.01.02-102 : 0,4*0,4*0,8*16+0,5*0,5*0,8*2	m3	2,44800	2 465,00	6 034,32	2,52500	6,18120	0,00000	0,00000
20	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení SD1.01.02-102 : 0,45*4*0,4*16+0,55*4*0,4*2	m2	13,28000	350,00	4 648,00	0,03920	0,52058	0,00000	0,00000
21	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bedního materiálu.	m2	13,28000	90,00	1 195,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
22	275361821R00	SD1.01.02-102 : 0,45*4*0,4*16+0,55*4*0,4*2 Výztuž základ. patek z betonářské oceli 10 505 (R) SD1.01.02-102 : 0,0574+0,001	t	0,05840	26 600,00	1 553,44	1,02116	0,05964	0,00000	0,00000
23	278311042R00	Zálivka kotevnic otvorů C 16/20 do objemu 0,10 m3, dle detailu D1 - viz výkres D1.02.01-102 1,0*0,25*0,7+1,0*0,25*0,2	m3	0,22500	4 120,00	927,00	2,52500	0,56813	0,00000	0,00000
24	278381125R00	Základ plochy do 0,09 m2 z bet. C 20/25, včetně bednění a možného vyztužení beton.podkladky pod nosníky a rošty - viz D1.01.02-101 : 1*0,25	m3	0,25000	18 080,00	4 520,00	3,47336	0,86834	0,00000	0,00000
25	279311115R00	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 20/25 1.PP - viz D1.02.01-102 : (6,8+0,9)*0,8*0,9	m3	5,54400	4 790,00	26 555,76	2,52766	14,01335	0,00000	0,00000
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				140 710,72		30,07949		0,00000
26	310239211RT2	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi viz výkres D1.02.01-103 : 0,95*2,1*0,5+1,5*2,4*0,35+2,4*3,0*0,3 viz výkres D1.02.01-202 : 4,4*0,75*0,5*2	m3	7,71750	4 895,00	37 777,16	1,73916	13,42197	0,00000	0,00000
27	310239411RT1	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC, s použitím suché maltové směsi viz výkres D1.02.01-102 : stáv.kanáň : 1,3*2,4*0,3	m3	0,93600	5 080,00	4 754,88	1,76716	1,65406	0,00000	0,00000
28	311238116R00	Zdivo keram.tvárnice 30 P+D P15 na MC 10, tl. 300 mm viz výkres D1.02.01-103 : 6,15*3,75	m2	23,06250	1 180,00	27 213,75	0,30648	7,06820	0,00000	0,00000
29	311321312R00	Železobeton nadzákladových zdí C 20/25 XC1 viz výkres D1.02.01-102 : dobet.kanáň : 1,4*1,6*0,2 atika : (6,1+4,0)*0,3*0,52	m3	2,02360	2 465,00	4 988,17	2,52767	5,11499	0,00000	0,00000
30	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení viz výkres D1.02.01-102 : dobet.kanáň : 1,4*1,6*2+1,6*0,3*2 atika : (6,1+4,0)*(0,35+0,7)	m2	16,04500	480,00	7 701,60	0,03931	0,63073	0,00000	0,00000
31	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění viz výkres D1.02.01-102 : dobet.kanáň : 1,4*1,6*2+1,6*0,3*2 atika : (6,1+4,0)*(0,35+0,7)	m2	16,04500	205,50	3 297,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
32	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505 viz D1.01.02-201 - jedná se o výztuž všech nových kcí : 1*0,5998	t	0,59980	26 600,00	15 954,68	1,02029	0,61197	0,00000	0,00000
33	317234410R00	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC viz výkres D1.02.01-103 : 2,5*0,1*0,1 1.PP - viz D1.02.01-901 : ozn.A : 1,4*0,12*0,5	m3	0,10900	5 505,00	600,05	1,93320	0,21072	0,00000	0,00000
34	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu I č.10 a spojení svorníky viz výkres D1.02.01-103 : 2,5*2*0,00965*1,08	t	0,05211	44 000,00	2 292,84	1,09954	0,05730	0,00000	0,00000
35	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně dodávky profilu I č.14 1.PP - viz D1.02.01-901 : ozn.A : 1,4*5*0,0144*1,08	t	0,10886	44 000,00	4 789,84	1,09709	0,11943	0,00000	0,00000
36	342248114R00	Příčky keram.tvárnice 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm 1.NP - viz D1.02.01-902 : 2,2*4,0-0,8*2,0	m2	7,20000	636,00	4 579,20	0,14137	1,01786	0,00000	0,00000

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Přístavba budovy A
R:	SO 02 - Demolice části budovy D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 0</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>
	37	346244381R00 Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm viz výkres D1.02.01-103 : 2,5*0,1*2 1.PP - viz D1.02.01-901:: ozn.A : 1,4*0,12*2	m2	0,83600 0,50000 0,33600	739,00	617,80	0,18324	0,15319	0,00000	0,00000
	38	380932225R00 Vlepení výztuže D 12, beton, malta vč.aplikačního sítk viz D1.01.02-201 : 0,5*24	m	12,00000	1 231,00	14 772,00	0,00097	0,01164	0,00000	0,00000
	39	380932227R00 Vlepení výztuže D 16, beton, malta viz D1.01.02-201 : 0,35*18	m	6,30000	1 805,00	11 371,50	0,00118	0,00743	0,00000	0,00000
<b>Díl: 4</b>						<b>268 155,44</b>		<b>16,51458</b>		<b>0,00000</b>
	40	389941012R00 Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 10 kg, dod + mont + osazení Včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v viz D1.01.02-101 : KD 1,2 : (3,8+5,4)*1,1	kg	10,12000	85,00	860,20	0,00100	0,01012	0,00000	0,00000
	41	411121232RT2 Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm, včetně dodávky 119x29x9 viz výkres D1.02.01-102 : 1*4	kus	4,00000	455,00	1 820,00	0,08050	0,32200	0,00000	0,00000
	42	411121243RT4 Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 270 cm, včetně dodávky PZD 269x29x9 viz D1.01.02-101 : 1*13,0	kus	13,00000	891,00	11 583,00	0,20170	2,62210	0,00000	0,00000
	43	411121254RT3 Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 330 cm, včetně dodávky PZD 329x29x9 viz D1.01.02-101 : 1*5,0	kus	5,00000	1 144,00	5 720,00	0,24751	1,23755	0,00000	0,00000
	44	413941121RU3 Osazení válcovaných nosníků ve stropech do č. 12, včetně dodávky profilu U č. 12 viz D1.01.02-101 : 0,0798*1,08	t	0,08618	44 000,00	3 791,92	1,09901	0,09471	0,00000	0,00000
	45	413941123RT2 Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22, včetně dodávky profilu I č. 14 viz D1.01.02-101 : 0,0545*1,08	t	0,05886	44 000,00	2 589,84	1,09663	0,06455	0,00000	0,00000
	46	413941123RU2 Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22, včetně dodávky profilu U č. 14 viz D1.01.02-101 : 0,122*1,08	t	0,13176	44 000,00	5 797,44	1,09663	0,14449	0,00000	0,00000
	47	413941123RU5 Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22, včetně dodávky profilu U č. 20 viz D1.01.02-101 : 0,073*1,08	t	0,07884	44 000,00	3 468,96	1,09663	0,08646	0,00000	0,00000
	48	417321414R00 Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 XC1  pod K/1 : 10,2*0,5*0,25 pod K/2 : 10,25*0,3*0,25 D1.01.02-101 : 6,35*0,3*0,25*2+1,5*0,5*0,25*3	m3	3,55875	2 560,00	9 110,40	2,52511	8,98624	0,00000	0,00000
	49	417351115R00 Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení pod K/1 : 10,2*0,35*2 pod K/2 : 10,25*0,35*2 D1.01.02-101 : 6,35*0,4*2*2+1,5*0,4*2*3	m2	28,07500	367,50	10 317,56	0,00782	0,21955	0,00000	0,00000
	50	417351116R00 Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění pod K/1 : 10,2*0,35*2 pod K/2 : 10,25*0,35*2 D1.01.02-101 : 6,35*0,4*2*2+1,5*0,4*2*3	m2	28,07500	83,30	2 338,65	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	51	417361821R00 Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) 1,635*0,085	t	0,13898	26 600,00	3 696,87	1,01665	0,14129	0,00000	0,00000
	52	380932225RG1 Vlepení výztuže D 12, beton, malta, včetně dod.závitové tyče viz D1.01.02-101 : 0,2*8+0,25*6+0,35*2 viz D1.01.02-102 : 0,2*56	m	15,00000	1 231,00	18 465,00	0,00097	0,01455	0,00000	0,00000
	53	PC 01 Pororošť stropu 30/3 100x120, dod + mont + osazení viz D1.01.02-101 : 1*5,0	m2	5,00000	2 500,00	12 500,00	0,03100	0,15500	0,00000	0,00000
	54	PC 02 Pororošť rampy 40/3 100x120, dod + mont + osazení SD1.01.02-102 : 1*26,03	m2	26,03000	2 840,00	73 925,20	0,03900	1,01517	0,00000	0,00000
	55	PC 03 Pororošť schodišťové stupně SP 30/3 -34/38 dl. 800 mm,š. 240 mm, dod + mont + osazení viz D1.01.02-101 : 1*9,0	kus	9,00000	850,00	7 650,00	0,02100	0,18900	0,00000	0,00000
	56	PC 04 Ocelová kce rampy , dod + mont + osazení SD1.01.02-102 : 1*1211,8	kg	1 211,80000	78,00	94 520,40	0,00100	1,21180	0,00000	0,00000
<b>Díl: 61</b>						<b>41 903,29</b>		<b>5,28649</b>		<b>0,00000</b>
	57	611421133R00 Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková viz D1.02.01 -103 : sklad : 4,5*2,5+3,75*2,2	m2	19,50000	285,00	5 557,50	0,05123	0,99899	0,00000	0,00000
	58	611421331RT2 Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových, s použitím suché maltové směsi	m2	11,12800	108,00	1 201,82	0,01030	0,11462	0,00000	0,00000

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Přístavba budovy A
R:	SO 02 - Demolice části budovy D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 0						0,00		0,00000		0,00000
		<b>Poznámka</b>								
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do viz D1.02.01 -102 :								
		výměník.st : 5,35*2,08		11,12800						
59	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi	m2	112,18400	102,00	11 442,77	0,01203	1,34957	0,00000	0,00000
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do viz výkres D1.02.01-102 :								
		výměník.stanice : (5,3+2,08)*2,15*2		31,73400						
		viz výkres D1.02.01-103 :		80,45000						
		sklad : (5,1+3,75*2+4,15*2)*4,0-2,0*2,1+2,1*0,5		80,45000						
60	612473182R00	Omítka vnitřního zdíva ze suché směsi, štuková	m2	95,10000	240,00	22 824,00	0,02798	2,66090	0,00000	0,00000
		viz výkres D1.02.01-102 :		33,50000						
		chodba : (5,6*2+2,2)*2,5		33,50000						
		viz výkres D1.02.01-103 :		61,60000						
		sklad : 5,0*4,0+2,2*4,0*2-0,8*2,0*2+4,0*1,5*2+3,8*4,0		61,60000						
61	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabic.pletivem a postřik MC	m2	3,40000	258,00	877,20	0,04777	0,16242	0,00000	0,00000
		viz výkres D1.02.01-103 :		1,00000						
		2,5*0,4		1,00000						
		1.PP - viz D1.02.01-901::		2,40000						
		ozn.A : 1,5*1,6		2,40000						
Díl: 62						94 421,39		5,41509		0,00000
		<b>Úpravy povrchů vnější</b>								
62	622421121R00	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená	m2	60,70000	226,50	13 748,55	0,04593	2,78795	0,00000	0,00000
		viz výkres D1.02.01-102 :		17,50000						
		pod přízděni : 3,5*2,5*2		17,50000						
		viz výkres D1.02.01-103 :		43,20000						
		pod zateplení : (3,8+5,2+0,6)*4,5		43,20000						
63	622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2	m2	2,00000	449,00	898,00	0,05258	0,10516	0,00000	0,00000
		viz D1.02.01 -103 :		2,00000						
		zapravení po odstr.přístřešku : 2,0*1,0		2,00000						
64	PC 05	Zateplovací systém tl. 100 mm dle skladby I 2, s mineral.škráb. omítkou-barva dle bar.řešení	m2	80,98750	880,00	71 269,00	0,02773	2,24578	0,00000	0,00000
		součástí ceny této položky je:								
		- očištění a penetrace podkladu								
		- montáž tepel.izolace na lepicí hmotu								
		- dod.tepel.izolace - desky z čedič.vlny tl. 100 mm								
		- lepidlo + perlínka								
		- přestěrkování								
		- penetrace								
		- natažení tenkovrstvé venkovní probarvené omítky								
		- veškeré základací,rohové a ukončovací profily,včetně zesílení rohů sítkou,vyplnění spár trvale pružným tmelem								
		viz D1.02.01 -103 :		80,98750						
		(1,0+6,3+4,1+5,1+0,55)*4,75		80,98750						
65	PC 06	Zateplovací systém tl. 80 mm dle skladby I 3, s probarv.škráb. omítkou-barva dle bar.řešení	m2	9,96000	854,00	8 505,84	0,02773	0,27619	0,00000	0,00000
		součástí ceny této položky je:								
		- očištění a penetrace podkladu								
		- montáž tepel.izolace na lepicí hmotu								
		- dod.tepel.izolace - desky EPS Perimetr tl. 80 mm								
		- lepidlo + perlínka								
		- přestěrkování								
		- penetrace								
		- natažení tenkovrstvé venkovní probarvené omítky								
		- veškeré základací,rohové a ukončovací profily,včetně zesílení rohů sítkou,vyplnění spár trvale pružným tmelem								
		viz D1.02.01 -103 :		9,96000						
		(1,0+6,3+1,0)*1,2		9,96000						
Díl: 63						6 411,90		3,33896		0,00000
		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>								
66	631312511R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15 XC 0	m3	0,19950	3 040,00	606,48	2,52500	0,50374	0,00000	0,00000
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.								
		pod základ - viz D1.02.01-101: :		0,19950						
		6,65*0,6*0,05		0,19950						
67	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	0,20925	3 295,00	689,48	2,52500	0,52836	0,00000	0,00000
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.								
		viz D1.02.01 -102 :		0,20930						
		A 1 : 1,5*2,25*0,062		0,20930						
68	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15	m3	0,33250	2 850,00	947,63	2,52500	0,83956	0,00000	0,00000
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.								
		pod základ - viz D1.02.01-101: :		0,33250						
		6,65*0,5*0,1		0,33250						
69	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,10250	3 635,00	372,59	2,50000	0,25625	0,00000	0,00000
		viz D1.02.01-103 : 2,05*0,5*0,1		0,10250						
70	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	0,20925	329,00	68,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		viz D1.02.01 -102 :								

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Přístavba budovy A
R:	SO 02 - Demolice části budovy D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	<b>Poznámka</b>				0,00		0,00000		0,00000
		A 1 : 1,5*2,25*0,062		0,20930						
71	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari viz D1.02.01 -102 :	t	0,01540	26 600,00	409,64	1,06625	0,01642	0,00000	0,00000
		A 1 : 1,5*2,25*1,25*0,00365		0,01540						
72	632415102RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 2 mm, - vyrovnávací viz D1.02.01 -102 :	m2	3,37500	250,00	843,75	0,00355	0,01198	0,00000	0,00000
		A 1 : 1,5*2,25		3,37500						
73	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 60 mm Včetně dodávky dlaždic. viz výkres D1.02.01-103 : (5,0+3,5)*0,5	m2	4,25000	582,00	2 473,50	0,27827	1,18265	0,00000	0,00000
				4,25000						
Díl:	64	<b>Výplně otvorů</b>				1 861,00		0,03991		0,00000
74	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 pro T/1 : 1*1	kus	1,00000	761,00	761,00	0,01891	0,01891	0,00000	0,00000
				1,00000						
75	PC 07	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM-DOD, výkaz viz T/1 z žárové pozink.plechu s celoobvod.těsněním. do zdíva tl. 150 mm : pro T/1 - 80/197 : 1*1	KUS	1,00000	1 100,00	1 100,00	0,02100	0,02100	0,00000	0,00000
				1,00000						
Díl:	91	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				2 383,50		1,31261		0,00000
76	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrrou, včetně obrubníku 50/5/25 viz výkres D1.02.01-103 : 5,0+5,5	m	10,50000	227,00	2 383,50	0,12501	1,31261	0,00000	0,00000
				10,50000						
Díl:	94	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				5 886,56		0,29569		0,00000
77	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m viz D1.02.01-102 : 5,3*2,1+5,3*2,2	m2	22,79000	65,00	1 481,35	0,00121	0,02758	0,00000	0,00000
				22,79000						
78	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m viz D1.02.01-103 : 5,5*2,5+3,7*2,2	m2	21,89000	89,00	1 948,21	0,00592	0,12959	0,00000	0,00000
				21,89000						
79	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m viz D1.02.01-103 : okolo objektu : (2,0+6,5+5,0+5,0+1,0)*1,2	m2	23,40000	105,00	2 457,00	0,00592	0,13853	0,00000	0,00000
				23,40000						
Díl:	95	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				17 943,36		0,13109		0,00000
80	952901111R00	Výčištění budov o výšce podlaží do 4 m viz D1.02.01-102 : 5,3*2,1+5,3*2,2+1*5,0 viz D1.02.01-103 : 5,5*2,5+3,7*2,2+1,0*5,0	m2	54,68000	52,00	2 843,36	0,00205	0,11209	0,00000	0,00000
				27,79000						
				26,89000						
81	PC 08	Zatěsnění prostupů potrubí Js 63 mm dle detailu D1, viz výkres D1.02.01-102 Dod a montáž v kompletní skladbě dle popisu: - bobtnající těsnící tmel na bázi polyuretanu - těsnící profil na akrylové bázi - bitumenová stěrka na styku potrubí se stěnou 1*2+1	kus	3,00000	480,00	1 440,00	0,00100	0,00300	0,00000	0,00000
				3,00000						
82	PC 09	Zatěsnění prostupů potrubí Js 125 mm dle detailu D1, viz výkres D1.02.01-102 Dod a montáž v kompletní skladbě dle popisu: - bobtnající těsnící tmel na bázi polyuretanu - těsnící profil na akrylové bázi - bitumenová stěrka na styku potrubí se stěnou 1*2	kus	2,00000	980,00	1 960,00	0,00100	0,00200	0,00000	0,00000
				2,00000						
83	PC 10	Zatěsnění prostupů potrubí Js 140 - 150 mm dle detailu D1, viz výkres D1.02.01-102 Dod a montáž v kompletní skladbě dle popisu: - bobtnající těsnící tmel na bázi polyuretanu - těsnící profil na akrylové bázi - bitumenová stěrka na styku potrubí se stěnou 2*2+1	kus	5,00000	1 250,00	6 250,00	0,00100	0,00500	0,00000	0,00000
				5,00000						
84	PC 11	Zatěsnění prostupů potrubí Js 175 mm dle detailu D1, viz výkres D1.02.01-102 Dod a montáž v kompletní skladbě dle popisu: - bobtnající těsnící tmel na bázi polyuretanu - těsnící profil na akrylové bázi - bitumenová stěrka na styku potrubí se stěnou 1*2	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	0,00200	0,00400	0,00000	0,00000
				2,00000						
85	PC 12	Zatěsnění otvoru bobtnajícím těsnícím tmelem dle detailu D1, viz výkres D1.02.01-102 Dod a montáž v kompletní skladbě dle popisu: - bobtnající těsnící tmel na bázi polyuretanu (1,0+0,25)*2*2	m	5,00000	490,00	2 450,00	0,00100	0,00500	0,00000	0,00000
				5,00000						

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Přístavba budovy A
R:	SO 02 - Demolice části budovy D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
Díl:	96	Bourání konstrukcí				76 052,75		0,12338		123,08005
86	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm Včetně omítky a obkladu. 1.NP - viz D1.02.01-902: : sesterna : (2,2+2,1)*3,0-0,8*2,0	m2	11,30000	56,00	632,80	0,00067	0,00757	0,23100	2,61030
87	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC viz výkres D1.02.01-103 : 1,5*0,6*1,2	m3	1,08000	424,00	457,92	0,00128	0,00138	1,80000	1,94400
88	962032254R00	Bourání zdiva z cihel cementových na MC Včetně omítky. 1.PP - viz D1.02.01-901: : kanál dle B4 : stěny : 13,5*2,2*0,3*2	m3	17,82000	494,50	8 811,99	0,00128	0,02281	2,00000	35,64000
89	962032314R00	Bourání pilířů cihelných 1.PP - viz D1.02.01-901: : 0,4*0,4*2,7*2	m3	0,86400	869,50	751,25	0,01249	0,01079	1,80000	1,55520
90	962051115R00	Bourání příček železobetonových tl. 10 cm viz D1.02.01-902 : bourání květináčů : 1,2*0,7*0,1*5+(1,2+0,6)*0,8*2*5	m2	14,82000	131,50	1 948,83	0,00067	0,00993	0,16800	2,48976
91	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového 1.PP - viz D1.02.01-901: : kanál dle B3 : (4,5+4,4)*1,4*0,2*2+4,3*4*1,2*0,2 kanál dle B4 : strop a dno : 13,5*1,4*0,2*2 kanál dle B5 : strop : 1,0*1,4*0,2 viz D1.02.01-902 : boční zidky schodišť : 2,8*(0,3+1,5)/2*0,2*2+3,75*(0,3+1,8)/2*0,2 2,5*(0,3+1,2)/2*0,3+1,75*2+(0,3+1,2)/2*0,2	m3	22,96000	2 320,00	53 267,20	0,00147	0,03375	2,40000	55,10400
92	963022819R00	Bourání kamenných,schodišťových stupňů 1.NP - viz D1.02.01-902: : venkovní schody : 1,6*8+1,0*9+1,05*7+1,4*8*2+0,8*6	m	56,35000	52,50	2 958,38	0,00000	0,00000	0,11200	6,31120
93	963031439R00	Bourání cihelných kleneb na MVC tl. 45 cm 1.PP - viz D1.02.01-901: : dle ozn.B 2 : 3,9*2,25 1.PP - viz D1.02.01-902: : dle ozn.B 2 : 3,9*2,5	m2	18,52500	174,00	3 223,35	0,00036	0,00667	0,83700	15,50543
94	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 1.PP - viz D1.02.01-901: : podlaha dle B6 : 1,2*2,27*0,2	m3	0,54480	1 512,00	823,74	0,00000	0,00000	2,20000	1,19856
95	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 1.NP - viz D1.02.01-902: : sesterna : 1*1,0	kus	1,00000	8,30	8,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
96	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 1.NP - viz D1.02.01-902: : sesterna : 0,8*2,0	m2	1,60000	192,50	308,00	0,00117	0,00187	0,07600	0,12160
97	PC 13	Prachotěsný uzávěr pro bourací práce - např.SDK, dřevěné kci vč.dveří - dod+mont a demontáž. Možno dřevoštěpk. desky apod - provizorní stěny 1.PP - viz D1.02.01-901: : 1,0*2,6	m2	2,60000	625,00	1 625,00	0,01100	0,02860	0,00000	0,00000
98	PC 14	Odbourání střešní kce v kompletní skladbě 1.NP - viz D1.02.01-902: : dle ozn.B3: 3,2*1,5	m2	4,80000	257,50	1 236,00	0,00000	0,00000	0,12500	0,60000
Díl:	97	Prorážení otvorů				13 834,65		0,00266		6,56033
99	970031160R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm 1.PP - viz D1.02.01-901: : 0,65*3 1.NP - viz D1.02.01-902: : 0,5*1	m	2,45000	1 748,50	4 283,83	0,00000	0,00000	0,00214	0,00524
100	970031300R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 300 mm 1.PP - viz D1.02.01-901: : 0,65*1	m	0,65000	2 955,00	1 920,75	0,00000	0,00000	0,00214	0,00139
101	971033371R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.75cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a 1.PP - viz D1.02.01-901: : 1*1	kus	1,00000	293,50	293,50	0,00133	0,00133	0,12400	0,12400
102	971033471R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.75cm, MVC	kus	1,00000	428,00	428,00	0,00133	0,00133	0,34400	0,34400

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Přístavba budovy A
R:	SO 02 - Demolice části budovy D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a								
		1.PP - viz D1.02.01-901::								
		1*1		1,00000						
103	974031664R00	Výsekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	7,25000	119,00	862,75	0,00000	0,00000	0,04200	0,30450
		1.PP - viz D1.02.01-901::								
		1,45*5		7,25000						
104	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	11,12800	16,70	185,84	0,00000	0,00000	0,01000	0,11128
		viz D1.02.01 -102 :								
		výměník.st : 5,35*2,08		11,12800						
105	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	112,18400	13,30	1 492,05	0,00000	0,00000	0,01000	1,12184
		viz výkres D1.02.01-102 :								
		výměník.stance : (5,3+2,08)*2,15*2		31,73400						
		viz výkres D1.02.01-103 :								
		sklad : (5,1+3,75*2+4,15*2)*4,0-2,0*2,1+2,1*0,5		80,45000						
106	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	94,20000	43,40	4 088,28	0,00000	0,00000	0,04600	4,33320
		viz výkres D1.02.01-102 :								
		chodba : (5,6*2+2,2)*2,5		33,50000						
		pod přizdění : 3,5*2,5*2		17,50000						
		viz výkres D1.02.01-103 :								
		pod zateplení : (3,8+5,2+0,6)*4,5		43,20000						
107	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	3,16000	88,50	279,66	0,00000	0,00000	0,06800	0,21488
		viz D1.02.01-902 :								
		čekárna : (1,0+0,6)*1,35		2,16000						
		sesterna : 0,5*2,0		1,00000						
Díl:	98	Demolice				534 306,40		2,51170		1406,78750
108	981011314R00	Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 25 %, MVC	m3	1 454,95225	149,00	216 787,89	0,00090	1,30946	0,45000	654,72851
		Budovy výšky do 35 m.								
		1.NP - viz D1.02.01-902::								
		(3,8*5,7+5,5*11,8)*6,3+(2,85*3,2+3,3*4,0)*2,9		610,05600						
		(5,5*11,1+7,75*12,25+8,1*5,0)*4,3		844,89630						
109	981011316R00	Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 35 %, MVC	m3	870,80400	208,50	181 562,63	0,00105	0,91434	0,65000	566,02260
		Budovy výšky do 35 m.								
		1.PP - viz D1.02.01-901::								
		(3,2*5,7+10,0*12,1+8,75*11,8+3,3*4,1)*2,7		691,25400						
		(8,3*5,6+2,85*3,8+2,7*2,2+2,5*1,3)*2,7		179,55000						
110	981512113R00	Demolice konstrukcí jiným způsobem, beton prostý	m3	75,44700	1 644,50	124 072,59	0,00348	0,26256	2,38000	179,56386
		Pozor - dbát zvýšené opatnosti při bourání okolo								
		1.PP - viz D1.02.01-901::								
		základy :								
		8,7*1,2*0,6+(15,6+4,3*3+2,65+2,85+8,3)*0,9*0,6		29,10600						
		(4,8+18,2+6,9+4,85+11,2+7,8+0,8+11,2)*0,9*0,6		35,50500						
		(2,65*2+4,1+6,4+4,1+1,5+4,4)*0,7*0,6		10,83600						
111	981512114R00	Demolice konstrukcí jiným způsobem, železobeton	m3	2,50000	3 475,00	8 687,50	0,00674	0,01685	2,41000	6,02500
		1.PP - viz D1.02.01-901::								
		základy : 1*2,5		2,50000						
112	981011111RG1	Demolice budov rozebráním, ocelové lehké, s	m3	11,47500	278,50	3 195,79	0,00074	0,00849	0,03900	0,44753
		vláknocement.vnitřnou krytinou								
		Budovy výšky do 35 m.								
		1.NP - viz D1.02.01-902::								
		dle ozn.B4 : 1,5*2,55*3,0		11,47500						
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				57 321,03		0,00000		0,00000
113	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m, výkaz	t	104,22006	550,00	57 321,03	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		výměr viz sloupec hmotnost								
Díl:	991	Hodinové zúčtovací sazby				27 500,00		0,00000		0,00000
114	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, práce nepostizitelné	hodina	110,00000	250,00	27 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		ceníkem								
		bourací práce :								
		1*60,0		60,00000						
		stavební práce :								
		1*50,0		50,00000						
Díl:	711	Izolace proti vodě				31 887,37		0,46191		0,00000
115	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x	m2	10,75000	18,90	203,18	0,00033	0,00355	0,00000	0,00000
		nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP								
		viz výkres D1.02.01-102 :								
		kanál : 1,4*1,5+1,3*1,0		3,40000						
		podlaha A 1 : 1,5*2,3		3,45000						
		na základu : 6,5*0,6		3,90000						
116	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr	m2	36,38500	31,50	1 146,13	0,00052	0,01892	0,00000	0,00000
		- včetně dodávky asfaltového laku								
		viz výkres D1.02.01-102 :								
		kanál : (1,4+1,2*2)*1,4+(1,3+0,5*2)*2,4		10,84000						
		stěna I1 : (6,35+1,0*2)*2,7+2,0*1,5		25,54500						
117	711131311R00	Provedení izolace napovou fólií vodor, vč. pásky	m2	3,40000	153,50	521,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		viz výkres D1.02.01-102 :								



### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Přístavba budovy A
R:	SO 02 - Demolice části budovy D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 0		Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
		kanál : 1,4*1,5+1,3*1,0 3,40000								
118	711132311R00	Prov. izolace popovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků viz výkres D1.02.01-102 : kanál : (1,4+1,2*2)*1,4+(1,3+0,5*2)*2,4 stěna I1 : (6,35+1,0*2)*1,7+2,0*1,5	m2	28,03500	219,50	6 153,68	0,00008	0,00224	0,00000	0,00000
119	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky pásu se skleněnou vl. viz výkres D1.02.01-102 : kanál : 1,4*1,5+1,3*1,0 podlaha A 1 : 1,5*2,3 na základu : 6,5*0,6	m2	10,75000	266,50	2 864,88	0,00559	0,06009	0,00000	0,00000
120	711142559RY1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky pásu s polyester.vl viz výkres D1.02.01-102 : stěna I1 : (6,35+1,0*2)*2,7+2,0*1,5	m2	25,54500	314,00	8 021,13	0,00610	0,15582	0,00000	0,00000
121	711142559RZ3	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky pásu se skleněnou vl. viz výkres D1.02.01-102 : kanál : (1,4+1,2*2)*1,4+(1,3+0,5*2)*2,4 stěna I1 : (6,35+1,0*2)*2,7+2,0*1,5	m2	36,38500	289,00	10 515,27	0,00598	0,21758	0,00000	0,00000
122	711212001RS1	Hydroizolační povlak - nátěr, krystalická hydroizolace D1.02.01-102 : 6,5*0,6	m2	3,90000	258,00	1 006,20	0,00095	0,00371	0,00000	0,00000
123	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	0,46191	3 150,00	1 455,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 712		Živičné krytiny				30 958,22		0,51434		0,00000
124	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP viz D1.02.01 -104 : S 1 : 3,8*3,2+(3,2*2+3,8)*0,5 S 2 : 1,5*3,1+1,5*1,0 S 3 : 2,8*3,1+1,5*2,4	m2	35,69000	18,90	674,54	0,00035	0,01249	0,00000	0,00000
125	712341559RG1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - vč. dod.SBS modif.pás s AL fólií kaš.skleněnými vlákny viz D1.02.01 -104 : S 1 : 3,8*3,2+(3,2*2+3,8)*0,5 S 2 : 1,5*3,1+1,5*1,0	m2	23,41000	226,00	5 290,66	0,00530	0,12407	0,00000	0,00000
126	712341559RG2	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - vč. dod.SBS modif.pás se skleněnými vlákny s klasif. BROOF (t3) viz D1.02.01 -104 : S 1 : 3,8*3,2+(3,2*2+3,8)*1,0 S 2 : 1,5*3,1+1,5*1,0	m2	28,51000	158,50	4 518,84	0,00530	0,15110	0,00000	0,00000
127	712341559RG3	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - vč. dod.SBS modif.pás sanační asfalt.pás s mikroventilací viz D1.02.01 -104 : S 3 : 2,8*3,1+1,5*2,4	m2	12,28000	399,00	4 899,72	0,00530	0,06508	0,00000	0,00000
128	712341559RG5	Povlaková krytina střech do 10°, samolep.pásem, 1 vrstva - vč. dod.pásu se skleněnou tkaninou viz D1.02.01 -104 : S 1 : 3,8*3,2+(3,2*2+3,8)*1,0 S 2 : 1,5*3,1+1,5*1,0	m2	28,51000	399,00	11 375,49	0,00553	0,15766	0,00000	0,00000
129	712904212RG1	Očištění organických nečistot ze střechy viz D1.02.01 -104 : S 3 : 2,8*3,1+1,5*2,4	m2	12,28000	210,00	2 578,80	0,00032	0,00393	0,00000	0,00000
130	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	0,51434	3 150,00	1 620,17	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 713		Izolace tepelné				17 402,99		0,19992		0,00000
131	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá viz D1.02.01 -102 : A 1 : 1,5*2,25	m2	3,37500	34,90	117,79	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
132	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	18,70000	122,50	2 290,75	0,00300	0,05610	0,00000	0,00000

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Přístavba budovy A
R:	SO 02 - Demolice části budovy D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, viz D1.02.01 -104 : atika z vni strany : (3,2*2+3,8)*0,5 viz D1.02.01 -103 : suterén dle skladby I 1 : (6,5+1,0*2)*1,6		5,10000						
133	713141123R00	Izolace tepelná střeš bodově lep. tmelem ,1vrstvá viz D1.02.01 -104 : S 2 : 1,5*3,1	m2	4,65000	72,50	337,13	0,00200	0,00930	0,00000	0,00000
134	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky lepená viz D1.02.01 -104 : S 1 : 3,8*3,2	m2	12,16000	114,50	1 392,32	0,00031	0,00377	0,00000	0,00000
135	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie PE viz D1.02.01 -102 : A 1 : 1,5*2,25	m2	3,37500	36,80	124,20	0,00001	0,00003	0,00000	0,00000
136	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky viz D1.02.01 -102 : A 1 : 1,5*2+2,25	m	5,25000	24,40	128,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
137	283754611R	Deska polystyrenová XPS tl. 30mm - dodávka viz D1.02.01 -102 : A 1 : 1,5*2,25*1,05	m2	3,54375	92,50	327,80	0,00105	0,00372	0,00000	0,00000
138	283759721R	Deska - křin spádový EPS 100 S Stabil - dodávka viz D1.02.01 -104 : S 1 : 3,8*3,2*(0,14+0,23)/2*1,05	m3	2,36208	1 995,00	4 712,35	0,02500	0,05905	0,00000	0,00000
139	28376307R	Deska polystyrén EPS 100 S 1000x500x100 samozh. dodávka viz D1.02.01 -104 : atika z vni strany : (3,2*2+3,8)*0,5*1,05	m2	5,35500	148,00	792,54	0,00200	0,01071	0,00000	0,00000
140	28376380R	Deska polystyrén EPS PERIMETR 80 1250x600x 80 mm, dodávka viz D1.02.01 -103 : suterén dle skladby I 1 : (6,5+1,0*2)*1,6*1,05	m2	14,28000	271,00	3 869,88	0,00264	0,03770	0,00000	0,00000
141	63151406R	Deska z minerálních vláken tl. 100 mm - dodávka, faktor dif.odporu 1, reakce na oheň A1 viz D1.02.01 -104 : S 2 : 1,5*3,1*1,05	m2	4,88250	420,00	2 050,65	0,00400	0,01953	0,00000	0,00000
142	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	0,19992	6 300,00	1 259,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	762	Konstrukce tesařské				12 223,32		0,30132		0,24133
143	762332110RT5	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly 10/12 viz D1.01.02-101 : 2,95*2	m	5,90000	195,50	1 153,45	0,00825	0,04868	0,00000	0,00000
144	762341220R00	M. bedn.střeš rov. z aglomer.desek šroubováním S 2 : 1,5*3,1+1,5*1,0	m2	6,15000	84,00	516,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
145	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střešy 5,9*0,1*0,12+6,15*0,025+12,28*0,015 3,0*0,12*0,12	m3	0,45195	1 260,00	569,46	0,02357	0,01065	0,00000	0,00000
146	762441113RT1	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,hmoždinkami, včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 15 mm  pod K/1 : 10,2*0,6 pod K/2 : 10,25*0,45 K/6 - čelo : 3,1*0,5	m2	12,28250	399,00	4 900,72	0,00983	0,12074	0,00000	0,00000
147	762332120RG2	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly 12/12 viz D1.01.02-101 : 1,5*2	m	3,00000	235,00	705,00	0,01115	0,03345	0,00000	0,00000
148	762900030RAA	Demontáž dřevěného krovu, s bedněním S 2 : 1,5*3,1+1,5*1,0	m2	6,15000	315,00	1 937,25	0,00000	0,00000	0,03924	0,24133
149	60725035R	Deska dřevostěpková OSB ECO 3 N tl. 25 mm, dodávka S 2 : (1,5*3,1+1,5*1,0)*1,1	m2	6,76500	220,50	1 491,68	0,01298	0,08781	0,00000	0,00000
150	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	0,30132	3 150,00	949,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	764	Konstrukce klempířské				22 501,44		0,23436		0,00000

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Přístavba budovy A
R:	SO 02 - Demolice části budovy D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
151	764323220R00	Oplechování okapů Pz, živičná krytina, rš 250 mm <i>K/4 : 1*9,4</i>	m	9,40000	189,00	1 776,60	0,00319	0,02999	0,00000	0,00000
152	764323230R00	Oplechování okapů Pz, živičná krytina, rš 330 mm <i>K/4 : 1*9,4</i>	m	9,40000	220,50	2 072,70	0,00370	0,03478	0,00000	0,00000
153	764352203R00	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm, plech tl. 0,7 mm <i>K/5 : 1*5,7</i>	m	5,70000	472,50	2 693,25	0,00308	0,01756	0,00000	0,00000
154	764391220R00	Závětrná lišta z Pz plechu, rš 330 mm <i>K/3 : 1*3,1</i>	m	3,10000	294,00	911,40	0,00293	0,00908	0,00000	0,00000
155	764430260RT2	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 750 mm, nalepení Enkolitem <i>K/2 : 1*10,25</i>	m	10,25000	556,50	5 704,13	0,00679	0,06960	0,00000	0,00000
156	764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm, plech tl. 0,7 mm <i>K/5 : 1*4,3</i>	m	4,30000	430,50	1 851,15	0,00263	0,01131	0,00000	0,00000
157	764391240RG1	Oplech.cela střechy závětrnou listou z Pz plechu, rš 730 mm <i>K/6 : 1*0,3</i>	m	0,30000	630,00	189,00	0,00386	0,00116	0,00000	0,00000
158	764430260RG1	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 860 mm, nalepení Enkolitem <i>K/1 : 1*10,2</i>	m	10,20000	619,50	6 318,90	0,00597	0,06089	0,00000	0,00000
159	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m, výkaz t výměr viz sloupec hmotnost	t	0,23436	4 200,00	984,31	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				10 205,00		0,02900		0,00000
160	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m <i>T/1 : 1*1</i>	kus	1,00000	564,00	564,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
161	PC 10100	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,, ,kování, HPL laminát, komplet dle T/1 <i>Poznámka k dodávce truhlářských výrobků. U všech truhlářských výrobků je odkaz na tabulku, kde je uveden podrobný popis výrobku. Každý výrobek neceněn Včetně všech potřebných doplňkových a pomocných</i>	kus	1,00000	9 610,00	9 610,00	0,02900	0,02900	0,00000	0,00000
162	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m, výkaz t výměr viz sloupec hmotnost	t	0,02900	1 069,00	31,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				69 081,96		0,42041		0,68825
163	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg <i>1.NP - viz D1.02.01-902 : dle ozn.B5 : (7,3+1,4+1,75*1,4)*55,0 zábradlí schodišť : 25,0*3</i>	kg	688,25000	12,60	8 671,95	0,00005	0,03441	0,00100	0,68825
164	PC 20100	Vně trubkové ocel.zábradlí na rampě, dod + mont + osaz + žár.pozink komplet dle Z/1 <i>Poznámka k dodávce zámečn. výrobků. U všech výrobků je odkaz na tabulku, kde je uveden podrobný popis výrobku. Každý výrobek neceněn v Včetně všech potřebných doplňkových a pomocných</i>	kg	331,00000	152,50	50 477,50	0,00100	0,33100	0,00000	0,00000
165	PC 20200	Vni trubkové ocel.zábradlí na ocel.kci, dod + mont + osaz + žár.pozink komplet dle Z/2 <i>Poznámka k dodávce zámečn. výrobků. U všech výrobků je odkaz na tabulku, kde je uveden podrobný popis výrobku. Každý výrobek neceněn v Včetně všech potřebných doplňkových a pomocných</i>	kg	55,00000	152,50	8 387,50	0,00100	0,05500	0,00000	0,00000
166	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m, výkaz t výměr viz sloupec hmotnost	t	0,42041	3 675,00	1 545,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	776	Podlahy povlakové				1 722,00		0,00000		0,00000
167	PC 15	Doplnění PVC dle stávajícího vč.dodávky, s návazností na stáv.krytinu <i>viz D1.02.01-103 : 2,05*0,7</i>	M2	1,43500	1 200,00	1 722,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				1 134,87		0,00145		0,00000
168	777615213R00	Nátěry podlah betonových 2x <i>Bezprašný nátěr odolný oděru ( dvousložkový ) viz D1.02.01 -102 : A 1 : 1,5*2,25</i>	m2	3,37500	336,00	1 134,00	0,00043	0,00145	0,00000	0,00000
169	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m, výkaz t výměr viz sloupec hmotnost	t	0,00145	598,50	0,87	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	783	Nátěry				26 068,08		0,03376		0,00000
170	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním <i>stáv.kce 1.PP a 1.NP : 1*12,0</i>	m2	12,00000	47,30	567,60	0,00001	0,00012	0,00000	0,00000
171	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email <i>Nátěr - vysoký standard - otěruvzdorný,vodovzdorný, odol.desinfekci,stálobarevný.Nátěr v pastelových barvách.</i>	m2	80,20700	194,50	15 600,26	0,00028	0,02246	0,00000	0,00000

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Přístavba budovy A
R:	SO 02 - Demolice části budovy D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	<b>Poznámka</b>				0,00		0,00000		0,00000
		zárubeň : 4,8*0,3		1,44000						
		ocel.kce rampy : 1211,8*0,065		78,76700						
172	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní, výkaz viz předcházející položka	m2	80,20700	79,00	6 336,35	0,00008	0,00642	0,00000	0,00000
173	783224900R00	Údržba, nátěr syntetický kov. konstr.1x + 1x email stáv.kce 1.PP a 1.NP :	m2	12,00000	173,50	2 082,00	0,00025	0,00300	0,00000	0,00000
		1*12,0		12,00000						
174	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.	m2	4,03600	163,00	657,87	0,00016	0,00065	0,00000	0,00000
		krokev a pozednice : 5,9*0,44+3,0*0,48		4,03600						
175	783626040RG1	Nátěr syntet.truhl.výrobků - přetření dveří dle barevného řešení.Otěruvzdorný,omyvatelný,stáloarev, odolný desinf.prostředkům,pastelové barvy - vysoký T/1 : 0,8*2,0*2	M2	3,20000	257,50	824,00	0,00035	0,00112	0,00000	0,00000
				3,20000						
Díl:	784	<b>Malby</b>				24 534,37		0,11318		0,00000
176	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m viz oddíl 61 :	m2	123,92000	26,30	3 259,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		11,12+112,8		123,92000						
177	784171201R00	Penetrace podkladu nátěrem Slabě pigmentovaný impregnační koncentrovaný přípravek bez rozpouštědel, pro penetraci a regulaci viz oddíl 61 :	m2	238,52000	15,80	3 768,62	0,00020	0,04770	0,00000	0,00000
		11,12+112,8+19,5+95,1		238,52000						
178	784195312R00	Malba tekutá , bílá, 2 x Omyvatelná,otěruvzdorná a propustná pro vodní páry. ( odolnost pro mytí min.5000 cyklů ) viz oddíl 61 :	m2	238,52000	58,00	13 834,16	0,00022	0,05247	0,00000	0,00000
		11,12+112,8+19,5+95,1		238,52000						
179	784452911R00	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m zapravení 1.PP a 1.NP : 1*65,0	m2	65,00000	56,50	3 672,50	0,00020	0,01300	0,00000	0,00000
				65,00000						
Díl:	790	<b>Vnitřní vybavení</b>				4 350,00		0,00000		0,00000
180	PC 16	HASICÍ PŘÍSTROJ, - 6 kg (popř. s minimální hasící schopností 21A ) u práškových přístrojů - viz F3.01-001 oddíl 7.2 - viz výkres D1.02.01-103 : 1*3,0	kus	3,00000	1 450,00	4 350,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
				3,00000						
Díl:	D96	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				1 090 234,32		0,00000		0,00000
181	98111-4899	Ruční odstranění a demontáže nebezpečného, odpadu (sklo ,PVC,zářivky apod) a roztřídění do jednotlivých kontejnerů.	t	4,50000	6 405,00	28 822,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1*4,5		4,50000						
182	98111-5899	Odvoz,uložení a poplatek za nebezpečný, odpad (sklo ,PVC,zářivky apod)	t	4,50000	793,00	3 568,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1*4,5		4,50000						
183	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, směsná sut' - výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	1 537,11613	189,00	290 514,95	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
184	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	1 537,11613	199,00	305 886,11	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
185	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	29 205,20640	15,80	461 442,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

# Krycí list soupisu prací

Název stavby:	<b>Demolice části budovy D</b>	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	D1.02.04 Zdravotně technické instalace	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Kroměřížská nemocnice a.s. - Přístavba budovy A	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 48
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

## Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady		<b>B</b>	Doplňkové náklady		<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
<b>Ostatní materiál</b>		0,00						
<b>Přesun hmot a sutí</b>		0,00						
<b>ZRN celkem</b>		111 038,84	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00		
			<b>DN celkem z obj.</b>	0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>	0,00		
					<b>ORN celkem</b>			
					<b>ORN celkem z obj.</b>	0,00		

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>			
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH 111 038,84</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>111 038,84</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>23 318,16</b>	<b>Celkem včetně DPH 134 357,00</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

## Soupis prací

Název stavby:	Demolice části budovy D	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	D1.02.04 Zdravotně technické instalace	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	Kroměřížská nemocnice a.s. - Přístavba budovy A	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.i.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							<b>0,00</b>	<b>6 564,00</b>	<b>6 564,00</b>	<b>0,00</b>		
1		115101301R00	<b>Přípravné a přidružené práce</b> Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l <i>6 dní</i>	den	6,00	50,00	0,00	300,00	300,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
2		115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min <i>3*24 3 dny</i>	h	72,00	87,00	0,00	6 264,00	6 264,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
							<b>0,00</b>	<b>1 717,44</b>	<b>1 717,44</b>	<b>0,00</b>		
3		132201211R00	<b>Hloubené výkopávky</b> Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ <i>4,0*0,6*2,0 průměrná hloubka výkopu stanovena 2,0m, šířka 0,6m, součet délek výkopu viz schéma kanalizace, v.č.D1.02.04-101</i>	m3	4,80	177,00	0,00	849,60	849,60	0,00	0,00	RTS II / 2016
4		132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 <i>0,8*4,8 80% vykopávek, v.č.D1.02.04-101</i>	m3	3,84	226,00	0,00	867,84	867,84	0,00	0,00	RTS II / 2016
							<b>0,00</b>	<b>2 096,00</b>	<b>2 096,00</b>	<b>0,02</b>		
5		151101101R00	<b>Roubení</b> Pažení a rozepění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m <i>2*4,0*2,0 průměrná hloubka výkopu stanovena 2,0m</i>	m2	16,00	107,00	0,00	1 712,00	1 712,00	0,00	0,02	RTS II / 2016
6		151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m <i>2*4,0*2,0 průměrná hloubka výkopu stanovena 2,0m</i>	m2	16,00	24,00	0,00	384,00	384,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
							<b>0,00</b>	<b>1 082,76</b>	<b>1 082,76</b>	<b>0,00</b>		
7		161101101R00	<b>Přemístění výkopku</b> Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m <i>4,0*0,6*2,0 průměrná hloubka výkopu stanovena 2,0m, šířka 0,6m, součet délek výkopu viz schéma kanalizace, v.č.D1.02.04-101</i>	m3	4,80	101,00	0,00	484,80	484,80	0,00	0,00	RTS II / 2016
8		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>4,0*0,6*0,55 průměrná hloubka výkopu stanovena 2,0m, šířka 0,6m, součet délek výkopu viz schéma kanalizace, v.č.D1.02.04-101</i>	m3	1,32	253,00	0,00	333,96	333,96	0,00	0,00	RTS II / 2016
9		162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>10*1,32 10 km</i>	m3	13,20	20,00	0,00	264,00	264,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
							<b>0,00</b>	<b>837,36</b>	<b>837,36</b>	<b>1,70</b>		
10		174101101R00	<b>Konstrukce ze zemin</b> Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním <i>4,0*0,6*1,45 průměrná hloubka výkopu stanovena 2,0m, šířka 0,6m, součet délek výkopu viz schéma kanalizace, v.č.D1.02.04-101</i>	m3	3,48	107,00	0,00	372,36	372,36	0,00	0,00	RTS II / 2016
11		175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm <i>4,0*0,6*0,45 průměrná hloubka výkopu stanovena 2,0m, šířka 0,6m, součet délek výkopu viz schéma kanalizace, v.č.D1.02.04-101</i> <i>-0,02*(4,0) stanovení objemu potrubí</i>	m3	1,00	465,00	0,00	465,00	465,00	1,70	1,70	RTS II / 2016

	<b>19</b>	<b>Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní</b>				<b>0,00</b>	<b>369,60</b>	<b>369,60</b>		<b>0,00</b>	
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 0,24+1,00+0,08 lože+obsyp+objem potrubí průměrná hloubka výkopu stanovena 2,0m, šířka 0,6m, součet délek výkopu viz schéma kanalizace, v.č.D1.02.04-101	m3	1,32 1,32 0,00	280,00	0,00	369,60	369,60	0,00	0,00	RTS II / 2016
	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				<b>0,00</b>	<b>263,76</b>	<b>263,76</b>		<b>0,27</b>	
13	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm 4,0*0,6*0,1 tloušťka lože stanovena 0,1m, šířka 0,6m, součet délek výkopu viz schéma kanalizace, v.č.D1.02.04-101	m3	0,24 0,24	1 099,00	0,00	263,76	263,76	1,13	0,27	RTS II / 2016
	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>0,00</b>	<b>25 900,00</b>	<b>25 900,00</b>		<b>1,67</b>	
14	721171808RV1	Demontáž potrubí litinového a plastového do DN 100, včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu Připojovací a odpadní potrubí v 1.NP 1*60 součet délek viz stavební výkresy bouracích prací částečné demolice objektu, v.č.D1.02.01-901-2	m	60,00 60,00	27,00	0,00	1 620,00	1 620,00	0,00	0,12	
15	721140802RV1	Demontáž potrubí litinového a plastového do DN 100, včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu Odpadní a zavěšené potrubí v 1.PP 1*60 součet délek viz stavební výkresy bouracích prací částečné demolice objektu, v.č.D1.02.01-901-2	m	60,00 60,00	136,00	0,00	8 160,00	8 160,00	0,01	0,90	
16	721140806RV1	Demontáž potrubí litinového a plastového do DN 200, včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu Svodné potrubí v 1.PP a pod podlahou 1.PP 1*20 součet délek viz stavební výkresy bouracích prací částečné demolice objektu, v.č.D1.02.01-901-2	m	20,00 20,00	189,00	0,00	3 780,00	3 780,00	0,03	0,61	
17	721176224RV1	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů 1*6,0 součet délek porubí viz schéma kanalizace, v.č.D1.02.04-101	m	6,00 6,00	430,00	0,00	2 580,00	2 580,00	0,00	0,02	
18	721176135R00	Potrubí HT odpadní, svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů 2*2 součet délek porubí viz schéma kanalizace, v.č.D1.02.04-101	m	4,00 4,00	310,00	0,00	1 240,00	1 240,00	0,00	0,01	
19	721176136R00	Potrubí HT odpadní, svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů 1*10 součet délek porubí viz schéma kanalizace, v.č.D1.02.04-101	m	10,00 10,00	460,00	0,00	4 600,00	4 600,00	0,00	0,02	
20	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 20+6+4+10	m	40,00 40,00	26,00	0,00	1 040,00	1 040,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
21	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300 60+60	m	120,00 120,00	24,00	0,00	2 880,00	2 880,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>0,00</b>	<b>54 112,10</b>	<b>54 112,10</b>		<b>2,51</b>	
22	722 00-0002VD	Uzavření/otevření systému vodovodu, odstávka vodovodu během rekonstrukce, vypouštění systému, včetně tlakové zkoušky potrubí, proplachu a dezinfekce Uzavření přívodu studené vody na přívodu do objektu C - výměna uzavírací armatury na výstupu z budovy C	soub	1,00	66,00	0,00	66,00	66,00	0,02	0,02	
23	722214214RV1	Šoupě přírubové uzavírací krátké 230mm, pro pitnou vodu, DN100, PN16, dodávka a montáž do stávajícího potrubí Výměna uzavírací armatury na výstupu z budovy C směr do budovy A, viz D1.12-101	kus	1,00	6 624,00	0,00	6 624,00	6 624,00	0,03	0,03	

24	722 00-0001VD	Uzavření/otevření systému vodovodu, odstávka vodovodu během rekonstrukce, vypouštění systému	soub	2,00	66,00	0,00	132,00	132,00	0,01	0,02
25	722170804RV1	Odstávka vodovodu v objektu D během částečné demolice Demontáž rozvodů vody do DN50, včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu	m	30,00	27,00	0,00	810,00	810,00	0,00	0,01
		Trasa vodovodu - SV+C+TV do objektu N(K) v objektu D 1*30 součet délek viz stavební výkresy bouracích prací částečné demolice objektu, v.č.D1.02.01-901-2		30,00						
26	722130806RV1	Demontáž potrubí vodovodu do DN80, včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu Demontáže páteřních rozvodů studené vody v objektu D 1*50 součet délek viz stavební výkresy bouracích prací částečné demolice objektu, v.č.D1.02.01-901-2	m	50,00	109,00	0,00	5 450,00	5 450,00	0,01	0,72
				50,00						
27	722130803RV1	Demontáž potrubí vodovodu do DN 50, zaslepení stávajících potrubí, včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu Rozvody studené vody, teplé vody a cirkulace v objektu D 1*120 součet délek viz stavební výkresy bouracích prací částečné demolice objektu, 1.NP, v.č.D1.02.01-901-2 1*130 součet délek viz stavební výkresy bouracích prací částečné demolice objektu, 1.PP, v.č.D1.02.01-901-2	m	250,00	78,00	0,00	19 500,00	19 500,00	0,01	1,68
				120,00						
				130,00						
28	722171216R00	Potrubí z PEHD, sdr17, PN10, D 63 x 5,8 mm, pro pitnou vodu, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů Zaokružování vodovodu z přístavby budovy A do budovy D, potrubí v budově D 1*7 součet délek porubí viz půdorys 1.PP - objekt D, v.č.D1.02.04-101	m	7,00	173,00	0,00	1 211,00	1 211,00	0,00	0,01
				7,00						
29	722 18-0054VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d63/50mm,povrchová úpr.AL, lepicí páska, montáž a dodávka 1*7 součet délek porubí viz půdorys 1.PP - objekt D	m	7,00	177,00	0,00	1 239,00	1 239,00	0,00	0,01
				7,00						
30	722238317R00	Ventil uzav.přímý, 2xvnitř. z. DN 50, dodávka a montáž 1*1 studená voda, zaokružování vodovodu z přístavby budovy A do budovy D, v.č.D1.02.04-101 1*1 studená voda, přeložení vodovodu (SV+TV+C) z budovy D do budovy N, v.č.D1.02.04-101	kus	2,00	1 528,00	0,00	3 056,00	3 056,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
				1,00						
				1,00						
31	722238316R00	Ventil uzav.přímý, 2xvnitř. z. DN 40, dodávka a montáž 1*1 teplá voda, přeložení vodovodu (SV+TV+C) z budovy D do budovy N, v.č.D1.02.04-101	kus	1,00	960,00	0,00	960,00	960,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
				1,00						
32	722238314R00	Ventil uzav.přímý, 2xvnitř. z. DN 25, dodávka a montáž Přeložení vodovodu (SV+TV+C) z budovy D do budovy N 1*1 cirkulace, přeložení vodovodu (SV+TV+C) z budovy D do budovy N, v.č.D1.02.04-101	kus	1,00	472,00	0,00	472,00	472,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
				1,00						
33	722280108RV1	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 30+50+250+7	m	337,00	17,00	0,00	5 729,00	5 729,00	0,00	0,00
				337,00						
34	722290234RV1	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 30+50+250+7	m	337,00	26,30	0,00	8 863,10	8 863,10	0,00	0,00
				337,00						
	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>0,00</b>	<b>10 387,00</b>	<b>10 387,00</b>		<b>1,15</b>
35	725820801RV1	Demontáž všech druhů vodovodních baterií do G 3/4, včetně příslušenství, včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu 1*(2+2+2+22+2) součet viz stavební výkresy bouracích prací částečné demolice objektu, v.č.D1.02.01-901-2	soubor	30,00	71,00	0,00	2 130,00	2 130,00	0,00	0,05
				30,00						
36	725310823RV1	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě, včetně sifonu a příslušenství, včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu	soubor	2,00	153,00	0,00	306,00	306,00	0,01	0,02



		1*2 součet viz stavební výkresy bouracích prací částečné demolice objektu, v.č.D1.02.01-901-2		2,00						
37	725220841RV1	Demontáž ocelové vany, bez výtokových armatur, včetně příslušenství, včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu	soubor	2,00	142,00	0,00	284,00	284,00	0,03	0,07
		1*2 součet viz stavební výkresy bouracích prací částečné demolice objektu, v.č.D1.02.01-901-2		2,00						
38	725240811RV1	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur, včetně příslušenství, včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu	soubor	2,00	227,00	0,00	454,00	454,00	0,09	0,18
		1*2 součet viz stavební výkresy bouracích prací částečné demolice objektu, v.č.D1.02.01-901-2		2,00						
39	725210821RV1	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur, včetně sifonu a příslušenství, včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu	soubor	22,00	125,00	0,00	2 750,00	2 750,00	0,02	0,43
		1*22 součet viz stavební výkresy bouracích prací částečné demolice objektu, v.č.D1.02.01-901-2		22,00						
40	725330820RV1	Demontáž výlevek, včetně spalchovací nádržky a příslušenství, včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu	soubor	2,00	187,00	0,00	374,00	374,00	0,03	0,07
		1*2 součet viz stavební výkresy bouracích prací částečné demolice objektu, v.č.D1.02.01-901-2		2,00						
41	725410821RV1	Demontáž podlahových vpustí včetně příslušenství, včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu	soubor	4,00	271,00	0,00	1 084,00	1 084,00	0,06	0,24
		1*4 součet viz stavební výkresy bouracích prací částečné demolice objektu, v.č.D1.02.01-901-2		4,00						
42	725110811RV1	Demontáž klozetů splachovacích, včetně splachovací nádržky a příslušenství, včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu	soubor	5,00	194,00	0,00	970,00	970,00	0,02	0,10
		1*5 součet viz stavební výkresy bouracích prací částečné demolice objektu, v.č.D1.02.01-901-2		5,00						
43	725530926RV1	Demontáž a zpětná montáž zásobníku pro ohřev teplé vody, 200 l	kus	1,00	2 035,00	0,00	2 035,00	2 035,00	0,00	0,00
		Uvolnění prostoru pro provedení prostupů obvodovou stěnou pro vodovod a kanalizaci, v.č.D1.02.04-101								
		1*1		1,00						
	<b>767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				<b>0,00</b>	<b>4 662,00</b>	<b>4 662,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
44	767995101RV1	Systémové uložení potrubí	kg	21,00	222,00	0,00	4 662,00	4 662,00	0,00	0,00
		1,0*(4+10+7) 1kg/1m nového potrubí kanalizace a vodovodu		21,00						
	<b>H721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>0,00</b>	<b>988,64</b>	<b>988,64</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
45	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	1,67	592,00	0,00	988,64	988,64	0,00	0,00 RTS II / 2016
	<b>H722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>0,00</b>	<b>1 342,11</b>	<b>1 342,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
46	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	2,49	539,00	0,00	1 342,11	1 342,11	0,00	0,00 RTS II / 2016
	<b>H725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				<b>0,00</b>	<b>704,95</b>	<b>704,95</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
47	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	1,15	613,00	0,00	704,95	704,95	0,00	0,00 RTS II / 2016
	<b>H767</b>	<b>Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)</b>				<b>0,00</b>	<b>11,12</b>	<b>11,12</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
48	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,01	1 112,00	0,00	11,12	11,12	0,00	0,00 RTS II / 2016

**Celkem:**

**111 038,84**

Poznámka:

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **1**  
**Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A**

**Zadavatel :** Zlínský kraj  
Třída Tomáše Bati 21  
76001 Zlín

IČO : 70891320  
DIČ : CZ70891320

**Projektant :** TRASKO, a.s.  
Na Nouzce 487/8  
68201 Vyškov-Vyškov-Město

IČO : 25549464  
DIČ : CZ25549464

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO 02 Demolice části budovy D	801.11.1.2	2,00	65 752,59
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>65 752,59</b>

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>		<b>0,00</b>

Stavba :	1	Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A	
Objekt :	SO 02	Demolice části budovy D	JKSO : 801.11.1.2

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje      **SO 02**  
**Demolice části budovy D**

Třídník stavební 801      Budovy občanské výstavby  
801.1      Budovy pro zdravotní péči  
801.11      budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou  
  
801.11.1      svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků  
  
801.11.1.2      rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah:                      m3

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
3	D1.02.05 Vytápění	65 752,59
	Celkem objekt                      SO 02	0,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	65 752,59
DPH	21 %	13 808,04
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>79 560,63</b>

### Rekapitulace soupisu                      3                      D1.02.05 Vytápění

Stavební díl		Cena (Kč)
OST	Ostatní	42 500,00
713	Izolace tepelné	1 188,74
733	Ústřední vytápění - potrubí	7 680,96
734	Ústřední vytápění - armatury	5 158,01
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	5 502,34
767	Konstrukce zámečnické	1 652,42
783	Dokončovací práce - nátěry	2 070,13
	Celkem soupis                      3	65 752,59

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	1	Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A
O:	SO 02	Demolice části budovy D
R:	3	D1.02.05 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
Ceník, kapitola		Poznámka: ZDROJEM INFORMACÍ JE VÝKRES č. D1.02.05-101							
Díl:	713	Izolace tepelné				1 188,74			
1	713000201	Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 30 mm, potrubí DN 15 Izolace potrubí z pouzder z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK tl. 30 mm, potrubí DN 15 11 : 11	m	11,00000	76,00	836,00		Vlastní	
2	713999002	Montáž izolačních pouzder z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásy Montáž izolačních pouzder z minerální vlny s Al. fólií vč. Al. pásy 11 : 11	m	11,00000	30,00	330,00		Vlastní	
998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně		...v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,95000	11,66	22,74	800-713	RTS 16/ I	
Díl:	733	Ústřední vytápění - potrubí				7 680,96			
4	733110806R00	733 11 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových ...přes 15 do DN 32 Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32 "1.PP"38 : "1.NP"29 : 67	m	67,00000	23,00	1 541,00	800-731	RTS 16/ I	
5	733111103R00	733 11 Potrubí z trubek závitových ...ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 15 Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15 "1. PP - rozvody k OT"11 : "1. NP - rozvody k OT"10 : 21	m	21,00000	254,00	5 334,00	800-731	RTS 16/ I	

6	733113113R00	...příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15 Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15 "Otopná tělesa"2 : "Napojení na stávající rozvody"2 : 4	kus	4,00000	95,00	380,00	800-731	RTS 16/ I
733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí								
733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných								
7	733190107R00	...přes DN 32 do DN 40 Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové ztrubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) ztrubek ocelových závitových DN do 40	m	21,00000	8,60	180,60	800-731	RTS 16/ I
21 : 21								
998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí								
8	998733201R00	...v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,30000	74,35	245,36	800-731	RTS 16/ I
Díl: 734 Ústřední vytápění - armatury						5 158,01		
9	734001016	Termostatický ventil k otopnému tělesu DN 15, kvs=2,5 pro samostatné soustavy, přímý/rohový Termostatický ventil k otopnému tělesu DN 15, Kvs - 0,86 přímý/rohový "Otopná tělesa 1. NP"1 : 1	kus	1,00000	445,00	445,00		Vlastní
10	734001017	Uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 15 přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně, otevřeno Uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 15 přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně otevřeno "Otopná tělesa 1. NP"1 : 1	kus	1,00000	199,00	199,00		Vlastní
11	734001019	Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení Termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení 1 : 1	kus	1,00000	457,00	457,00		Vlastní
734 20 Demontáž závitových armatur								
12	734200812R00	...s jedním závitěm, přes 1/2 do G 1" Demontáž armatur závitových s jedním závitěm přes 1/2 do G 1 "Termostatická hlavice"20 : 20	kus	20,00000	39,00	780,00	800-731	RTS 16/ I
20								



	735 19-9 Ostatní opravy otopných těles									
	735 19-92 vyzkoušení otopných těles po opravě tlakem									
19	735191902R00	...litinových Ostatní opravy otopných těles vyzkoušení tlakem po opravě otopných těles litinových "25/500/160"1*(25*0,255) : 6,375	m2	6,37500	48,00	306,00	800-731	RTS 16/ I		
					6,38000					
	735 19-9 Ostatní opravy otopných těles									
	735 19-93 vyčištění otopných těles propláchnutím vodou									
20	735191904R00	...litinových Ostatní opravy otopných těles vyčištění propláchnutím vodou otopných těles litinových "25/500/160"1*(25*0,255) : 6,375	m2	6,37500	11,00	70,13	800-731	RTS 16/ I		
					6,38000					
	735 19-9 Ostatní opravy otopných těles									
	735 19-97 zpětná montáž otopných těles článkových									
21	735192911R00	...litinových Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles článkových litinových "25/500/160"1*(25*0,255) : 6,375	m2	6,37500	22,00	140,25	800-731	RTS 16/ I		
					6,38000					
	735 89 Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot									
	735 89-1 otopných těles vodorovně 100 m									
22	735890801R00	...z objektů výšky do 6 m Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m vobjektech výšky do 6 m	t	2,00400	1 063,00	2 130,25	800-731	RTS 16/ I		
	998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa									
23	998735201R00	...v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,85000	53,50	152,48	800-731	RTS 16/ I		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				1 652,42				
24	767001001	Dodávka kovové doplňkové konstrukce (závěsy, objímka, konzole, táhla a spojovací materiál pro, potrubí) - množství závislé na délce potrubí dle odborných zkušeností vybraného dodavatele  Dodávka kovové doplňkové konstrukce (závěsy, objímka, konzole, táhla a spojovací materiál pro potrubí) Potrubí DN 15 21m, kotveno s roztečí max 1,9m - 1 uchycení = 0,65 kg"21/1,9 : 7	kg	7,00000	55,00	385,00		Vlastní		
					7,00000					
25	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg - množství závislé na délce potrubí dle odborných zkušeností vybraného dodavatele  Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Potrubí DN 15 21m, kotveno s roztečí max 1,9m - 1 uchycení = 0,65 kg"21/1,9 : 7	kg	7,00000	177,00	1 239,00		Vlastní		
					7,00000					
	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce									
	50 m vodorovně									
26	998767201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	1,75000	16,24	28,42	800-767	RTS 16/ I		

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m



Díl:	783	Dokončovací práce - nátěry			2 070,13		
27	783325132	Nátěry syntetické článkových radiátorů barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní a 2x email Nátěry otopných těles syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami. Nátěr radiátorů článkových lesklý povrch jednonásobně antikorozní a 2x email "25/500/160"1*(25*0,255) : 6,375	m2	6,37500	235,00	1 498,13	Vlastní
28	783425422	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email, D+M Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami. Nátěr potrubí do DN 50 mm polomatný povrch 1x antikorozní, 1x základní a 2x email "Potrubí DN 15"10 : 10	m	10,00000	33,00	330,00	Vlastní
29	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozní D+M Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami. Nátěr potrubí do DN 50 mm základní antikorozní "Potrubí DN 15"11 : 11	m	11,00000	22,00	242,00	Vlastní
Díl:	OST	Ostatní			42 500,00		
30	OST001001	Topná a provozní zkouška Topná a provozní zkouška	hod	72,00000	300,00	21 600,00	Vlastní
31	OST001002	Napuštění, proplach a odvzdušnění systémů Napuštění, proplach a odvzdušnění systémů	hod	24,00000	300,00	7 200,00	Vlastní
32	OST001004	Drobné zednické výpomoci (sekací a bourací práce) - bez zapravení Drobné zednické výpomoci (sekací a bourací práce)	hod	8,00000	300,00	2 400,00	Vlastní
33	OST001005	Seznámení s obsluhou Zaškolení obsluhy	hod	4,00000	300,00	1 200,00	Vlastní
34	OST001006	Provozní řád Provozní řád	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	Vlastní
36	OST001008	Požární ucpávky s požární odolností min EI 90 DN15 Požární ucpávky s požární odolností min EI 90 DN15 2 : 2	kus	2,00000	450,00	900,00	Vlastní
37	OST001009	Vypuštění původního otopného systému Vypuštění původního otopného systému	hod	24,00000	300,00	7 200,00	Vlastní
38	OST001010	Protokol a zaregulování - nastavení nového provozního bodu stávajícího čerpadla Napuštění původního systému přes OPS v budově D, vodou upravenou v kotelně	kus	1,00000	800,00	800,00	Vlastní

## Soupis prací

Ceny neobsahují DPH

Materiál podružný a prořez délkového materiálu je součástí jednotkových cen

### Základní rozpočtové náklady

C. Montáž		19823,00	19823,00
D. Demontáž	16 h	220 Kč/h	3520,00
E. Materiál nosný délkový		3800,00	3800,00
F. Materiál nosný kusový		11583,00	11583,00
J. Součet materiál nosný (E+F+H)			<b>15383,00</b>
L. Součet montáž + demontáž + materiál (C+D+J+K)			<b>38726,00</b>
M. Sekání drážek, vrtání otvorů	8 h	220 Kč/h	<b>1760,00</b>
N. Zemní práce		1812,50	<b>1812,50</b>
P. Práce účtované hodinovou sazbou			
předběžná obhlídka	4 h	220 Kč/h	<b>880,00</b>
Odpojení a zprovoznění stávajících elektroinstalací	12 h	220 Kč/h	<b>2640,00</b>
<b>Součet položky</b>			<b>3520,00</b>
<b>R. Celkem základní rozpočtové náklady</b>			<b>45818,50</b>
S. Vedlejší rozpočtové náklady			
Revize	8 h	310 Kč/h	2480,00
Posouzení TIČR	8 h	200 Kč/h	1600,00
<b>Celkem vedlejší rozpočtové náklady</b>			<b>4080,00</b>
			<b>49898,50</b>

<b>Materiál nosný kusový + montáž</b>											
Název			Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS	Výkres		
1	Krabice	Přístrojová	3 ks	8,00	20,00	24,00	60,00		001		
2	Krabice	Odbočná	5 ks	12,00	22,00	60,00	110,00		001		
3	Krabice	Rozbočovací	5 ks	48,00	34,00	240,00	170,00		001		
						0,00	0,00				
<b>Hromosvodný materiál</b>											
4	Podpera	do zdiva	25 ks	21,00	20,00	525,00	500,00		101		
5	Podpera	na střechu	112 ks	32,00	20,00	3584,00	2240,00		101		
6	Svorka	spojovací	30 ks	11,00	50,00	330,00	1500,00		101		
7	Svorka	krizová	10 ks	22,00	50,00	220,00	500,00		101		
8	Svorka	pasek/drat	5 ks	34,00	50,00	170,00	250,00		101		
9	Svorka	okapová	5 ks	20,00	50,00	100,00	250,00		101		
10	Svorka	zkusební	5 ks	34,00	50,00	170,00	250,00		101		
11	Stitek	oznacovací	5 ks	5,00	15,00	25,00	75,00		101		
12	Držák	uhelníku	10 ks	31,00	20,00	310,00	200,00		101		
13	Ochranný	uhelník	OU 2.0m	5 ks	185,00	90,00	925,00	450,00	101		
14	Zemnici	tyc+svorka	ZT 2.0M + svorka	10 ks	490,00	180,00	4900,00	1800,00	101		
<b>Celkem materiál</b>						<b>11583,00</b>					
<b>Celkem montáž</b>							<b>8355,00</b>				
<b>Materiál nosný délkový + montáž</b>											
Název			Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS	Standard		
15	Zemnici	drat	10 mm	FeZn	10 m	24,00	61,00	240,00	610,00	101	
16	Zemnici	drat	8 mm	FeZn	178 m	20,00	61,00	3560,00	10858,00	101	
<b>Celkem materiál délkový</b>						<b>3800,00</b>					
<b>Celkem montáž</b>							<b>11468,00</b>				
<b>N. Zemní práce</b>											
Název			Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Položka RTS	Standard		
17	Vykop	jamy	ruční	zemina 3-4	2,5 m3		560,00	0,00	1400,00	460050602	101
18	Zahoz	jamy		zemina 3-4	2,5 m3		165,00	0,00	412,50	460120002	101
<b>Celkem Zemní práce</b>							<b>1812,50</b>				

# ROZPOČET

<b>Akce</b>	Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A
<b>Místo</b>	Areál Kroměřížské nemocnice
<b>Investor</b>	Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
<b>Objednatel</b>	LT PROJEKT a.s.

## REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU

### AKCE: Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A

<b>SOUBOR</b>	<b>CENA</b>
Demontáže stávajících rozvodů	25 691 Kč
<b>CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ</b>	<b>25 691 Kč</b>

Uvedené ceny jsou bez DPH

#### Poznámka:

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dočasných a podružného materiálu potřebného pro montáže a včetně nákladů na dopravu
- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

# DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ

AKCE: Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
<b>Rozvody</b>							
1	Úprava stávajícího rozvaděče strukturované kabeláže: Odporné odpojení stávající rušené kabeláže v rozvaděči, odpojení aktivních prvků, reorganizace zachovávané kabeláže pro zachování funkčnosti stávajícího zachovávaného rozvodu 7x1	7	hod	x	x	552,00	3864,00
2	Úprava stávajícího rozvaděče společné televizní antény: Odporné odpojení stávající rušené kabeláže v rozvaděči, od zasilovače, reorganizace zachovávané kabeláže pro zachování funkčnosti stávajícího zachovávaného rozvodu, impedanční vyvážení zachovávaných větví 7x1	7	hod	x	x	552,00	3864,00
3	Demontáže stávajících zásuvek SK: Odpojení od rozvodu, demontáž koncových zásuvek (cca 5ks), odpojení a demontáž rozvodné kabeláže 7x1	7	hod	x	x	552,00	3864,00
4	Demontáže stávajících zásuvek STA: Odpojení od rozvodu, demontáž koncových zásuvek (cca 10ks), odpojení a demontáž rozvodné kabeláže 7x1	7	hod	x	x	552,00	3864,00
5	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 4x1	4	hod	x	x	287,50	1150,00
<b>Mezisoučet</b>						<b>0,00</b>	<b>16 606,00</b>
<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>							
6	Měření a kontrola met. vedení zachovávaných rozvodů	1	ks	x	x	5 750,00	5 750,00
7	Výchozí revize	1	ks	x	x	3 335,00	3 335,00
<b>Mezisoučet</b>							<b>9 085,00</b>
<b>Dodávka celkem</b>				<b>0 Kč</b>			
<b>Montáž</b>				<b>25 691 Kč</b>			
<b>Dodávka a montáž celkem</b>				<b>25 691 Kč</b>			
<b>Celkem bez DPH</b>				<b>25 691,00 Kč</b>			

Geny jsou uvedeny bez DPH

# SOUPIS PRACÍ

<b>Rozpočet</b>	<b>SO 03 - Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje</b>		
<b>Objekt</b>	Název objektu		
	<b>Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje</b>		
<b>Stavba</b>	Název stavby		
	<b>Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A</b>		
Projektant			
Objednatel			
Dodavatel	Ing. Vladimír Šoukal		
Rozpočtoval	Ing. Vladimír Šoukal		
<b>Rozpis ceny</b>			
Název	Celkem		
HSV			
PSV			
MON			
Celkem			2 452 339,08
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	%		2 452 339,08 CZK
DPH 21	%		514 991,21 CZK
Základ pro DPH	%		0,00 CZK
DPH 0	%		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>2 967 330,28 CZK</b>

Popis :

Stavba :	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A	Rozpočet :	0,00
Objekt :	Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje	SO 03 - Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu			Celkem
0	Poznámka	HSV			0,00
1	Zemní práce	HSV			74 889,01
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			39 966,21
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			124 699,78
4	Vodorovné konstrukce	HSV			3 221,93
43	Schodiště	HSV			10 234,45
5	Komunikace	HSV			40 883,47
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			233 123,80
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			157 801,14
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			157 476,54
64	Výplně otvorů	HSV			19 085,80
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			9 510,24
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			8 414,76
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			56 439,61
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			103 341,29
96	Bourání konstrukcí	HSV			208 202,27
98	Demolice	HSV			1 708,00
99	Staveništní přesun hmot	HSV			63 118,05
991	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			38 750,00
711	Izolace proti vodě	PSV			65 958,38
713	Izolace tepelné	PSV			1 167,21
761	Konstrukce sklobetonové	PSV			72 177,63
764	Konstrukce klempířské	PSV			2 497,47
767	Konstrukce zámečnické	PSV			427 616,95
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			7 721,03
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			95 092,39
783	Nátěry	PSV			115 321,33
784	Malby	PSV			99 460,33
799	Ostatní	PSV			59 246,00
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			24 010,00
M99	Tabulka podlah	MON			0,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			131 204,01
	<b>CELKEM OBJEKT</b>				<b>2 452 339,08</b>

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje
R:	SO 03 - Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	
Díl:	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000	
	1 00	Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS., Položky, které nejsou v cenové soustavě RTS jsou vytvořeny individuální kalkulací na základě jednotkových cen prací obdobného charakteru platných v - velké PC před číslem položky nebo koncovku RG za	kus		0,00	0,00					
Díl:	1	Zemní práce				74 889,01		0,00000		43,41600	
	2	113106122R00	Rozebrání dlažeb z betonových desek viz D1.03.01 - 901 :	m2	12,30000	54,30	667,89	0,00000	0,00000	0,24000	2,95200
			K 3 : 12,3		12,30000						
	3	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém viz D1.03.01 - 901 :	m2	1,50000	32,10	48,15	0,00000	0,00000	0,20000	0,30000
			K 2 : 1,5		1,50000						
	4	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm viz D1.03.01 - 901 :	m2	3,80000	184,00	699,20	0,00000	0,00000	0,33000	1,25400
			K 2 : 1,5		1,50000						
			K 4 : 2,3		2,30000						
	5	113107530R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.30 cm viz D1.03.01 - 901 :	m2	35,10000	308,00	10 810,80	0,00000	0,00000	0,66000	23,16600
			K 1 : 35,1		35,10000						
	6	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm viz D1.03.01 - 901 :	m2	35,10000	181,00	6 353,10	0,00000	0,00000	0,22000	7,72200
			K 1 : 35,1		35,10000						
	7	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm viz D1.03.01 - 901 :	m2	18,45000	495,00	9 132,75	0,00000	0,00000	0,36000	6,64200
			K 3 : 12,3*1,5		18,45000						
	8	113109325R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.25 cm viz D1.03.01 - 901 :	m2	2,30000	725,00	1 667,50	0,00000	0,00000	0,60000	1,38000
			K 4 : 2,3		2,30000						
	9	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 venk.schody :	m3	0,33000	850,00	280,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			1,1*1,0*0,3		0,33000						
	10	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 viz D1.03.01 - 901 :	m3	19,72350	1 231,00	24 279,63	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			dle B 1 :		0,52800						
			1,1*0,3*0,8*2		0,52800						
			dle B 2 :		17,25600						
			2,7*1,4*1,2*2+3,1*1,1*1,2*2		17,25600						
			dle B 3 :		1,93950						
			(1,95*1,1+2,7*1,3+0,5*0,5+1,4*0,4)*0,3		1,93950						
	11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	20,05000	215,00	4 310,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			19,72+0,33		20,05000						
	12	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m, výkaz výměr viz předcházející pol.	m3	19,72000	230,00	4 535,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	13	162201209R00	Příplatek za dalších 10 m nošení výkopku z hor.1-4, výkaz výměr viz předcházející pol.	m3	19,72000	212,00	4 180,64	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	14	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně, Edef = 45 MPa	m2	52,70000	40,00	2 108,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			E 1 : 38,9		38,90000						
			F 1 : 1,5		1,50000						
			G 1 : 12,3		12,30000						
	15	171201211RG1	Skládkovné zemina (19,72+0,33)*2,0	t	40,10000	145,00	5 814,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			40,10000		40,10000						
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				39 966,21		28,68404		0,00000	
	16	273313711R00	Beton základových desek prostý C 25/30 D1.03.01-101 :	m3	4,59480	2 560,00	11 762,69	2,52500	11,60187	0,00000	0,00000
			(1,6*0,35+1,6*0,45+3,8*0,355+2,0*0,45)*1,2		4,23480						
			0,6*0,5*1,2		0,36000						
	17	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 XC dle A 3 :	m3	4,21200	2 560,00	10 782,72	2,52500	10,63530	0,00000	0,00000
			10,53*0,4		4,21200						
	18	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení D1.03.02-101 :	m2	5,84000	350,00	2 044,00	0,03920	0,22893	0,00000	0,00000
			(1,95+5,35)*0,4*2		5,84000						
	19	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění Včetně očištění, vytrídění a uložení bedního materiálu.	m2	5,84000	90,00	525,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
			D1.03.02-101 :								
			(1,95+5,35)*0,4*2		5,84000						
	20	273361821R00	Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 (R)	t	0,19500	26 600,00	5 187,00	1,02174	0,19924	0,00000	0,00000
			D1.03.02-201 :								
			0,195		0,19500						
	21	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárcí, tl. 20 cm, výplň tvárcí betonem C 16/20	m2	2,50000	910,00	2 275,00	0,52000	1,30000	0,00000	0,00000



### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje
R:	SO 03 - Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
	22	D1.03.01-101 : 2,5*1,0 Zdivo základové z bednicích tváric, tl. 40 cm, výplň tváric betonem C 16/20 D1.03.01-101 : 4,9*1,0	m2	2,50000 4,90000	1 508,00	7 389,20	0,96300	4,71870	0,00000	0,00000
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				124 699,78		14,30367		0,06000
	23	310236241RT1 Zazdívká otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm, s použitím suché maltové směsi 1.NP : 1*5	kus	5,00000	191,50	957,50	0,04842	0,24210	0,00000	0,00000
	24	310236261RT1 Zazdívká otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*1 1.NP : 1*2	kus	3,00000	425,50	1 276,50	0,09816	0,29448	0,00000	0,00000
	25	310271430R00 Zazdívká otvorů do 0,25 m2, pórobet.tvár., tl.30cm 1.NP : 1*2	kus	2,00000	412,00	824,00	0,03463	0,06926	0,00000	0,00000
	26	310271530R00 Zazdívká otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm 1.NP :	m3	1,77575	5 485,00	9 739,99	0,46180	0,82004	0,00000	0,00000
		0,3*1,5*0,3+0,5*2,5*0,3+0,5+0,35*2,45*0,3 1,2*0,6*0,3*2 sloupek : 0,3*0,3*0,85		1,26730 0,43200						
	27	310271630R00 Zazdívká otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm 1.NP :	m3	2,37500	5 145,00	12 219,38	0,42380	1,00653	0,00000	0,00000
		1,0*1,5*0,3+1,25*2,0*0,3+0,5+1,5*1,5*0,3		2,37500						
	28	317121047RT2 Překlad nenosný porobeton, světlost отв. do 105 cm, překlad nenosný 124 x 24,9 x 10 cm 1.NP : 1*1	kus	1,00000	454,00	454,00	0,02752	0,02752	0,00000	0,00000
		1,00000		1,00000						
	29	317121047RT4 Překlad nenosný porobeton, světlost отв. do 105 cm, překlad nenosný 124 x 24,9 x 15 cm 1.NP : 1*2	kus	2,00000	631,00	1 262,00	0,03979	0,07958	0,00000	0,00000
		2,00000		2,00000						
	30	317147326R00 Překlad nenosný z porobetonu 150x250x2500 1.NP : 1*1	kus	1,00000	859,00	859,00	0,08913	0,08913	0,00000	0,00000
		1,00000		1,00000						
	31	317941121RT2 Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu I č.10 D1.03.02-101 :	t	0,02151	44 000,00	946,44	1,09954	0,02365	0,00000	0,00000
		0,6*4*0,0083*1,08		0,02150						
	32	317941121RT3 Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu I č.12 D1.03.02-101 :	t	0,03131	44 000,00	1 377,64	1,09954	0,03443	0,00000	0,00000
		1,3*2*0,01115*1,08		0,03130						
	33	317941123RT5 Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně dodávky profilu I č.20 D1.03.02-101 :	t	0,17172	44 000,00	7 555,68	1,09709	0,18839	0,00000	0,00000
		3,0*2*0,0265*1,08		0,17170						
	34	340238212RT2 Zazdívká otvorů pl.1 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 0,7*0,9 viz řez A-A - 1.NP: :	m2	2,23000	927,00	2 067,21	0,25696	0,57302	0,00000	0,00000
		0,8*1,0*2		1,60000						
	35	342255024RT1 Příčky z desek autokláv.porobeton tl. 10 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm 1.NP :	m2	8,22850	553,00	4 550,36	0,05251	0,43208	0,00000	0,00000
		(0,6*2+1,25)*4,13-0,9*2,1		8,22850						
	36	342255028RT1 Příčky z desek autokláv.porobeton tl. 15 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm 1.NP :	m2	52,73950	719,00	37 919,70	0,07836	4,13267	0,00000	0,00000
		(7,55+5,1)*4,13-1,45*2,1+0,77*2,0+1,0*2,0		52,73950						
	37	342948111R00 Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. 1.NP : 4,13*8	m	33,04000	110,50	3 650,92	0,00102	0,03370	0,00000	0,00000
		33,04000		33,04000						
	38	346971162R00 Dilatace příček od stropu š. do 150 mm, tl.30 mm , nebo podlahy Rozměření, nařezání a montáž minerální izolace, zapravení spáry montážní pěnou, dodávka tepelné izolace 1.NP : 7,55+5,1+1,2+0,6*2	m	15,05000	53,20	800,66	0,00058	0,00873	0,00000	0,00000
		15,05000		15,05000						
	39	349234841R00 Doplnění zdiva říms pod i nadokenních dozdění parapetu ve větr.otvoru viz D1.03.01-101 :	m	4,20000	452,00	1 898,40	0,09140	0,38388	0,00000	0,00000
		2,1*2		4,20000						
	40	380321442R00 Beton komplet.konstrukcí železový C 25/30 do 30 cm kanál J 001 : D1.03.02-204 :	m3	1,80900	2 560,00	4 631,04	2,59138	4,68781	0,00000	0,00000
		4,2*1,35*0,25+1,35*1,45*0,2		1,80900						

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje
R:	SO 03 - Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
41	380356211R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,zříz. kanál J 001 : D1.03.02-204 : 1,5*(1,2+1,5)	m2	4,05000	757,00	3 065,85	0,06031	0,24426	0,00000	0,00000
42	380356212R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,odbed.  kanál J 001 : D1.03.02-204 : 1,5*(1,2+1,5)	m2	4,05000	221,00	895,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
43	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli 10 505(R) kanál J 001 : D1.03.02-204 : 0,025	t	0,02500	26 600,00	665,00	1,02535	0,02563	0,00000	0,00000
44	380932225R00	Vlepení výztuže D 12, beton, malta D1.03.02-204 : 0,15*40	m	6,00000	1 231,00	7 386,00	0,00097	0,00582	0,00000	0,00000
45	380932227R00	Vlepení výztuže D 16, beton, malta viz D.03.02-202 : 0,1*4*2	m	0,80000	1 805,00	1 444,00	0,00118	0,00094	0,00000	0,00000
46	389941012R00	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 10 kg, dod + mont + osazení Včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu - kotvení roštů apod : 10*8,5	kg	85,00000	125,50	10 667,50	0,00100	0,08500	0,00000	0,00000
47	346244381RG2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm, betonem tl.50 mm s Kari sítí komplet provedení dle detailu. 1.NP : (2,3+1,2+0,6*2)*0,3*3	m2	4,23000	739,00	3 125,97	0,16560	0,70049	0,00000	0,00000
48	380361001RG1	Výztuž kompletních konstrukcí z Kari sítí, dodávka + montáž kanál J 001 : D1.03.02-204 : 0,1	t	0,10000	26 600,00	2 660,00	1,02535	0,10254	0,00000	0,00000
49	PC 01	Dod + mont distančního žebříčku U-KORB UKN 18 Dod + mont v kompletní skladbě daného systému. D1.03.02-204 : 12,0	m	12,00000	150,00	1 800,00	0,00100	0,01200	0,00500	0,06000
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				3 221,93		1,08467		0,00000
50	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 XC2 V 001 : 5,1*0,4*0,2	m3	0,40800	2 560,00	1 044,48	2,52511	1,03024	0,00000	0,00000
51	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení V 001 : 5,1*0,3*2	m2	3,06000	367,50	1 124,55	0,00782	0,02393	0,00000	0,00000
52	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	3,06000	83,30	254,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
53	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) viz D.03.02-202 : 0,03	t	0,03000	26 600,00	798,00	1,01665	0,03050	0,00000	0,00000
Díl:	43	Schodiště				10 234,45		2,50630		0,00000
54	430321514R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 30/37 XC4 XF1 D1.03.02-203 : 1,0*0,9*0,3+1,5*1,0*0,14+1,3*1,0*0,14	m3	0,66200	3 250,00	2 151,50	2,52508	1,67160	0,00000	0,00000
55	430362021R00	Výztuž schodišťových konstrukcí sítí Kari D1.03.02-203 : 0,006	t	0,00600	26 600,00	159,60	1,05844	0,00635	0,00000	0,00000
56	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505(R) D1.03.02-203 : 0,024	t	0,02400	26 600,00	638,40	1,02092	0,02450	0,00000	0,00000
57	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro D1.03.02-203 : 1,5*1,4+1,5*1,4	m2	4,20000	789,00	3 313,80	0,04597	0,19307	0,00000	0,00000
58	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění D1.03.02-203 : 1,5*1,4+1,5*1,4	m2	4,20000	129,50	543,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
59	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30 D1.03.02-203 : 1,0*5	m	5,00000	308,00	1 540,00	0,11369	0,56845	0,00000	0,00000
60	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení D1.03.02-203 : 1,0*5*0,5	m2	2,50000	665,00	1 662,50	0,01693	0,04233	0,00000	0,00000
61	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění D1.03.02-203 : 1,0*5*0,5	m2	2,50000	89,90	224,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	5	Komunikace				40 883,47		37,86706		0,00000
62	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm fr. 16/32 : E 1 : 38,9 fr.32/64 : E 1 : 38,9	m2	77,80000	177,50	13 809,50	0,33075	25,73235	0,00000	0,00000
63	591241111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm F 1 : 1,5	m2	1,50000	789,00	1 183,50	0,30132	0,45198	0,00000	0,00000

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje
R:	SO 03 - Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
64	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm E 1 : 38,9	m2	38,90000	240,50	9 355,45	0,07390	2,87471	0,00000	0,00000
65	58380155R	Kostka dlažební 15 -17 cm 1t=2,5m2 - dodávka F 1 : 2,5/1,5*1,05	t	1,75000	2 750,00	4 812,50	1,00000	1,75000	0,00000	0,00000
66	59245030	Dlažba zámková 20x10x8 cm přírodní - dodávka E 1 : 38,9*1,05	m2	40,84500	287,00	11 722,52	0,17280	7,05802	0,00000	0,00000
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				233 123,80		19,73439		0,00000
67	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů dveře 1.NP : 1,0*2,2*8 vrata : 2,5*3,0*4	m2	47,60000	25,00	1 190,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
68	611421431RT2	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - štukových, s použitím suché maltové směsi Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1.NP : 14,57+44,34+57,23+32,8+8,52+9,24*2 3,12+37,16 1.PP : 29,73000	m2	245,95000	170,00	41 811,50	0,01860	4,57467	0,00000	0,00000
69	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, vápennou štukovou omítkou 1.PP : 1*4	kus	4,00000	509,00	2 036,00	0,03562	0,14248	0,00000	0,00000
70	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím maltové směsi 1.NP : 4,9*2*8+3,0*3*2	m	96,40000	72,50	6 989,00	0,00238	0,22943	0,00000	0,00000
71	612421431RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1.NP : 01 : (2,7*2+5,1)*4,13-1,0*2,4-0,9*2,0 02 : (4,5+7,2)*4,13*2+(2,35*2+5,1)*4,13+4,9*0,3*4 -0,9*2,0-0,8*2,0*3-1,5*2,0+2,0*0,6*2 03 : (7,46*2+7,55)*4,13-2,4*0,7-2,4*3,0 04 : (8,25+4,2)*4,13*2-2,1*1,0-2,1*0,6-0,8*2,0 05 : (2,4+3,3)*4,13*2-2,4*2,25+2,4*0,2*3 06 : (2,4+3,6)*4,13*2-2,5*2,25+2,4*0,2*3 07 : (2,4+3,6)*4,13*2-2,5*2,25+2,4*0,2*3 08 : (2,4+1,25)*4,13*2-0,7*2,0+4,7*0,15 09 : (4,94*2+7,55)*4,13 1.PP, 01.01 : (8,0+3,4)*1,9*2	m2	635,39100	160,00	101 662,56	0,01646	10,45854	0,00000	0,00000
72	612473182R00	Omítka vnitř.zdiva ze such.směsí, štuková, strojně včetně postříku a jádrové omítky. nové příčky : 1.NP : (0,6*2+1,25)*4,13*2-0,9*2,1*2 (7,55+5,1)*4,13*2-1,45*2,1*2+0,77*2,0*2+1,0*2,0*2	m2	121,93600	245,00	29 874,32	0,02798	3,41177	0,00000	0,00000
73	612481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu 1.NP - rohy,kouty,přechody mater : 635,39*0,4	m2	254,15600	195,00	49 560,42	0,00361	0,91750	0,00000	0,00000
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				157 801,14		2,60129		0,00000
74	602016191R00	Penetrační nátěr stěn pohled SZ : 17,9*4,3-2,1*0,6-2,4*0,6*3-2,4*2,3*3-2,1*0,56*3 pohled JZ : 8,6*3,3+12,3*4,2-1,0*1,0-1,8*1,0-1,1*1,45 -0,8*1,0*2-2,5*3,0-1,2*1,5 8,6*1,0+12,3*0,4-1,0*1,0-0,8*1,0*2 pohled JV : (5,5+4,3)*4,3+8,2*4,5-1,05*0,85*2-2,1*0,6 pohled SV : 11,8*4,6+8,9*4,3-1,4*1,5-2,4*0,7-0,9*2,0 ostění : 1*8,5 venkovní schody : 1*5,5	m2	303,93200	25,00	7 598,30	0,00030	0,09118	0,00000	0,00000
75	622421121R00	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená po otlučeném obkladu : pohled JZ :	m2	11,44000	226,50	2 591,16	0,04593	0,52544	0,00000	0,00000

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje
R:	SO 03 - Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
		12,3*0,4 pohled JV :		4,92000						
		4,5*0,4 pohled SV :		1,80000						
		11,8*0,4		4,72000						
76	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Výkaz viz předch.položka.	m2	303,93000	195,00	59 266,35	0,00367	1,11542	0,00000	0,00000
77	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 Výkaz viz předch.položka.	m2	303,93000	25,00	7 598,25	0,00002	0,00608	0,00000	0,00000
78	602016183RG1	Omítka stěn tenkovrstvá venkovní probarvená, bílá Dodávka a montáž včetně všech doplňkových a	m2	246,44000	260,00	64 074,40	0,00284	0,69989	0,00000	0,00000
		pohled SZ :								
		17,9*3,3-2,1*0,6-2,4*0,6*3-2,4*2,3*3		36,93000						
		pohled JZ :								
		8,6*3,3+12,3*4,2-1,0*1,0-1,8*1,0-1,1*1,45		75,64500						
		-0,8*1,0*2-2,5*3,0-1,2*1,5		-10,90000						
		pohled JV :								
		(5,5+4,3)*3,3+8,2*4,1-1,05*0,85*2-2,1*0,6		62,91500						
		pohled SV :								
		11,8*4,2+8,9*3,3-1,4*1,5-2,4*0,7-0,9*2,0		73,35000						
		ostění :								
		1*8,5		8,50000						
79	602016183RG2	Omítka stěn tenkovrstvá venkovní probarvená, , vzhled pohledového betonu Dodávka a montáž včetně všech doplňkových a	m2	57,49200	290,00	16 672,68	0,00284	0,16328	0,00000	0,00000
		pohled SZ :								
		17,9*1,0-2,1*0,56*3		14,37200						
		pohled JZ :								
		8,6*1,0+12,3*0,4-1,0*1,0-0,8*1,0*2		10,92000						
		pohled JV :								
		(5,5+4,3)*1,0+8,2*0,4		13,08000						
		pohled SV :								
		11,8*0,4+8,9*1,0		13,62000						
		venkovní schody :								
		1*5,5		5,50000						
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				157 476,54		104,36382		0,00000
80	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	1,20285	3 295,00	3 963,39	2,52500	3,03720	0,00000	0,00000
		A 3 : 10,53*0,05*1,1 pod kanál J 001 :		0,57920						
		D1.03.02-204 :								
		4,2*1,35*0,1*1,1		0,62370						
81	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	6,70600	2 985,00	20 017,41	2,52500	16,93265	0,00000	0,00000
		A 2 : 31,71*0,2		6,34200						
		B 3 : 1,32*0,2		0,26400						
		B 4 : 0,5*0,2		0,10000						
82	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	1,77450	3 060,00	5 429,97	2,52500	4,48061	0,00000	0,00000
		A 3 : 10,53*0,15		1,57950						
		B 5 : 1,3*0,15		0,19500						
83	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm 1.NP : 1*1,5	m3	1,50000	3 310,00	4 965,00	2,26100	3,39150	0,00000	0,00000
		1.NP : 1*1,2		1,20000						
84	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách 1.NP : 1*1,2	m3	1,20000	3 635,00	4 362,00	2,26100	2,71320	0,00000	0,00000
85	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm 6,71+1,77	m3	8,48000	82,30	697,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
86	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari A 2 : 31,71*0,00365*1,2 B 3 : 1,32*0,00365*1,2 B 4 : 0,5*0,00365*1,2 A 3 : 10,53*0,00219*1,2 B 5 : 1,3*0,00219*1,2 D1.03.02-201 :	t	0,29995	26 600,00	7 978,67	1,06625	0,31982	0,00000	0,00000
		0,122		0,12200						
87	631571001R00	Násyp z kameniva těženého 0 - 4, zpevňující pískové lože :	m3	0,06336	940,00	59,56	1,83700	0,11639	0,00000	0,00000
		B 3 : 1,32*0,04*1,2		0,06340						
88	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující A 2 : 31,71*0,994*1,15	m3	37,26651	940,00	35 030,52	1,83700	68,45858	0,00000	0,00000
				36,24770						

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje
R:	SO 03 - Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
89	631571004R00	B 3 : 1,32*0,531*1,15 B 4 : 0,5*0,37*1,15 Násyp ze šterkopísku 0 - 32, tř. I A 3 : 10,53*0,093*1,1 kanál J 001 : D1.03.02-204 : 4,2*1,35*0,1*1,1	m3	0,80610 0,21280 1,70092 1,07720	940,00	1 598,86	1,83700	3,12459	0,00000	0,00000
90	632415104RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 3 - 4 mm vyrovnávací A 1 : 52,15 A 2 : 31,71 A 3 : 10,53 B 1 : 146,44 B 2 : 2,5 B 3 : 1,32 B 4 : 0,5 B 5 : 1,3	m2	246,45000 52,15000 31,71000 10,53000 146,44000 2,50000 1,32000 0,50000 1,30000	285,00	70 238,25	0,00695	1,71283	0,00000	0,00000
91	632415104RG6	Potěr samonivelační ručně tl. 4 mm do venkov.prostř., včetně penetrace podkladu H 1 : 11,0	m2	11,00000 11,00000	285,00	3 135,00	0,00695	0,07645	0,00000	0,00000
Díl:	64	Výplně otvorů				19 085,80		2,39548		0,00000
92	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do Z/3,4,5,6 : 1+1+1+1	kus	4,00000 4,00000	928,00	3 712,00	0,05401	0,21604	0,00000	0,00000
93	642942331R00	Osazení zárubní dřevěných ocelových, pl. do 10 m2 Z/8 : 1	kus	1,00000 1,00000	1 000,00	1 000,00	0,06272	0,06272	0,00000	0,00000
94	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., pl. do 2,5 m2 Z/1,2 : 1+2	kus	3,00000 3,00000	3 045,00	9 135,00	0,49075	1,47225	0,00000	0,00000
95	642945112R00	Osazení zárubní ocel. požár.2kříd., pl. do 6,5 m2 Z/7 : 1	kus	1,00000 1,00000	3 770,00	3 770,00	0,60864	0,60864	0,00000	0,00000
96	648952421RG1	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm, včetně dodávky parapetní desky š.40 cm lamino DTD s noselem, profil L, krycí páska. pro P/1 : 2,4	m	2,40000 2,40000	612,00	1 468,80	0,01493	0,03583	0,00000	0,00000
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				9 510,24		9,52544		0,00000
97	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku 100/15/25 viz D1.03.01-102 : 2,4	m	2,40000 2,40000	388,00	931,20	0,26981	0,64754	0,00000	0,00000
98	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 F 1 : 1,5*0,15 G 1 : 12,3*0,25 obrubník : 2,4*0,3*0,3	m3	3,51600 0,22500 3,07500 0,21600	2 440,00	8 579,04	2,52500	8,87790	0,00000	0,00000
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				8 414,76		3,55470		0,00000
99	935112211RG1	Osazení a dodávka přík.zlabu do C8/10 tl.10cm z tvárníc 80cm, vč.dod beton žlabu 330/630/150 mm Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár. G 1 : 12,3/0,63	m	19,52381 19,52380	431,00	8 414,76	0,18207	3,55470	0,00000	0,00000
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				56 439,61		3,66162		0,00000
100	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 1.PP : 29,73	m2	29,73000 29,73000	65,00	1 932,45	0,00121	0,03597	0,00000	0,00000
101	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m 1.NP : (14,57+44,34+57,23+32,8+8,52+9,24*2)*2 (3,12+37,16)*2 okolo objektu - fasáda : (21,0+24,0)*1,0*2*2	m2	612,44000 351,88000 80,56000 180,00000	89,00	54 507,16	0,00592	3,62564	0,00000	0,00000
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				103 341,29		0,02986		0,01000
102	952901221R00	Vyčištění průmyslových budov a objektů výrobních 1.NP : 14,57+44,34+57,23+32,8+8,52+9,24*2 3,12+37,16 1.PP : 29,73	m2	245,95000 175,94000 40,28000 29,73000	52,00	12 789,40	0,00004	0,00984	0,00000	0,00000
103	953981202R00	Chemické kotvy, beton, hl. 90 mm, M10, malta kotvení prvků : 4*8,0	kus	32,00000 32,00000	63,00	2 016,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
104	953981203R00	Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M12, malta Z/13 : 1*10	kus	10,00000 10,00000	86,50	865,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
105	93196-1199RG1	Dilatační profil do vnitřní vertikální přímé, spáry - lišta AL + elastomerní pás Dle tabulky D1.03.01 - 706 dilat.spár komplet dod+mont díl	m	24,00000	1 827,00	43 848,00	0,00030	0,00720	0,00000	0,00000

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje
R:	SO 03 - Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
106	93196-1199RG2	Dilatační profil do vnitřní horizontální podlahové, spáry - lišta tvarovaná z AL a elast. hmoty <i>Dle tabulky dilat.spár D1.03.01 - 706 komplet dod+mont díl</i>	m	3,25000	2 980,00	9 685,00	0,00030	0,00098	0,00000	0,00000
107	93196-1199RG3	Dilatační profil do vnitřní vertikální koutová, spáry - lišta AL + elastomerní pás <i>Dle tabulky D1.03.01 - 706 dilat.spár komplet dod+mont díl</i>	m	5,45000	1 751,00	9 542,95	0,00030	0,00164	0,00000	0,00000
108	93196-1199RG4	Dilatační profil do vnitřní horizontální koutová, spáry - lišta tvarovaná z AL a elast. hmoty <i>Dle tabulky dilat.spár D1.03.01 - 706 komplet dod+mont díl</i>	m	0,85000	4 330,00	3 680,50	0,00030	0,00026	0,00000	0,00000
109	93196-1199RG5	Dilatační profil do vnitřní vertikální přímé, spáry - lišta dural kryt + nerez úchytky <i>Dle tabulky D1.03.01 - 706 dilat.spár komplet dod+mont díl</i>	m	8,26000	665,00	5 492,90	0,00030	0,00248	0,00000	0,00000
110	93196-1199RG6	Dilatační profil do vnější rohové přímé, spáry - lišta dural kryt + nerez úchytky <i>Dle tabulky D1.03.01 - 706 dilat.spár komplet dod+mont díl</i>	m	8,26000	729,00	6 021,54	0,00030	0,00248	0,00000	0,00000
111	PC 02	Dod + mont podzemního plast.čtýř sektorového, kanálu vel. 265/265 mm, model 4W - 42 <i>Dod + mont v kompletní skladbě daného systému</i>	kus	2,00000	3 500,00	7 000,00	0,00000	0,00000	0,00500	0,01000
112	PC 03	Zatěsnění prostupů potrubí do Js 63 mm dle detailu, viz výkres D1.03.01-101 <i>Dod a montáž v kompletní skladbě dle popisu:</i> - bobtnající těsnící tmel na bázi polyuretanu - těsnící profil na akrylové bázi - bitumenová stěrka na styku potrubí se stěnou	kus	5,00000	480,00	2 400,00	0,00100	0,00500	0,00000	0,00000
Díl:	96	Bourání konstrukcí				208 202,27		0,03946		108,67153
113	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého viz D1.03.01 - 901 : venkovní schody : 1,0*1,1*0,3 pod ocel.přístřeškem : (1,0*2+4,0)*0,5*1,2	m3	3,93000	1 748,50	6 871,61	0,00000	0,00000	2,00000	7,86000
114	961055111R00	Bourání základů železobetonových viz D1.03.01 - 901 : 5,35*2,7*1,2	m3	17,33400	3 610,00	62 575,74	0,00000	0,00000	2,40000	41,60160
115	962052211R00	Bourání zdva železobetonového nadzákladového viz D1.03.01 - 901 : stáv.stěny kanálů : (1,0+2,5+1,4+3,1+0,8)*1,2*0,25*2 (1,95*2+1,3*2+2,45*2+2,8*2)*(0,27+0,42)/2*0,25*2	m3	8,21250	2 320,00	19 053,00	0,00147	0,01207	2,40000	19,71000
116	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm viz D1.03.01 - 901 : 2,1*0,6+2,4*0,75	m2	3,06000	81,50	249,39	0,00067	0,00205	0,05500	0,16830
117	963053936R00	Bourání ŽB schodiškových ramen samonosných viz D1.03.01 - 901 : 2,8*1,0	m2	2,80000	617,50	1 729,00	0,00000	0,00000	0,43200	1,20960
118	965043431RT3	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, pl. 4 m2, mazanina tl. nad 20 cm s potěrem viz D1.03.01 - 901 : dle B 1 : 1,1*0,3*0,25*2*1,2 dle B 2 : (2,7*1,4*0,35+3,1*1,1*0,35)*1,2 dle B 3 : (1,95*1,1+2,7*1,3+0,5*0,5+1,4*0,4)*0,35*1,2	m3	5,93310	1 594,00	9 457,36	0,00000	0,00000	2,20000	13,05282
119	965049112RT2	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm, oboustranná výztuž svařovanou sítí viz D1.03.01 - 901 : dle B 1 : 1,1*0,3*0,25*2*1,2 dle B 2 : (2,7*1,4*0,35+3,1*1,1*0,35)*1,2 dle B 3 : (1,95*1,1+2,7*1,3+0,5*0,5+1,4*0,4)*0,35*1,2	m3	5,93310	941,50	5 586,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
120	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 viz D1.03.01 - 901 : 2+2+3+3	kus	10,00000	5,00	50,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
121	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých pl. 4 m2 viz D1.03.01 - 901 : 2,4*1,5*2+1,5*1,5*2	m2	11,70000	101,50	1 187,55	0,00092	0,01076	0,05400	0,63180
122	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 viz D1.03.01 - 901 : 1*4	kus	4,00000	14,70	58,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
123	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2 viz D1.03.01 - 901 : 1*2	kus	2,00000	25,80	51,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje
R:	SO 03 - Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
124	968071136R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel vrat do 4 m2 viz D1.03.01 - 901 : 1*2	kus	2,00000 2,00000	51,50	103,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
125	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 viz D1.03.01 - 901 :	m2	3,10000	192,50	596,75	0,00117	0,00363	0,07600	0,23560
		0,8*2,0+0,75*2,0		3,10000						
126	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 viz D1.03.01 - 901 :	m2	2,50000	149,00	372,50	0,00100	0,00250	0,06300	0,15750
		1,25*2,0		2,50000						
127	968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2 viz D1.03.01 - 901 :	m2	7,50000	73,50	551,25	0,00056	0,00420	0,06600	0,49500
		3,0*2,5		7,50000						
128	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm viz D1.03.01 - 901 : 0,3*10	m	3,00000 3,00000	1 109,50	3 328,50	0,00000	0,00000	0,00214	0,00642
129	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm viz D1.03.01 - 901 : 0,4*3*2+0,3*5*2	m	5,40000 5,40000	1 313,50	7 092,90	0,00000	0,00000	0,00214	0,01156
130	970031160R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm viz D1.03.01 - 901 : 5*0,3+0,6*20,3	m	13,68000 13,68000	1 748,50	23 919,48	0,00000	0,00000	0,00214	0,02928
131	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm viz D1.03.01 - 901 : 0,3*2*2	m	1,20000 1,20000	2 310,00	2 772,00	0,00000	0,00000	0,00214	0,00257
132	970031250R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 250 mm viz D1.03.01 - 901 : 0,3*2*2	m	1,20000 1,20000	2 620,00	3 144,00	0,00000	0,00000	0,00214	0,00257
133	970051060R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm viz D1.03.01 - 101 : 0,25*2	m	0,50000 0,50000	1 201,00	600,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
134	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm viz D1.03.01 - 101 : 0,25*2	m	0,50000 0,50000	1 465,00	732,50	0,00000	0,00000	0,00287	0,00144
135	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm viz D1.03.01 - 101 : 0,25*2*3	m	1,50000 1,50000	1 997,00	2 995,50	0,00000	0,00000	0,00287	0,00431
136	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm viz D1.03.01 - 101 : 0,25*5	m	1,25000 1,25000	2 640,00	3 300,00	0,00000	0,00000	0,00287	0,00359
137	970051300R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm viz D1.03.01 - 101 : 0,25	m	0,25000 0,25000	3 375,00	843,75	0,00000	0,00000	0,00287	0,00072
138	970241200R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 200 mm viz D1.03.01 - 901 :	m	13,00000	626,00	8 138,00	0,00000	0,00000	0,00046	0,00598
		pro drážku : 2,9*2*2+0,7*2		13,00000						
139	970251250R00	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm viz D1.03.01 - 901 :	m	17,00000	901,50	15 325,50	0,00000	0,00000	0,00046	0,00782
		stáv.stěny kanálů :								
		1,95*2+1,3*2+2,45*2+2,8*2		17,00000						
140	971033341R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a viz D1.03.01 - 901 : 1*2	kus	2,00000 2,00000	70,00	140,00	0,00034	0,00068	0,05400	0,10800
141	971033441R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a viz D1.03.01 - 901 : 1*1,0	kus	1,00000 1,00000	142,00	142,00	0,00034	0,00034	0,13800	0,13800
142	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a viz D1.03.01 - 901 : 1,0*2,1*0,3+2,5*0,55*0,3+0,5	m3	1,54250 1,54250	620,00	956,35	0,00182	0,00281	1,80000	2,77650
143	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a viz D1.03.01 - 901 : 1*0,3	m3	0,30000 0,30000	2 075,00	622,50	0,00139	0,00042	1,80000	0,54000
144	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm viz D1.03.01 - 901 : 1,35*2+0,65*2	m	4,00000 4,00000	119,00	476,00	0,00000	0,00000	0,04200	0,16800
145	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm viz D1.03.01 - 901 : 3,1*2	m	6,20000 6,20000	155,50	964,10	0,00000	0,00000	0,06500	0,40300
146	974042575R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 20x20 cm viz D1.03.01 - 901 :	m	6,20000	280,50	1 739,10	0,00000	0,00000	0,08800	0,54560
		2,4*2+0,7*2		6,20000						
147	976072321R00	Vybourání kov. ventilací nad 0,3 m2 ze zdi cih viz D1.03.01 - 901 : 1*5,0	kus	5,00000 5,00000	22,60	113,00	0,00000	0,00000	0,01900	0,09500
148	976085411R00	Vybourání kanál.rámů a poklopů plochy nad 0,6 m2 viz D1.03.01 - 901 : 1*1	kus	1,00000 1,00000	52,00	52,00	0,00000	0,00000	0,05400	0,05400
149	978011161R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 50 % 1.NP :	m2	245,95000	28,40	6 984,98	0,00000	0,00000	0,02000	4,91900
		14,57+44,34+57,23+32,8+8,52+9,24*2		175,94000						
		3,12+37,16		40,28000						
		1.PP :								
		29,73		29,73000						
150	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 % 1.NP :	m2	635,39100	21,60	13 724,45	0,00000	0,00000	0,02000	12,70782
		01 : (2,7*2+5,1)*4,13-1,0*2,4-0,9*2,0		39,16500						
		02 : (4,5+7,2)*4,13*2+(2,35*2+5,1)*4,13+4,9*0,3*4		142,99600						

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje
R:	SO 03 - Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
	151	978059611R00 -0,9*2,0-0,8*2,0*3--1,5*2,0+2,0*0,6*2 03 : (7,46*2+7,55)*4,13-2,4*0,7-2,4*3,0 04 : (8,25+4,2)*4,13*2-2,1*1,0-2,1*0,6-0,8*2,0 05 : (2,4+3,3)*4,13*2-2,4*2,25+2,4*0,2*3 06 : (2,4+3,6)*4,13*2-2,5*2,25+2,4*0,2*3 07 : (2,4+3,6)*4,13*2-2,5*2,25+2,4*0,2*3 08 : (2,4+1,25)*4,13*2-0,7*2,0+4,7*0,15 09 : (4,94*2+7,55)*4,13 1.PP, 01.01 : (8,0+3,4)*1,9*2 Odsekání vnějších obkladů stěn do 1 m2 pohled JZ : 12,3*0,4 pohled JV : 4,5*0,4 pohled SV : 11,8*0,4	m2		140,00	1 601,60	0,00000	0,00000	0,08900	1,01816
Díl:	98	Demolice				1 708,00		0,00605		2,48640
	152	981011112R00 Demolice budov rozebráním, kovové ostatní Budovy výšky do 35 m. viz D1.03.01 - 901 : přístřešek : 4,0*1,0*2,8	m3	11,20000	152,50	1 708,00	0,00054	0,00605	0,22200	2,48640
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				63 118,05		0,00000		0,00000
	153	999281105R00 Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	230,35784	274,00	63 118,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	991	Hodinové zúčtovací sazby				38 750,00		0,00000		0,00000
	154	900 R00 Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, práce nepostižitelné ceníkem bourací práce : 1*65,0 stavební práce : 1*90,0	hodina	155,00000	250,00	38 750,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	711	Izolace proti vodě				65 958,38		0,35692		0,00000
	155	711111001RZ1 Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP A 2 : 31,71 A 3 : 10,53 kanál J 001 : D1.03.02-204 : 4,2*1,35*1,2	m2	49,04400	18,90	926,93	0,00020	0,00981	0,00000	0,00000
	156	711112001RZ1 Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr včetně dodávky asfaltového laku 1.PP : 1,0*1,0 kanál J 001 : D1.03.02-204 : 1,5*1,5*1,2	m2	3,70000	31,50	116,55	0,00052	0,00192	0,00000	0,00000
	157	711141559RY2 Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky pásu se skleněnou vl. 200 g/m2  Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy A 3 : 10,53 kanál J 001 : D1.03.02-204 : 4,2*1,35*1,2	m2	17,33400	266,50	4 619,51	0,00559	0,09690	0,00000	0,00000
	158	711142559RY2 Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky pásu se skleněnou vl.200 g/m2 1.PP : 1,0*1,0 kanál J 001 : D1.03.02-204 : 1,5*1,5*1,2	m2	3,70000	289,00	1 069,30	0,00598	0,02213	0,00000	0,00000
	159	711212001RS1 Hydroizolační povlak - nátěr, krystalická hydroizolace  kanály viz D1.03.01-101 : dno : 1,7*4,9+0,7*5,0+1,5*0,5+7,0*1,0+7,0*1,5 4,5*0,9+2,5 stěny : (2,5+4,9+4,9+2,2+7,0+1,0)*1,4*2 (7,0+2,5+4,5+1,6)*1,0	m2	115,23000	258,00	29 729,34	0,00095	0,10947	0,00000	0,00000
	160	711212002R00 Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka dvouvrstvá A 2 : 31,71	m2	31,71000	400,50	12 699,86	0,00368	0,11669	0,00000	0,00000
	161	PC 04 Zaizolování prostupu ZT - manžeta Js 100 - 150 mm Těsnící manžeta s tovarně napojeným asfaltovým	kus	8,00000	1 678,00	13 424,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000



### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje
R:	SO 03 - Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
	162	998711101R00 viz D1.03.02-101 : 1*8,0 Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	8,00000 0,35692	9 450,00	3 372,89	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	713	Izolace tepelné				1 167,21		0,00032		0,00000
	163	713191100RT9 Položení separační fólie, včetně dodávky fólie A 2 : 31,71	m2	31,71000 31,71000	36,80	1 166,93	0,00001	0,00032	0,00000	0,00000
	164	998713101R00 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	0,00032	879,00	0,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	761	Konstrukce sklobetonové				72 177,63		0,77652		0,00000
	165	761621020RG1 Sklobet.výplň vel. 84/45 cm s PO EI 15, výztuž, kotvení, dilatace - komplet dod + mont viz S/1	kus	1,00000	7 860,00	7 860,00	0,11471	0,11471	0,00000	0,00000
	166	761621020RG2 Sklobet.výplň vel. 206/64 cm s PO EI 15, výztuž, kotvení, dilatace - komplet dod + mont viz S/2	kus	1,00000	27 170,00	27 170,00	0,31471	0,31471	0,00000	0,00000
	167	761621020RG3 Sklobet.výplň vel. 240/85 cm s PO EI 15, výztuž, kotvení, dilatace - komplet dod + mont viz S/3	kus	1,00000	36 540,00	36 540,00	0,34710	0,34710	0,00000	0,00000
	168	998761101R00 Přesun hmot pro sklobetonové konstr., výšky do 6 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	0,77652	782,50	607,63	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	764	Konstrukce klempířské				2 497,47		0,00348		0,00000
	169	764511620R00 Oplechování parapetů TiZn předzvětralý , rš. 200 mm	m	2,40000	1 033,00	2 479,20	0,00145	0,00348	0,00000	0,00000
	170	998764101R00 pro P/1 : 2,4 Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	0,00348	5 250,00	18,27	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				427 616,95		3,27887		1,19002
	171	767911821R00 Demontáž drátěného pletiva výšky do 1,6 m viz D1.03.01 - 901 :	m	4,20000	504,00	2 116,80	0,00000	0,00000	0,00198	0,00832
	172	767996801R00 Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg stávající ocel.kce : plechy : 1*221,6 nosníky : 1*780,1 ostatní : 4*45,0	kg	1 181,70000 4,20000 221,60000 780,10000 180,00000	12,60	14 889,42	0,00005	0,05909	0,00100	1,18170
	173	PC 20100 Dveře kov.+ plech, ohnivzd..izol.vložka 75/195 cm,kování, EW 15/DP3-C,zárubeň do zdiva, komplet provedení dle Z/1 Poznámka ke všem zámečnickým výrobkům - Z/1 - Z/20  U všech zámečn. výrobků je odkaz na tabulku, kde je uveden podrobný popis výrobku.Každý výrobek neceněn komplet dle popisu - dod + mont + osazení včetně povrch.úpravy.Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a námenných konstrukční materiálů a prací včetně lešení D1.03.01-501	kus	1,00000	15 650,00	15 650,00	0,06500	0,06500	0,00000	0,00000
	174	PC 20200 Dveře kov.+ plech, ohnivzd..izol.vložka 90/210 cm,kování, EW 15/ DP3-C ,zárubeň do zdiva, komplet provedení dle Z/2	kus	2,00000	15 650,00	31 300,00	0,06500	0,13000	0,00000	0,00000
	175	PC 20300 Dveře kov.+ plech, vně tepel..izol.vložka 70/197 cm,kování, zárubeň do zdiva s přeruš.tepel.mostem, komplet provedení dle Z/3	kus	1,00000	10 500,00	10 500,00	0,06500	0,06500	0,00000	0,00000
	176	PC 20400 Dveře kov.+ plech, vně tepel..izol.vložka 80/197 cm,kování, zárubeň do zdiva s přeruš.tepel.mostem, komplet provedení dle Z/4	kus	1,00000	10 500,00	10 500,00	0,06500	0,06500	0,00000	0,00000
	177	PC 20500 Dveře kov.+ plech, vně tepel..izol.vložka 90/197 cm,kování, zárubeň do zdiva s přeruš.tepel.mostem, komplet provedení dle Z/5	kus	1,00000	10 500,00	10 500,00	0,06500	0,06500	0,00000	0,00000
	178	PC 20600 Dveře kov.+ plech, vně tepel..izol.vložka 100/240 cm,kování, zárubeň do zdiva s přeruš.tepel.mostem, komplet provedení dle Z/6	kus	1,00000	13 130,00	13 130,00	0,07500	0,07500	0,00000	0,00000
	179	PC 20700 Dveře kov.+ plech, ohnivzd..izol.vložka 145/215 cm,kování, EW 30/ DP1-C ,zárubeň do zdiva, komplet provedení dle Z/7	kus	1,00000	47 200,00	47 200,00	0,09500	0,09500	0,00000	0,00000
	180	PC 20800 Vrata s dveřmi kov.+ plech, vně tepel..izol.vložka 250/300 cm,kování, rám do zdiva s přeruš.tepel.mostem, komplet provedení dle Z/8	kus	1,00000	36 750,00	36 750,00	0,16500	0,16500	0,00000	0,00000
	181	PC 20900 Ocel.protidešť.žaluzie 150/120 cm, rám, lamely, komplet provedení dod + mont dle Z/9	kus	1,00000	13 340,00	13 340,00	0,02500	0,02500	0,00000	0,00000
	182	PC 21000 Ocel.protidešť.žaluzie 150/140 cm, rám, lamely, komplet provedení dod + mont dle Z/10	kus	1,00000	15 380,00	15 380,00	0,03500	0,03500	0,00000	0,00000
	183	PC 21100 Lamelová AL mřížka 35/35 cm, komplet provedení dod + mont dle Z/11	kus	1,00000	997,50	997,50	0,00500	0,00500	0,00000	0,00000
	184	PC 21200 Profil L 100/75/9, kotven do podlahy, dl. 160 cm, tmelení, komplet provedení dod + mont dle Z/12	kus	1,00000	4 135,00	4 135,00	0,01500	0,01500	0,00000	0,00000
	185	PC 21300 Ocel.zábradlí z Tr 40, komplet provedení dod + mont dle Z/13	kg	28,40000	152,50	4 331,00	0,00100	0,02840	0,00000	0,00000
	186	PC 21400 Ocel.dvířka 50/70 cm,rám,zámek,vyjímatel.vana, komplet provedení dod + mont dle Z/14	kus	1,00000	3 360,00	3 360,00	0,02500	0,02500	0,00000	0,00000
	187	PC 21500 Ocel. rošt z plechu tl. 5,0 mm + nosná kce, komplet provedení dod + mont dle	kg	1 789,78000	68,50	122 599,93	0,00100	1,78978	0,00000	0,00000

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje
R:	SO 03 - Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
		Z/15 : 725,4 Z/16 : 694,37 Z/17 : 370,01		725,40000 694,37000 370,01000						
188	PC 21800	Ocel. kce pod trafo, komplet provedení dod + mont dle Z/18 80,26*2	kg	160,52000	75,50	12 119,26	0,00100	0,16052	0,00000	0,00000
189	PC 21900	Ocel.protidešť.žaluzie 210/56 cm, rám, lamely,petlice,zámek, komplet provedení dod + mont dle Z/19	kus	2,00000	13 230,00	26 460,00	0,02500	0,05000	0,00000	0,00000
190	PC 22000	Ocel. poklop z plechu tl. 5,0 mm + nosná kce, komplet provedení dod + mont dle Z/20	kg	71,08000	91,50	6 503,82	0,00100	0,07108	0,00000	0,00000
191	PC 25000	Pomocné ocelové kcedod + mont + osazení 1.NP : 4*35,0+3*50,0	kg	290,00000	75,50	21 895,00	0,00100	0,29000	0,00000	0,00000
192	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	3,27886	1 207,50	3 959,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				7 721,03		0,05700		0,00000
193	PC 40100	Okno plast, bezp.víceokno, vel.240/70 cm, komplet dod + mont dle P/1 Poznámka ke všem plast. výrobkům U všech plast. výrobků je odkaz na tabulku, kde je uveden podrobný popis výrobku.Každý výrobek neceněn komplet dle popisu - dod + mont + osazení včetně povrch.úpravy.Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukční materiálů a prací včetně leštění Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	kus	1,00000	7 675,00	7 675,00	0,05700	0,05700	0,00000	0,00000
194	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	0,05700	807,50	46,03	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				95 092,39		0,30502		0,00000
195	777615215R00	Nátěry podlah betonových 2x pro bezprašnou a vysoko odolnou úpravu proti oděru - dvousložkový včetně penetrace. Přesný popis viz tabulka B 1 : 146,44*1,1 B 2 - B 5 : (2,5+1,32+0,5+1,3)*1,25	m2	168,10900	336,00	56 484,62	0,00120	0,20173	0,00000	0,00000
196	777115111RG1	Podlahy s protiskluzné stěrky tl. 1 mm 2 komponentní epoxid,pryskyřice s posypem křemitým pískem pro namáhané provozy,chem.a mechan.odolná, dvousložk.polvuretan.uzavír.nátěr mrazuvzdorný - včetně Dod + mont v kompletní skladbě daného systému dle C 1 : 4,43*1,2	m2	5,31600	567,00	3 014,17	0,00357	0,01898	0,00000	0,00000
197	777615115RG1	Nátěry podlah betonových - epoxid nátěr + adhezni hmota, komplet provedení vč. penetrace dle epoxid.nepropustný nátěr odolný ropným produktům - Dod + mont v kompletní skladbě daného systému dle A 1 : 52,15 A 2 : 31,71 A 3 : 10,53	m2	94,39000	336,00	31 715,04	0,00080	0,07551	0,00000	0,00000
198	777615115RG2	Nátěry podlah betonových - epoxid nátěr + adhezni hmota, komplet provedení vč. penetrace dle epoxid.nepropustný nátěr odolný ropným produktům - Dod + mont v kompletní skladbě daného systému dle do venkov.prostředí : H 1 : 11,0	m2	11,00000	336,00	3 696,00	0,00080	0,00880	0,00000	0,00000
199	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	0,30502	598,50	182,55	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	783	Nátěry				115 321,33		0,15408		0,00000
200	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním ZS/1 : 2,4*2,25*2*2+2,4*0,3*3*2 ZS/2 : 2,4*2,2*2+2,4*0,3*3 ZS/3 : 2,4*0,6*2*2 ZS/4 : 2,4*0,5*2+2,1*0,6*2 ZS/5 : 0,5*0,5*2 ZS/6 : 4,2*0,5*2 ZS/7 : 1,55*5,5*2*1,3+1,0*4,5*2*1,3	m2	87,88500	47,30	4 156,96	0,00001	0,00088	0,00000	0,00000
201	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email Nátěr - vysoký standard - otěruvzdorný,vodovzdorný, odol.desinfekci,stálobarevný.Nátěr v pastelových barvách. Z/1-Z/6 : 0,75*2,0*2+0,9*2,1*2*2+0,7*2,0*2+0,8*2,0*2 0,9*2,0*2+1,0*2,4*2+5,0*0,3*7 Z/7,8 : 1,45*2,15*2+2,5*3,0*2+5,8*0,3+8,5*0,3 Z/9-Z/11 : 1,5*1,2*2+1,4*1,5*2+0,35*0,35*2	m2	229,60770	194,50	44 658,70	0,00028	0,06429	0,00000	0,00000

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje
R:	SO 03 - Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
		Z/12-Z/14 : 1,6*0,5+56,6*0,065+0,5*0,7*2*3		6,57900						
		Z/15-Z/18 : (725,4+694,37+370,01+160,2)*0,065		126,74870						
		Z/19,20 : 2,1*0,6*2*2+2,4*0,35*2*2		8,40000						
		pomocné kce : 290,0*0,065		18,85000						
202	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní, výkaz viz předcházející položka	m2	229,60700	79,00	18 138,95	0,00008	0,01837	0,00000	0,00000
203	783237100R00	Nátěr syntetický kov. konstr zákl. antikor, výkaz viz předcházející položka	m2	229,60700	96,50	22 157,08	0,00013	0,02985	0,00000	0,00000
204	783224900R00	Údržba, nátěr syntetický kov. konstr.1x + 1x email, včetně přetmelení ZS/1 : 2,4*2,25*2*2+2,4*0,3*3*2 ZS/2 : 2,4*2,2*2+2,4*0,3*3 ZS/3 : 2,4*0,6*2*2 ZS/4 : 2,4*0,5*2+2,1*0,6*2 ZS/5 : 0,5*0,5*2 ZS/6 : 4,2*0,5*2 ZS/7 : 1,55*5,5*2*1,3+1,0*4,5*2*1,3	m2	87,88500	173,50	15 248,05	0,00025	0,02197	0,00000	0,00000
205	783522900R00	Údržba, nátěr syntet. klempířských konstr. Z + 2 x KS/1 : 76,5*0,4+4,4*5*0,5	m2	41,60000	263,50	10 961,60	0,00045	0,01872	0,00000	0,00000
Díl:	784	Malby				99 460,33		0,39746		0,00000
206	784402802R00	Odstanění malby oškrábáním v místnosti H do 5 m dle oddílu 61 - viz výpočet omítek : 245,95+635,39+65,0	m2	946,34000	31,30	29 620,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
207	784171201R00	Penetrace podkladu nátěrem Slabě pigmentovaný impregnační koncentrovaný přípravek bez rozpouštědel, pro penetraci a regulaci dle oddílu 61 - viz výpočet omítek : 245,95+635,39+65,0	m2	946,34000	15,80	14 952,17	0,00020	0,18927	0,00000	0,00000
208	784195312R00	Malba tekutá ,bez penetrace , bílá, 2 x Omyvatelná,otěruvzdorná a propustná pro vodní páry. ( odolnost pro mytí min.5000 cyklů ) dle oddílu 61 - viz výpočet omítek : 245,95+635,39+65,0	m2	946,34000	58,00	54 887,72	0,00022	0,20819	0,00000	0,00000
Díl:	799	Ostatní				59 246,00		0,06800		0,00000
209	PC 05	PROTIPOŽ.EXPANDUJÍCÍ PISTOLOVÁ PĚNA, O OBSAHU 300 ml - dodávka Třída reakce na oheň B-s1,d0 dle normy EN 13501-1..Jednosložková izolační PUR pěna s prokazatelnou 1.NP : 1*8	KUS	8,00000	281,50	2 252,00	0,00100	0,00800	0,00000	0,00000
210	PC 06	PROTIPOŽ.VLOŽKY VE TVARU SÁČKŮ ZE, směsi inertního plniva a zpěnitelného grafitu dod + mont, hustota 230-430 g/l, reakce na oheň F,objem 1.NP : 8*22,0	KUS	176,00000	262,50	46 200,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
211	PC 07	TĚSNĚNÍ SPAR MONT.PĚNOU - montáž 1.NP : 1*8*7,5	M	60,00000	52,50	3 150,00	0,00100	0,06000	0,00000	0,00000
212	PC 08	HASÍČÍ PŘÍSTROJ, - 6 kg (popř. s minimální hasící schopností 21A ) u práškových přístrojů - viz D1.03.01-102.	kus	8,00000	955,50	7 644,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				24 010,00		0,00100		0,00000
213	PC 09	Ventilátor Js 500 mm v m.č.009 - demont.stávajícího, dod + mont, nového, výkon 228 W,napětí 230 V,proud 1,1 A,tlačítko,doběh 15 min	kus	1,00000	24 010,00	24 010,00	0,00100	0,00100	0,00000	0,00000
Díl:	M99	Tabulka podlah				0,00		0,00000		0,00000
214	1	TABULKA PLOCH PODLAH Položku nenaceňovat - jedná se pouze o výpočet výměr A 1 : 57,23+37,16-31,71-10,53 A 2 : 4,0*3,5+3,5*0,5+4,0*3,5+2,8*0,7 A 3 : 1,95*5,4 B 1 : 14,57+44,34+32,8+8,52+9,24+9,24+3,12+29,73 -2,5-1,32-1,3 B 2 : 2,7*0,2*2+5,1*0,2+0,4 B 3 : 1,1*0,6*2 B 4 :	M2			0,00	0,00			

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje
R:	SO 03 - Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	0	Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
		0,5		0,50000						
		B 5 :								
		1,3		1,30000						
		C 1 :								
		1,0*6*0,5+1,3*1,1		4,43000						
		E 1 :								
		37,4+1,5		38,90000						
		F 1 :								
		1,5		1,50000						
		G 1 :								
		12,3		12,30000						
		H 1 :								
		11,0		11,00000						
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot				131 204,01		0,00000		0,00000
215	PC 10	Odvoz, uložení a poplatek za nebezpečný, odpad (sklo ,PVC,zářivky apod) výkaz výměr viz předcházející položka	t	0,25000	793,00	198,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		5*0,05		0,25000						
216	PC 35	Ruční odstranění a demontáže nebezpečného, odpadu (sklo ,PVC,zářivky apod) a rozřídění do jednotlivých kontejnerů. výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	0,25000	6 405,00	1 601,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		5*0,05		0,25000						
217	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km, výkaz výměr viz sloupec hmotnost Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na	t	155,83395	118,50	18 466,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
218	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	4 519,18450	9,60	43 384,17	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
219	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	155,83395	157,00	24 465,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
220	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	779,16974	17,50	13 635,47	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
221	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, směsný odpad ze stavby, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	155,83395	189,00	29 452,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

## VÝKAZ VÝMĚR

<b>Rozpočet</b>	D1.03.05-S	D1.03.05 - Vytápění	JKSO	801
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO 03</b>	<b>REK.TRAFOST. A NÁHRADNÍHO ZDROJE</b>		Měrná jednotka	m3
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
	<b>Nemocnice Kroměříž a.s.</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	59 - 2017
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>				
	HSV celkem	0		
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	34 024		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	0		
	ZRN+ost.náklady+HZS	0		
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH		0,0 %		34 024 Kč
DPH		21,0 %		7 145 Kč
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč
DPH		0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>41 169 Kč</b>

Poznámka : Zpracováno dle cenové soustavy RTS a ÚRS a nabídkových cen (R\_pol)

Stavba :	<b>Nemocnice Kroměříž a.s.</b>	Rozpočet :	D1.03.05-S
Objekt :	<b>SO 03 REK.TRAFOST. A NÁHRADNÍHO ZDROJE</b>		D1.03.05 - Vytápění

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
731	Kotelny	1 721	0	0	0	0
733	Rozvod potrubí	4 031	0	0	0	0
735	Otopná tělesa	28 273	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>		<b>34 024</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Výkaz výměr

Stavba :	Nemocnice Kroměříž a.s.	Rozpočet: D1.03.05-S
Objekt :	SO 03 REK.TRAFOST. A NÁHRADNÍHO ZDROJE	D1.03.05 - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>						
1	731391821R00	Vypouštění vody z kotlů do 5 m2	kus	1,00	242,00	242,00		
2	731890801R00	Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m	t	0,10	4 070,00	407,00		
3	R-pol. 731_01	Demontáž el. kotle vč. - zabezpečovacího zařízení - expanze, pojišť. ventilu - odvozu na skládku a poplatku za skládku	soub	1,00	960,00	960,00	0,10000	0,10000
4	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	7,00	16,00	112,00		
<b>Celkem za 731 Kotelny</b>						<b>1 721,00</b>		<b>0,10000</b>
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>						
5	733290801U00	Demontáž potrubí měď - D 35x1,5mm vč. - odvozu na skládku a poplatku za skládku	m	88,00	43,00	3 784,00	0,00106	0,09328
6	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,09	1 181,00	110,19		
7	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	3,50	39,00	136,50		
<b>Celkem za 733 Rozvod potrubí</b>						<b>4 030,69</b>		<b>0,09328</b>
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>						
8	R_pol. 735_01	Demontáž regist.žebr.76x3/156 do 3 m,4pramen. vč. demontáž konzol demontáž armatur - odvozu na skládku a poplatku za skládku	kus	1,00	206,00	206,00	0,10216	0,10216
9	R_pol. 735_02	Demontáž regist.žebr.76x3/156 do 6 m,4pramen. vč. demontáž konzol demontáž armatur - odvozu na skládku a poplatku za skládku	kus	2,00	262,00	524,00	0,25684	0,51368
10	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	69,00	18,60	1 283,40		
11	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	0,62	1 063,00	654,60		
12	R_pol. 735_03	Nástěnný elektrický konvektor dodávka vč. montáže integrováný regulátor teploty bezpečnostní regulátor proti přehřátí výška 460 mm 3,0kW (230 V - 13 A)	kus	4,00	4 020,00	16 080,00		

## Výkaz výměr

Stavba :	Nemocnice Kroměříž a.s.	Rozpočet: D1.03.05-S
Objekt :	SO 03 REK.TRAFOST. A NÁHRADNÍHO ZDROJE	D1.03.05 - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		v.č. D1.03.05-101 - 4 kusy						
13	R_pol. 735_04	Olejový žebrový radiátor volně stojící na zemi dodávka vč. montáže Termostat ochrana proti přehřátí výška 670 mm 2,5 kW (230 V - 16 A) v.č. D1.03.05-101 - 4 kusy	kus	4,00	2 100,00	8 400,00		
14	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	4,15	271,00	1 124,65		
<b>Celkem za</b>		<b>735 Otopná tělesa</b>				<b>28 272,65</b>		<b>0,61584</b>



## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>D1.03.06</b>	<b>SILNOPROUDĚ ELEKTROINSTALACE</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>D1.03.06</b>	<b>SILNOPROUDĚ ELEKTROINSTALACE</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>017-000306</b>	<b>Kroměřížská nemocnice, a.s., Rekonstrukce trafostanice</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	017-000306
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	0	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	
	ZRN+ost.náklady+HZS	159 954	
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %	159 954 Kč
	DPH	21,0 %	33 590 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
	DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>193 544 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	017-000306 Kroměřížská nemocnice, a.s., Rekonstrukce trafostanice	Rozpočet :	D1.03.06
Objekt :	D1.03.06 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE		SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	0	159 954	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	017-000306 Kroměřížská nemocnice, a.s., Rekonstrukce trafostanice	Rozpočet: D1.03.06
Objekt :	D1.03.06 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
1	357131050A	Rozvaděč RS1dle schematu vč. osazení, zapojení, značení, výzbroje <a href="#">rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 56 modulů:</a> <a href="#">4 řady, šířka 14 modulárních jednotek:</a> <a href="#">viz příloha 103:1*1</a>	kus	1,00	21 817,00	21 817,00
2	357131050B	Rozvaděč RN1dle schematu vč. osazení, zapojení, značení, výzbroje <a href="#">rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 12 modulů:</a> <a href="#">viz příloha 104:1*1</a>	kus	1,00	9 790,00	9 790,00
3	345551230v	Zásuvková krabice 2x230 V +1x400 V na omítku, včetně usazení <a href="#">viz příloha 102:5*1</a>	kus	5,00	1 099,00	5 495,00
4	345715120A	Krabice K12 IP54 rozbočovací, s naklapávacím víčkem, 85x85x40mm <a href="#">viz příloha 102:36*1</a>	kus	36,00	22,00	792,00
5	210010311A	Montáž krabic elektroinstalačních s napojením na trubky a lišty <a href="#">demontáž a montáž víčka a přístroje protahovacích nebo:</a> <a href="#">odbočných bez zapojení zapsuštěných plastových kruhových:</a> <a href="#">viz příloha 101:36*1</a>	kus	36,00	33,00	1 188,00
6	345626930	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm <sup>2</sup> , 400 V 24 A <a href="#">viz příloha 001:20*1</a>	kus	20,00	20,00	400,00
7	345626940	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 3x2,5 mm <sup>2</sup> , 400 V 24 A <a href="#">viz příloha 101:15*1</a>	kus	15,00	21,00	315,00
8	345626950	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 4x2,5 mm <sup>2</sup> , 400 V 24 A <a href="#">viz příloha 101:10*1</a>	kus	10,00	23,00	230,00
9	345626960	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 5x2,5 mm <sup>2</sup> , 400 V 24 A <a href="#">viz příloha 101:5*1</a>	kus	5,00	26,00	130,00
10	210110001.1	Montáž ovladačů nn nástěnných se zapojením vodičů pro prostředí základní nebo vlhké vypínačů <a href="#">řazení jednopólových:</a> <a href="#">viz příloha 101:17*1</a>	kus	17,00	50,00	850,00
11	345354000A	přístroj spínače nástěnného jednopólového 10A 3558-A01340 <a href="#">viz příloha 101:6*1</a>	kus	6,00	145,00	870,00
12	345354060A	přístroj přepínače nástěnného střídavého 10A 3558-A06340 <a href="#">viz příloha 101:10*1</a>	kus	10,00	149,00	1 490,00
13	345354070A	přístroj přepínače nástěnného křížového 10A 3558-A07340 <a href="#">viz příloha 101:1*1</a>	kus	1,00	188,00	188,00
14	210202007A	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních stropních <a href="#">závěsných na převés:</a> <a href="#">viz příloha 101:21*1</a>	kus	21,00	220,00	4 620,00
15	348237380a	svítidlo zářivkové interiérové s kompenzací, barva bílá, 1x58W, montáž na závěs <a href="#">viz příloha 101:21*1</a>	kus	21,00	1 397,00	29 337,00
16	347510150	zářivka lineární 58W teple bílá <a href="#">viz příloha 101:21*1</a>	kus	21,00	103,00	2 163,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	017-000306 Kroměřížská nemocnice, a.s., Rekonstrukce trafostanice	Rozpočet: D1.03.06
Objekt :	D1.03.06 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
17	210290902	Zřízení upevňovacích bodů pro svítidla s vyvrtáním díry, osazením a zasádrováním hmoždinky <u>s osazením závěsného háku ve zdivu:</u> <u>viz příloha 101:21*2</u>	kus	42,00	220,00	9 240,00
18	348212750A	svítidlo průmyslové žárovkové IP 42, max. 60 W E27 <u>viz příloha 101:9*1</u>	kus	9,00	402,00	3 618,00
19	348381000	svítidlo orientační s piktogramem úniku nad dveře, nouzové osvětlení, IP66 1x18W, 1h <u>viz příloha 101:6*1</u>	kus	6,00	1 582,00	9 492,00
20	210203403A	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních stropních přísazených <u>1 zdroj s krytem:</u> <u>viz příloha 101:9+6</u>	kus	15,00	220,00	3 300,00
21	347112100	žárovka čirá E27/60W 2ks <u>viz příloha 101:5*1</u>	kus	5,00	32,00	160,00
22	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 <u>viz příloha 101, 102:133</u>	kus	133,00	16,00	2 128,00
23	210800004R00	Vodič CY 6 mm2 uložený pod omítkou <u>viz příloha 101:35*1</u>	m	35,00	18,00	630,00
24	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2 <u>viz příloha 001, 101, 102:35*2</u>	kus	70,00	16,00	1 120,00
25	341421570	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm2 <u>viz příloha 101:35*1</u>	m	35,00	17,00	595,00
26	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený <u>viz příloha 101:(2*10+4+1,5+5,5+13+16+4+2+5+17+10+15+14+20+27+10)*1,08</u>	m	198,72	20,00	3 974,40
27	341110300	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5 <u>viz příloha 101:198,72</u>	m	198,72	14,00	2 782,08
28	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený <u>viz příloha 101, 102:(8+8+19+28+31+19+25+25)*1,08</u>	m	176,04	20,00	3 520,80
29	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2 <u>viz příloha 101, 102:176,040</u>	m	176,04	20,00	3 520,80
30	210810056R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 pevně uložený <u>viz příloha 101:12*1</u>	m	12,00	20,00	240,00
31	341110940	Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 2,5 <u>viz příloha 101:12</u>	m	12,00	30,00	360,00
32	210810486R00	Kabel silový CYKO 750 V 5 x 6 mm2 pevně uložený <u>viz příloha 102:75,6</u>	m	75,60	20,00	1 512,00
33	341111000b	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2 <u>viz příloha 102:(12+16+5+24+13)*1,08</u>	m	75,60	68,00	5 140,80
34	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování do 3 x 1,5 až 4 mm2 <u>viz příloha 101, 102, 001:53+15</u>	kus	68,00	32,00	2 176,00
35	210100258	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování do 5 x 1,5 až 4 mm2 <u>viz příloha 101, 102, 001:2*1</u>	kus	2,00	35,00	70,00
36	210100155	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování do 5 x 6 mm2 <u>viz příloha 101, 102, 001:5*2</u>	kus	10,00	47,00	470,00
37	210010003A	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic uložených na omítku	m	156,00	38,00	5 928,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	017-000306 Kroměřížská nemocnice, a.s., Rekonstrukce trafostanice	Rozpočet: D1.03.06
Objekt :	<b>D1.03.06 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE</b>	SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<u>plastových tuhých, průměru 25 mm:</u> <u>včetně kotvení a spojování:</u> <u>viz příloha 101, 102:5+22+15+15+12+8+44+35</u>		156,00		
38	345710930	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3 m <u>viz příloha 101, 102:5+22+15+15+12+8+44+35</u>	m	156,00	26,00	4 056,00
39	345711630A	koleno pro trubky elektroinstalační plastové k trubce dn25 <u>viz příloha 102, 101:65*1</u>	kus	65,00	24,00	1 560,00
40	345717640A	přichytka plastová pro instalační trubku dn 25 <u>viz příloha 101, 102:156/2</u>	kus	78,00	7,00	546,00
41	345719440	přichytka elektroinstalační řadová bezšroubová kabelů D 10-25 mm na lištu <u>viz příloha 101, 102, 001:(3+3+3+3+3)*5</u>	kus	75,00	8,00	600,00
42	345718040A	Lišta NIEDAX 5820/21 děr.pozink 3m <u>viz příloha 101, 102:3+3+3+3+3</u>	kus	15,00	81,00	1 215,00
43	210950101	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů označovací štítek na kabel dalším štítkem <u>viz příloha 001:4</u>	kus	4,00	120,00	480,00
44	735345120	tiskoviny pro propagaci, obchodně technickou dokumentaci, informaci a výstavnictví <u>tabulky bezpečnostní s tiskem:</u> <u>2 barvy plastové A7 105 x 74 mm:</u> <u>viz příloha 001:4</u>	kus	4,00	86,00	344,00
45	210290891	Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi instalace) <u>viz příloha 001:6</u>	kus	6,00	130,00	780,00
46	231701530a	Montážní pěny polyuretanové protipožární teplotní odolnost - 40°C až +90°C (po vytvrzení) <u>požární odolnost více než 360 minut:</u> <u>jednosložková 750 ml:</u> <u>viz příloha 001:2*1</u>	kus	2,00	360,00	720,00
47	210192601A-D	Demontáž stávající elektroinstalace na povrchu, svítidla 22ks, kabely <u>viz příloha 001:1</u>	kus	1,00	4 000,00	4 000,00
48	210280001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení <u>měření a vyhotovení revizní zprávy :</u> <u>pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč:</u> <u>viz příloha 001:1*1</u>	kus	1,00	6 000,00	6 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>159 953,88</b>

## SOUPIS PRACÍ

<b>Akce</b>	Kroměřížská nemocnice a.s. - rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje
<b>Místo</b>	Areál Kroměřížské nemocnice a.s., Kroměříž
<b>Investor</b>	Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
<b>Objednatel</b>	LT PROJEKT a.s.

### REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU

#### Kroměřížská nemocnice a.s. - rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje

<b>SOUBOR</b>	<b>CENA</b>
Přípojka slaboproudu	50 532,15 Kč
<b>CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ</b>	<b>50 532 Kč</b>

Uvedené ceny jsou bez DPH

**Poznámka:**

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dobného a podružného materiálu potřebného pro montáže
- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

# PŘÍPOJKA SLABOPROUDU

## Kroměřížská nemocnice a.s. - rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
<b>Technologie</b>							
1	RACK 19" 6U, 600x500, nástěnný <i>2x1 viz D1.03.07-101 (1x v budově E, 1x v budově CH)</i>	2	ks	2 696,75	5 393,50	264,50	529,00
				0,00	0,00	0,00	0,00
2	Optická vana - 12xSC, MM 62/125 komplet (optická vana, čelo vany, kazeta, pigtail) <i>2x1 pro RACK rozvaděč p.č. 1</i>	2	ks	1 559,40	3 118,80	796,95	1 593,90
				0,00	0,00	0,00	0,00
3	Optické spojky SC-SC, MM 62/125 <i>12x1 pro optickou vanu p.č. 3</i>	24	ks	21,85	524,40	18,40	441,60
				0,00	0,00	0,00	0,00
4	Optický PatchCord SC-SC,MM 62/125 2m <i>8x1 - příslušenství optické vany p.č. 3</i>	8	ks	205,85	1 646,80	20,70	165,60
				0,00	0,00	0,00	0,00
5	Patch panel 24xRJ45, FTP, Cat.6, osazený <i>2x1 - pro zakončení metalické kabeláže v RACK rozvaděči p.č. 1</i>	2	ks	2 441,45	4 882,90	356,50	713,00
				0,00	0,00	0,00	0,00
6	Vyvažovací panel 1U <i>2x1 panel pro organizaci a vyvážení metalické kabeláže v rámci RACK rozvaděče p.č. 1</i>	2	ks	161,00	322,00	97,75	195,50
				0,00	0,00	0,00	0,00
7	Průchozí panel <i>2x1 panel pro prostupy kabeláže do RACK rozvaděče p.č. 1</i>	2	ks	177,10	354,20	97,75	195,50
				0,00	0,00	0,00	0,00
8	Rozvodný panel 5x230V <i>2x1 do RACK rozvaděče p.č. 1</i>	2	ks	654,35	1 308,70	138,00	276,00
						0,00	0,00
9	Pomocné instalační práce: trasování stávajících rozvodů, úpravy pro dočasný provoz v 1. fázi, koordinační práce <i>50x1</i>	10	hod		x	287,50	2 875,00
<b>Mezisoučet</b>					<b>17 551,30</b>		<b>6 985,10</b>
<b>Rozvody</b>							
10	Kabel FTP Cat.6 - metalický propoj <i>2x50</i>	100	m	11,50	1 150,00	10,35	1 035,00
				0,00	0,00	0,00	0,00
11	Kable FO MM 62/125 - 12 vláken <i>1x50</i>	50	m	32,20	1 610,00	20,70	1 035,00
				0,00	0,00	0,00	0,00
12	Kabelová chránička KOPOFLEX 40 - pro přechod ze zemního výkopu do budovy <i>2x5</i>	10	m	16,10	161,00	40,25	402,50
				0,00	0,00	0,00	0,00
13	Mikrotrubička HDPE 10/8 <i>2x50</i>	100	m	5,18	517,50	11,50	1 150,00
				0,00	0,00	0,00	0,00
14	Kabelový žlab plechový 62/50, pozinkovaný, kompletní (žlab, víko, spojovací materiál) - <i>pro mechanickou ochranu přechodu vertikální trasy ze země na fasádě objektu do místa prostupu fasádou do vnitřních prostor</i> <i>2x5</i>	10	m	162,15	1 621,50	78,20	782,00
				0,00	0,00	0,00	0,00
15	Kabelový žlab LV 40x40 <i>10x30</i>	40	m	50,60	2 024,00	28,75	1 150,00
				0,00	0,00	0,00	0,00

16	Úprava stávajících tras pro vedení : koordinační práce za účelem ochrany stávajícího vedení pro zajištění funkčnosti stávajících rozvodů - ochrana kabeláže, případně přeložky kabeláže 10x1	10	hod		x	552,00	5 520,00
				0,00		0,00	0,00
17	Podružný pomocný montážní materiál 1x1	1	kpl	708,40	708,40	1075,25	1 075,25
						0,00	0,00
18	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 10x1	10	hod	x	x	287,50	2 875,00
<b>Mezisoučet</b>						<b>7 792,40</b>	<b>15 024,75</b>
<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>							
19	Měření a kontrola met. vedení	2	ks	x	x	48,30	96,60
20	Svařování optické kabeláže zakončené v novém RACK - 1 vlákno	8	ks	x	x	385,25	3 082,00
<b>Mezisoučet</b>							<b>3 178,60</b>
<b>Dodávka celkem</b>						<b>25 344 Kč</b>	
<b>Montáž</b>						<b>25 188 Kč</b>	
<b>Dodávka a montáž celkem</b>						<b>50 532 Kč</b>	
<b>Celkem bez DPH</b>						<b>50 532,15 Kč</b>	

Ceny jsou uvedeny bez DPH



# SOUPIS PRACÍ

<b>Rozpočet</b>	<b>IO 01 - Příprava území</b>		
<b>Objekt</b>	Název objektu		
	<b>Přístavba budovy A</b>		
<b>Stavba</b>	Název stavby		
	<b>Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A</b>		
Projektant			
Objednatel			
Dodavatel	Ing. Vladimír Šoukal		
Rozpočtoval	Ing. Vladimír Šoukal		

## Rozpis ceny

Název	Celkem		
HSV			
PSV			
MON			
Celkem			505 093,41

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	%	505 093,41 CZK
DPH 21	%	106 069,62 CZK
Základ pro DPH	%	0,00 CZK
DPH 0	%	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>611 163,03 CZK</b>

Popis :

Stavba :	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A	Rozpočet :	0,00
Objekt :	Přístavba budovy A	IO 01 - Příprava území	

## REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu			Celkem
0	Poznámka	HSV			
1	Zemní práce	HSV			160 308,20
5	Komunikace	HSV			65 229,50
99	Staveništní přesun hmot	HSV			2 707,70
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			276 848,01
CELKEM OBJEKT					505 093,41

### Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Přístavba budovy A
R:	IO 01 - Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 0		Poznámka				0,00		0,00000		0,00000
1	00	Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS. Položky, které nejsou v cenové soustavě RTS jsou vytvořeny individuální kalkulací na základě jednotkových cen prací obdobného charakteru platných v dané době a v dané lokalitě a mají označení ve sloupci " číslo položky " :  - velké PC před číslem položky.	kus		0,00					
Díl: 1		<b>Zemní práce</b>				<b>160 308,20</b>		<b>0,00000</b>		<b>648,35600</b>
2	111203111R00	Odstranění pařezu odřezováním až do hloubky 50 cm  Všechny výměry tohoto rozpočtu jsou brány z výkresu D1.11 - 101. 0,2*2	m2	0,40000	3 925,00	1 570,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3	111201101R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2 4,0*7,5	m2	30,00000	53,50	1 605,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4	111251111R00	Drcení ořezaných větví průměru do 10 cm keře : 1,5*2 stromy : 0,8*2	m3	4,60000	3 605,00	16 583,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5	112103121R00	Kácení ve ztlž.podmínkách prům. do 20 cm, 1*2	kus	2,00000	2 220,00	4 440,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
6	113106241R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů dočasná zpevněná plochy pro návoz techniky : 3,0*14,0	m2	42,00000	56,10	2 356,20	0,00000	0,00000	0,40800	17,13600
7	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm dočasná zpevněná plochy pro návoz techniky : 3,5*14,0	m2	49,00000	305,00	14 945,00	0,00000	0,00000	0,44000	21,56000
8	113107630R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.30 cm 1*610,0	m2	610,00000	63,10	38 491,00	0,00000	0,00000	0,66000	402,60000
9	113108410R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm 1*610,0	m2	610,00000	41,30	25 193,00	0,00000	0,00000	0,22000	134,20000
10	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých 1*150,0	m	150,00000	83,90	12 585,00	0,00000	0,00000	0,14500	21,75000
11	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 810,0*0,2	m3	162,00000	68,20	11 048,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
12	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m ornice : 810,0*0,2	m3	162,00000	94,80	15 357,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13	171201201R00	Uložení spaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m  ornice : 810,0*0,2	m3	162,00000	15,50	2 511,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
14	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 1*95,0	m2	95,00000	51,40	4 883,00	0,00000	0,00000	0,13800	13,11000
15	113107123R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.30 cm 1*95,0	m2	95,00000	92,00	8 740,00	0,00000	0,00000	0,40000	38,00000
Díl: 5		<b>Komunikace</b>				<b>65 229,50</b>		<b>38,68144</b>		<b>0,00000</b>
16	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm dočasná zpevněná plochy pro návoz techniky : 3,5*14,0	m2	49,00000	177,50	8 697,50	0,27994	13,71706	0,00000	0,00000
17	584121111RU1	Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm, včetně panelu vel. 300/100/21 cm dočasná zpevněná plochy pro návoz techniky : 3,0*14,0	m2	42,00000	1 346,00	56 532,00	0,59439	24,96438	0,00000	0,00000
Díl: 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 707,70</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>
18	998231311R00	Přesun hmot pro přípravu území, výkaz výměr viz sloupec hmotností	t	38,68144	70,00	2 707,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: D96		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>276 848,01</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>
19	979990121R00	Poplatek za skládku suti - živice 610,0*0,22	t	134,20000	250,00	33 550,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
20	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti 648,356-134,2	t	514,15600	250,00	128 539,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
21	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m, výkaz výměr viz sloupec hmotností	t	648,35600	158,00	102 440,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
22	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m, výkaz výměr viz sloupec hmotností	t	12 318,76400	1,00	12 318,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000