

Příloha č. 1

NÁVRH ČASOVÉHO HARMONOGRAMU PROVEDENÍ DÍLA

Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A - dodávka stavby

rok	2018												2019																																				
měsíc	5			6			7			8			9			10			11			12			1			2			3			4															
týden	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Stavební práce a dodávky																																																	
Předání staveniště																																																	
	Předání a převzetí staveniště - zahájení stavby																																																
	Stavební objekty:																																																
SO 01	Přístavba budovy A																																																
SO 02	Demolice části budovy D																																																
SO 03	Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje																																																
Inženýrské objekty:																																																	
IO 01	Příprava území																																																
IO 02	Přeložky a přípojky kanalizace																																																
IO 03	Přeložky a přípojky vody																																																
IO 04	Přípojka silnoproudé elektroinstalace																																																
IO 05	Přeložky a přípojky slaboproudé elektroinstalace																																																
IO 06	Přeložka tepla																																																
IO 07	Komunikace, zpevněné plochy																																																
IO 08	Sadové úpravy																																																
IO 09	Přípojka slaboproudu																																																
Provozní soubory:																																																	
PS 02	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení																																																
PS 03	Měření a regulace																																																
PS 04	Elektrická požární signalizace																																																
PS 03.01	Technologie trafostanice																																																
PS 03.02	Technologie náhradního zdroje																																																
Milník 1	Dokončení stavebních prací pro montáž přístroje magnetické rezonance																																	20.10.															
Milník 2	Dokončení veškerých prací v místn.č. 0.01, 0.02-0.06 rekonstruované trafostanice																																	7.11.															
Milník 3	Dokončení stavebních prací a předání DSPS pro umožnění zahájení zkušebního provozu 1.NP místn. 1.02-1.04, 1.09-1.12 pro provoz přístroje magnetické rezonance																																	20.11.															
Milník 4	Zajištění vydání a předání kladných vajádění orgánů nutných pro zahájení zkušebního provozu dle stavebního povolení																																	29.03.															
	Dokončení a předání stavby																																	29.03.															
	Vyklizení staveniště																																	12.4.															

Zahájení prací : 3. 6. 2018
 Dokončení prací, předání díla : 29. 3. 2019

Zpracoval: Ing. Leoš Němec
 Ve Zlíně dn 03.04.2018

.....
 Ing. Radim Štěpánek, MBA
 předseda představenstva

		Rekapitulace investičních nákladů		
Investor		Kroměřížská nemocnice a.s.		
Název akce		Kroměřížská nemocnice a.s. - Přístavba budovy A Rekonstrukce trafostanice a náhradního zdroje		
Stupeň dokumentace		Dokumentace pro provedení stavby		
		Objekt	Cena Kč bez DPH	
OVN-S			1 220 800,00	
D1 Stavební a inženýrské objekty	D1.01 Přístavba budovy A	D1.01.01	Architektonicko-stavební řešení	36 195 496,00
		D1.01.02	Stavebně konstrukční část	viz D1.01.01
		D1.01.03	Požárně bezpečnostní řešení	viz D1.01.01
		D1.01.04	Zdravotně technické instalace	1 913 491,00
		D1.01.05	Vytápění	2 102 924,00
		D1.01.06	Silnoproudé elektroinstalace	3 021 508,00
		D1.01.07	Slaboproudé elektroinstalace	2 586 516,00
		D1.01.08	Rozvody medicinálních plynů	556 954,00
	Stavební objekt 1 celkem			46 376 889,00
	D1.02 Demolice části budovy D	D1.02.01	Architektonicko-stavební řešení	2 828 943,00
		D1.02.02	Stavebně konstrukční část	viz D1.02.01
		D1.02.03	Požárně bezpečnostní řešení	viz D1.02.01
		D1.02.04	Zdravotně technické instalace	111 039,00
		D1.02.05	Vytápění	65 753,00
		D1.02.06	Silnoproudé elektroinstalace	49 899,00
		D1.02.07	Slaboproudé elektroinstalace	25 691,00
	Stavební objekt 2 celkem			3 081 325,00
	D1.03 Rekonstrukce trafostanice a náhradního	D1.03.01	Architektonicko-stavební řešení	2 452 339,00
		D1.03.02	Stavebně konstrukční část	viz D1.03.01
D1.03.03		Požárně bezpečnostní řešení	viz D1.03.01	
D1.03.05		Vytápění	34 024,00	
D1.03.06		Silnoproudé elektroinstalace	159 954,00	
D1.03.07		Slaboproudé elektroinstalace	50 532,00	
Stavební objekt 3 celkem			2 696 849,00	
D1.10 Inženýrské objekty	D1.11	Příprava území	505 093,00	
	D1.12	Přeložky a přípojky kanalizace	1 034 529,00	
	D1.13	Přeložky a přípojky vody	518 507,00	
	D1.14	Přípojka silnoproudé elektroinstalace	709 933,00	
	D1.15	Přeložky a přípojka slaboproudé elektro	229 949,00	
	D1.16	Přeložky tepla	173 847,00	
	D1.17	Komunikace a zpevněné plochy	627 640,00	
	D1.18	Sadové úpravy	246 573,00	
	D1.19	Přípojka slaboproud	45 526,00	
	Inženýrské objekty celkem			4 091 597,00
	Stavební a inženýrské objekty celkem			56 246 660,00
D2 Provozní soubory	D2.01 Pro objekt SO 01	D2.01.01	Zdravotnická technologie	není součástí stavby
		D2.01.02	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení	5 078 537,00
		D2.01.03	Měření a regulace	1 613 305,00
		D2.01.04	Elektrická požární signalizace	1 575 315,00
	D2.03 Pro objekt SO 03	D2.03.01	Technologie trafostanice	4 420 380,00
		D2.03.02	Technologie náhradního zdroje	4 495 780,00
Provozní soubory celkem - pro objekt SO 01 + SO 03			17 183 317,00	
Provozní soubory celkem			17 183 317,00	
Stavební objekty, inženýrské objekty, provozní soubory a vedlejší a ostatní náklady celkem bez DPH			74 650 777,00	
DPH	21%		15 676 663,17	
Stavební objekty, inženýrské objekty, provozní soubory a vedlejší a ostatní náklady celkem s DPH			90 327 440,17	

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	Vedlejší a ostatní náklady			
Objekt	Název objektu			
	Přístavba budovy A			
Stavba	Název stavby			
	Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A			
Projektant				
Objednatel				
Dodavatel	Ing. Vladimír Šoukal			
Rozpočtoval	Ing. Vladimír Šoukal			

Rozpis ceny

Název	Celkem		
Vedlejší náklady Ostatní náklady Celkem			980 000,00 240 800,00 1 220 800,00

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	%	1 220 800,00 CZK
DPH 21	%	256 368,00 CZK
Základ pro DPH	%	0,00 CZK
DPH 0	%	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 477 168,00 CZK

Popis :

Stavba :	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A	Rozpočet :	0,00
Objekt :	Přístavba budovy A	Vedlejší a ostatní náklady	

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu			Celkem
0	Poznámka	HSV			
VN	Vedlejší náklady	VN			980 000,00
ON	Ostatní náklady	ON			240 800,00
CELKEM OBJEKT					1 220 800,00

Soupis prací

S:	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	Přístavba budovy A
R:	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	0	Poznámka				0,00
1	00	<p>Položky VON platí pro celou stavbu včetně všech profesí., Rozpočet je proveden v cenové soustavě RTS.</p> <p style="color: green;">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.</p>				
Díl:	VN	Vedlejší náklady				980 000,00
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00	110 000,00	110 000,00
		Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.				
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00	340 000,00	340 000,00
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.				
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00	40 000,00	40 000,00
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.				
5	005122010R	Provoz objednatele	kus	1,00	180 000,00	180 000,00
		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.				
6	005124010R1	Kompletační činnost	kus	1,00	310 000,00	310 000,00
		Koordinační činnost subdodavatelů dodávek stavby.				
Díl:	ON	Ostatní náklady				240 800,00
7	PC 03 - 1	Laboratorní analýza vzorku pitné vody dle požadavku hygieny	kus	1,00	2 000,00	2 000,00
8	PC 04 - 1	Zátopová zkouška střechy v přiměřeném rozsahu , dle ČSN 75 0905	kus	1,00	9 000,00	9 000,00
9	PC 07 - 1	Měření hluku v denní době během zkušební provozu, dle hygieny	ks	1,00	7 800,00	7 800,00
10	005261020R	Bankovní záruky	kus	1,00	50 000,00	50 000,00
		Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.				
11	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	kus	1,00	70 000,00	70 000,00
		Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek.				
12	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00	3 000,00	3 000,00
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.				
13	005241010R - 1	Dokumentace skutečného provedení , pro zkušební provoz	kus	1,00	12 000,00	12 000,00
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				
14	005241010R - 2	Dokumentace skutečného provedení , pro kolaudaci stavby	kus	1,00	60 000,00	60 000,00
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				
15	005281010R	Propagace	Soubor	1,00	12 000,00	12 000,00
		Dodávka, montáž a následná demontáž informační tabule dle návrhu obchodních podmínek. Tabule s identifikačními údaji stavby, (dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP.				
16	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	kus	1,00	15 000,00	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	SO 01 - Přístavba budovy A				
Objekt	Název objektu				
	Přístavba budovy A				
Stavba	Název stavby				
	Kroměřížská nemocnice a.s. - přístavba budovy A				
Projektant					
Objednatel					
Dodavatel	Ing. Vladimír Šoukal				
Rozpočtoval	Ing. Vladimír Šoukal				

Rozpis ceny

Název	Celkem		
HSV			
PSV			
MON			
Celkem			36 195 496,43

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	%	36 195 496,43 CZK
DPH 21	%	7 601 054,25 CZK
Základ pro DPH	%	0,00 CZK
DPH 0	%	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
CENA ZA OBJEKT CELKEM		43 796 550,68 CZK

Popis :

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

REKAPITULACE DÍLŮ

Stavební díl		Typ dílu		Celkem
0	Poznámka	HSV		
1	Zemní práce	HSV		981 570.89
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV		1 638 079.79
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV		72 522.80
22	Piloty	HSV		401 100.00
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		3 932 073.59
311	Sádkartonové kce	HSV		1 419 238.29
4	Vodorovné konstrukce	HSV		3 314 751.48
43	Schodiště	HSV		374 444.94
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		1 664 801.06
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		1 626 677.47
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		1 301 029.98
64	Výplně otvorů	HSV		371 110.77
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV		22 813.50
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		300 178.25
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		554 800.82
96	Bourání konstrukcí	HSV		662 843.60
99	Staveništní přesun hmot	HSV		1 000 820.36
991	Hodinové zúčtovací sazby	HSV		115 000.00
711	Izolace proti vodě	PSV		351 922.07
712	Živičné krytiny	PSV		780 913.57
713	Izolace tepelné	PSV		742 453.90
762	Konstrukce tesařské	PSV		65 487.24
764	Konstrukce klempířské	PSV		319 274.90
766	Konstrukce truhlářské	PSV		1 066 239.40
767	Konstrukce zámečnické	PSV		5 771 067.11
769	Otvorové prvky z plastu	PSV		414 969.17
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		492 673.57
776	Podlahy povlakové	PSV		876 588.48
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV		191 877.83
781	Obklady keramické	PSV		605 414.44
783	Nátěry	PSV		216 862.04
784	Malby	PSV		456 626.33
790	Vnitřní vybavení	PSV		174 592.50
799	Ostatní	PSV		90 485.50
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON		3 206 000.00
M99	Tabulka podlah	MON		
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		618 190.80
	CELKEM OBJEKT			36 195 496.43

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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			0,00						
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 nebo koncovku RG za číslem položky											
Díl:	1	Zemní práce				981 570,89		66,85945		0,00000	
	2	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min odhad 30 dní po 5 hodinách ze 6 jímek viz D1.01.01-101 : 30,0*5,0*6	h	900,00000	90,10	81 090,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	3	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l viz D1.01.01-101 : 30,0*6	den	180,00000	49,80	8 964,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	4	120901121RT3	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách, bagrem s kladivem viz D1.01.01-101 : zůstatky po demolici : 10,0*0,75	m3	7,50000	1 768,00	13 260,00	0,00000	0,00000	0,00000	
	5	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ všechny zemní práce jsou brány z v.č.D1.01 - 101 viz D1.01.01-101 : jáma 2 - srovnání : (16,0*9,0+12,0*12,0+5,6*3,7)*0,3 jáma č.3 : (3,75*4,3+8,1*1,8)*1,105 jáma č.5 : 3,0*5,7*0,4	m3	133,38502	123,00	16 406,36	0,00000	0,00000	0,00000	
	6	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ viz D1.01.01-101 : jáma č.1 : 15,65*5,05*2,4+13,65*4,05*1,1 rozšíření : (5,0*2+17,8)*1,6*2,5/2 jáma č.3 : (11,0*5,6+9,6*11,2+13,8*8,3)*2,2 rozšíření : (25,0+8,5+7,8+1,8)*1,1*2,2/2	m3	982,29175	107,50	105 596,36	0,00000	0,00000	0,00000	
	7	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ viz D1.01.01-101 : jáma č.2 : f.č.1 : 8,5*0,55*0,16 5 : 9,6*0,55*0,16 7 : 14,1*0,55*0,16 jáma č.3 : 6 : 3,5*0,55*0,45 7 : 1,0*0,55*0,45 8 : 6,35*0,55*0,45 17 : 2,8*0,6*0,45 18 : 2,3*0,55*0,45 19 : 0,6*0,75*0,15 23 : 1,0*0,45*0,15 30 : 5,95*0,55*0,45 32 : 9,9*0,55*0,45 jáma č.5 : 1 : 3,3*0,5*0,5 2 : 4,3*0,4*0,5 3,4,6 : 0,5*0,5*(1,0*2+1,5) 5 : 4,3*0,5*0,5+2,5 1,2,3 : (1,0*2+4,8)*0,5*0,26 přípojka med : (2,3+4,8+5,5+9,3)*0,6*1,0	m3	31,06110	230,50	7 159,58	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	8	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ viz D1.01.01-101 : jáma č.2 : f.č.2 : 14,1*1,0*0,16 3 : 2,55*1,0*0,16 4 : 2,5*0,75*0,16 6 : 5,45*0,75*0,16 jáma č.3 : 1 : 2,7*0,7*0,1 2 : 4,2*1,0*0,1 3 : 2,9*0,8*0,45*2	m3	30,22031	197,00	5 953,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
		9,11 : 3,2*0,8*0,45*2		2,30400						
		10,12 : 1,53*0,8*0,45*2		1,10160						
		13 : 1,53*1,53*1,35		3,16020						
		14 : 9,9*1,0*0,45		4,45500						
		15 : 16,4*0,75*0,45		5,53500						
		20 : 2,0*0,75*0,5		0,75000						
		21 : 6,5*0,7*0,45		2,04750						
		22 : 6,5*1,0*0,15		0,97500						
		24 : 3,8*1,0*0,15		0,57000						
		25 : 2,2*1,4*0,15		0,46200						
		26 : 4,4*1,0*0,15		0,66000						
		27,28 : 5,0*1,0*0,15		0,75000						
		29 : 1,5*1,0*0,1		0,15000						
		31 : 9,85*1,0*0,1		0,98500						
9	132201401R00	Hlubný výkop pod základy v hor.3 viz D1.01.01-101 :	m3	26,50050	1 950,00	51 675,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		6,5*0,815*0,9+13,3*0,875*0,9+13,9*0,9*0,9		26,50050						
10	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz D1.01.01-101 :	m3	56,00450	850,00	47 603,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		jáma č.1 :								
		okolo stáv.objektu : 15,0*0,3*2,4*2		21,60000						
		jáma č.2 :								
		okolo stáv.objektu : (13,0+7,5+3,0+1,0)*0,3*2,4		17,64000						
		f.č.6 : 6,2*0,5*0,45		1,39500						
		18 : 1,2*1,0*0,15+0,5		0,68000						
		25 : 1,5*0,9*0,1		0,13500						
		26 : 3,1*0,45*0,1		0,13950						
		jáma č.4 :								
		1,75*3,0*1,6		8,40000						
		f.č.1 : 1,15*0,3*1,0		0,34500						
		svodná rýha pro vodu + šachty :								
		78,5*0,3*0,2+0,4*0,4*1,0*6		5,67000						
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m viz D1.01.01-101 :	m3	116,54744	35,00	4 079,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		jáma : 982,29*0,08		78,58320						
		jáma č.3 :								
		(3,75*4,3+8,1*1,8)*1,105		33,92900						
		jáma č.5 :								
		3,4,6 : 0,5*0,5*(1,0*2+1,5)		0,87500						
		13 : 1,53*1,53*1,35		3,16020						
12	161101601R00	Vytažení výkopku z pod základů, hor 1-4, hl.do 2 m viz D1.01.01-101 :	m3	26,50050	343,00	9 089,67	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		6,5*0,815*0,9+13,3*0,875*0,9+13,9*0,9*0,9		26,50050						
13	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m, výkaz výměr viz pol.č.13 pro zásyp - 2x tam i zpět :	m3	700,24000	80,00	56 019,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		350,12*2		700,24000						
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	908,88000	215,00	195 409,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		výkop :								
		133,38+982,29+31,06+30,22+26,05+56,0		1 259,00000						
		zásyp :								
		-350,12		-350,12000						
15	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3, výkaz výměr viz pol.č.14,15 zásyp :	m3	350,12000	48,00	16 805,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		310,32+39,8		350,12000						
16	171201201R00	Uložení spaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m uložení na mezideponii pro zásyp :	m3	350,12000	12,00	4 201,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		310,32+39,8		350,12000						
17	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu okolo budovy viz řez A-A,B-B,C-C :	m3	343,99200	90,00	30 959,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		viz D1.01.01-101 :								
		jáma č.1 :								
		rozšíření :								
		(5,0*2+17,8)*1,2*2,5/2+(5,0*2+17,8)*1,0*2,5		111,20000						
		jáma č.3 :								
		rozšíření :								
		(25,0+8,5+7,8+1,8)*1,1*2,2/2*2		104,30200						

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
	18	174101102R00 (25,0+8,5+7,8+1,8)*1,0*2,2 Mezisoučet šterkopískem : viz řez A-A : 4,0*3,5*2,0 šterkem : svodná rýha pro vodu + šachty : 78,5*0,3*0,2+0,4*0,4*1,0*6 Zásyp ruční se zhutněním pod schody viz řez B-B : 4,0*3,3*1,5 ostatní : 2*2,5*4	m3	94,82000 310,32200 28,00000 5,67000 39,80000 19,80000 20,00000	411,00	16 357,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	19	181101102R00 Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním viz D1.01.02-101 : vertikála : 4,0*15,0 podkladní deska : 5,3*5,8+15,2*19,4+12,8*7,5 přístřešek MR : 5,3*5,8	m2	512,36000 60,00000 421,62000 30,74000	11,90	6 097,08	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	20	119001421RG1 Dočasná zajištění vedení mediálních, obetonováním, zabedněním apod. viz D1.01.01-101 : 6,0+7,5+30,0+6,0	m	49,50000 49,50000	340,00	16 830,00	0,02478	1,22661	0,00000	0,00000
	21	171201211U00 Skládkovné zemina 908,88*2,0	t	1 817,76000 1 817,76000	145,00	263 575,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	22	58337306R Šterkopísek frakce 0-8 tř.B - dodávka viz řez A-A :	t	56,05054 56,05050	350,00	19 617,69	1,00000	56,05054	0,00000	0,00000
	23	583418004R Kamenivo drčené frakce 16/32 - dodávka svodná rýha pro vodu + šachty : (78,5*0,3*0,2+0,4*0,4*1,0*6)*1,69	t	9,58230 9,58230	503,00	4 819,90	1,00000	9,58230	0,00000	0,00000
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				1 638 079,79		811,60653		0,00000
	24	273321321R00 Železobeton základových desek C 20/25 XC2 viz D1.01.01-101 : havarijní šachta : 1,3*1,3*0,25 výťah V.02 : 2,9*2,1*0,3	m3	2,24950 0,42250 1,82700	2 465,00	5 545,02	2,52500	5,67999	0,00000	0,00000
	25	273321411R00 Železobeton základových desek C 25/30 XC 2 viz D1.01.02-101 : dojezd výťahu : 3,6*3,02*0,4 vertikála : (3,65*6,2+3,8*7,1)*0,5 podkladní deska : (5,3*5,8+15,2*19,4+12,8*7,3)*0,15 přístřešek MR : 5,3*5,8*0,15	m3	96,62380 4,34880 24,80500 62,85900 4,61100	2 560,00	247 356,93	2,52500	243,97510	0,00000	0,00000
	26	273351215R00 Bednění stěn základových desek - zřízení viz D1.01.02-101 : dojezd výťahu : (3,6+3,2)*0,5*2 vertikála : (3,8+13,6)*0,6*2 podkladní deska : (5,3+5,8)*0,2*2+(15,2+32,2)*0,2*2	m2	51,08000 6,80000 20,88000 23,40000	350,00	17 878,00	0,03920	2,00234	0,00000	0,00000
	27	273351216R00 Bednění stěn základových desek - odstranění, výkaz výměr viz předcházející položka Včetně očištění, vyřídění a uložení bedního materiálu.	m2	51,08000	90,00	4 597,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	28	273361821R00 Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 (R) viz D1.01.02-201 : 3,6*3,02*0,4*0,1*1,1	t	0,47837 0,47840	26 600,00	12 724,64	1,02174	0,48877	0,00000	0,00000
	29	273362021R00 Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI viz D1.01.02-201 : 1,532*1 D1.01.02-210 : 0,107*1 přístřešek MR : 5,3*5,8*0,006*1,25 výťah V.02 : 2,9*2,1*0,00219*2*1,2	t	1,90156 1,53200 0,10700 0,23060 0,03200	26 600,00	50 581,50	1,05702	2,00999	0,00000	0,00000
	30	274272140RT4 Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm, výplň tvárníc betonem C 25/30 XC1 zazdění kanálu viz D1.01.01-103 : 1,8*1,25	m2	2,25000 2,25000	1 325,00	2 981,25	0,74000	1,66500	0,00000	0,00000
	31	274321321R00 Železobeton základových pasů C 20/25 X0 viz D1.01.01-102 : přístřešek chlazení : (4,4*2+5,8)*0,5*0,65+5,8*0,4*0,65	m3	7,67275 6,25300	2 465,00	18 913,33	2,52500	19,37369	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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*(0,5+1,0+1,5)*0,5+0,9*0,5*0,3 ztratné 7,5 % ,beton.přimo do rýhy : 7,13*0,075		0,88500						
		15,2*(0,55+1,0)*0,45+5,45*(0,55*2+0,75)*0,45 (8,4+4,6)*0,55*0,45+5,7*0,5*0,6+12,5*1,0*0,45 (19,0+0,55+4,95)*0,75*0,45+2,5+2,5*0,55*0,45 7,2*0,7*0,45+(12,4+7,3)*0,55*0,45+8,5*1,5*0,4		0,53480						
32	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30 XC 2 viz D1.01.02-101 : 15,2*(0,55+1,0)*0,45+5,45*(0,55*2+0,75)*0,45 (8,4+4,6)*0,55*0,45+5,7*0,5*0,6+12,5*1,0*0,45 (19,0+0,55+4,95)*0,75*0,45+2,5+2,5*0,55*0,45 7,2*0,7*0,45+(12,4+7,3)*0,55*0,45+8,5*1,5*0,4 Mezisoučet ztratné 7,5 % ,beton.přimo do rýhy : 49,32*0,075 převázka mikropilot : 2,0*0,75*0,8	m3	54,22188	2 560,00	138 808,01	2,52500	136,91025	0,00000	0,00000
33	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení převázka mikropilot D1.01.02-101 : (2,0+0,85)*1,0*2	m2	5,70000	350,00	1 995,00	0,03921	0,22350	0,00000	0,00000
34	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění převázka mikropilot D1.01.02-101 : (2,0+0,85)*1,0*2	m2	5,70000	90,00	513,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
35	274353102R00	Bednění kotev. otvorů pasů do 0,01 m2, hl. 0,5 m D1.01.02-101 : 1*5,0	kus	5,00000	220,50	1 102,50	0,00218	0,01090	0,00000	0,00000
36	274353112R00	Bednění kotev. otvorů pasů do 0,02 m2, hl. 1 m D1.01.02-101 : 1*5,0	kus	5,00000	377,00	1 885,00	0,00591	0,02955	0,00000	0,00000
37	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 viz D1.01.02-201 : 7,283 přístřešek MR : 7,67*0,06*1,1	t	7,78922	26 600,00	207 193,25	1,02116	7,95404	0,00000	0,00000
38	278381125R00	Základ plochy do 0,09 m2 z bet. C 20/25 sokl rozvaděčů, sprch apod : 1.PP-3.NP : 1,2*0,1*0,1*4+0,1*3	m3	0,34800	18 080,00	6 291,84	3,47336	1,20873	0,00000	0,00000
39	278381135R00	Základ plochy do 0,25 m2 z bet. C 20/25 sokl rozvaděčů apod : 1.PP-3.NP : 1,0*0,2*0,1*4+0,2*3	m3	0,68000	14 890,00	10 125,20	3,12844	2,12734	0,00000	0,00000
40	278381155R00	Základ plochy do 1,00 m2 z bet. C 20/25 1.PP strojovna VZT : 1,0*1,0*0,1*3	m3	0,30000	9 725,00	2 917,50	2,92351	0,87705	0,00000	0,00000
41	279311115R00	Postupné podbetonování zákl. zdíva C 20/25 viz D1.01.01-101 : 6,5*0,815*0,9+13,3*0,875*0,9+13,9*0,9*0,9	m3	26,50050	4 790,00	126 937,40	2,52766	66,98425	0,00000	0,00000
42	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R) viz D1.01.02-202 : 1,1*5,108 1.NP - chlazení : 5,0*2,5*2*0,2*0,135*1,1	t	6,36130	26 600,00	169 210,58	1,02110	6,49552	0,00000	0,00000
43	274272110RG1	Zdívko základové z bednicích tvárníc, tl. 15 cm, výplň tvárníc betonem C 25/30 XC1 v podlaze viz D1.01.02-101 : (3,2*2+3,5)*0,7 havarijní jímka viz D1.01.01-103 : (1,2+1,5)*1,25*2	m2	13,68000	770,00	10 533,60	0,38500	5,26680	0,00000	0,00000
44	274272120RG1	Zdívko základové z bednicích tvárníc, tl. 20 cm, výplň tvárníc betonem C 25/30 XC 1 viz D1.01.01-101 : havarijní šachta : (1,3+0,9)*1,25*2 1.NP - chlazení : 5,0*2,5*2+1,0*2,25*2+0,5*1,75*2+1,5*1,25*2	m2	40,50000	990,00	40 095,00	0,52000	21,06000	0,00000	0,00000
45	274272130RG1	Zdívko základové z bednicích tvárníc, tl. 25 cm, výplň tvárníc betonem C 25/30 XC 1 1.PP : (4,5+0,5+14,5+15,0+18,8+0,5+13,0+4,2)*3,0 (2,5+4,2+2,9+7,2)*3,0-1,5*0,6-1,2*0,6*16 -1,4*2,1-1,0*2,0+(5,5+1,0*2)*2,0+(0,9+0,4*2)*0,6 3,8*3,8+3,8*0,7*2+2,8*(2,8+3,8)/2*2 vertikála : 2,9*19,7*2 1.NP : (4,4*2+2,5+2,6)*3,63-1,4*2,1-1,5*3,6-2,3*2,2 2.NP :	m2	485,44700	1 150,00	558 264,05	0,59000	286,41373	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
	46	PC 00 6,25*1,0 3.NP : 6,25*1,1 4.NP : 6,25*1,5 1.NP - chlazení : 1,0*2,25*2+0,5*1,75*2+1,5*1,25*2 0,7*(0,5*2+0,9) Utěsnění a vytlití cementopílk.suspensí stáv. potrubí Js 300 mm, délka zalévaného potrubí je 14 m Součástí ceny je: - rozbití a zabetonování potrubí na obou stranách - vyvrtání otvorů Ø50mm pro kontrolu zalití - 47 ks , dva větší otvory Ø 150 mm pro betonáž. Dod + montáž v kompletní skladbě dle popisu, platí pro celých 14 bm.	kus	1,00000	1 630,00	1 630,00	0,85000	0,85000	0,00000	0,00000
Díl: 21		Úprava podloží a základ.spáry				72 522,80		12,38414		0,00000
	47	212532111R00 Lože travivodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm viz D1.01.01 - 102 :	m3	7,36200	940,00	6 920,28	1,63000	12,00006	0,00000	0,00000
	48	212755114RX1 (16,0+15,8+19,0+7,5+4,5+14,5+4,5)*0,3*0,3 Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC	m	81,80000	44,40	3 631,92	0,00049	0,04008	0,00000	0,00000
	49	212971110RG1 viz D1.01.01 - 102 : 16,0+15,8+19,0+7,5+4,5+14,5+4,5 Opláštění travivodů z geotext., do sklonu 1:2,5, včetně dod textilie	m2	147,24000	65,00	9 570,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	50	29911-1999RG1 viz D1.01.01 - 102 : (16,0+15,8+19,0+7,5+4,5+14,5+4,5)*1,8 Osazení travivod.šachtic	kus	8,00000	450,00	3 600,00	0,00500	0,04000	0,00000	0,00000
	51	89400-1199RG2 viz D1.01.01 - 102 : 1*8 Trativodní šachtice plast.DN 315 s plast.poklopem, hl. do 2,5 m - dodávka	kus	8,00000	6 100,00	48 800,00	0,03800	0,30400	0,00000	0,00000
Díl: 22		Piloty				401 100,00		6,63600		0,00000
	52	PC 01 Mikropiloty vrtané Js 200 mm vč.ocelové, trubky Tr 89/10, těsnění,roznáš.plechu a příruby pilot,manžet,po celé délce rejektováno s tlak.hlavou, komplet za 1bm viz D1.01.02-101. Včetně provrtání ŽB základem. 10,5*4	m	42,00000	9 550,00	401 100,00	0,15800	6,63600	0,00000	0,00000
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				3 932 073,59		915,87498		0,00000
	53	310236241RT1 Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*2	kus	2,00000	191,50	383,00	0,04842	0,09684	0,00000	0,00000
	54	310236261RT1 Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*1 1.NP : 1*1 2.NP : 1*1	kus	3,00000	425,50	1 276,50	0,09816	0,29448	0,00000	0,00000
	55	310237261RT1 Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 60 cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*1 1.NP : 1*1 2.NP : 1*1	kus	3,00000	875,00	2 625,00	0,23816	0,71448	0,00000	0,00000
	56	310238411RT1 Zazdívka otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1,25*0,6*0,6+1,4*0,7*0,3+1,1*1,5*0,6 1.NP : 0,9*1,2*0,6+0,45 2.NP : 1,25*1,2*0,55	m3	3,65700	4 810,00	17 590,17	1,76716	6,46250	0,00000	0,00000
	57	310239411RT1 Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1,1*1,5*0,6 1.NP : 2,1*1,2*0,6+2,54*1,2*0,6+2,45*1,2*0,53 2,1*2,05*0,6+0,95+0,5*3,63*0,45 1,8*3,63*0,45-1,0*2,1*0,45 2.NP : 2,25*1,2*0,6+1,25*1,2*0,55+2,25*2,05*0,6 2,25*2,05*0,45+1,75*3,67*0,45-1,3*2,0*0,45 3.NP :	m3	33,03320	4 420,00	146 006,74	1,76716	58,37495	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
		2,25*2,05*0,45*2+1,8*3,67*0,45-1,3*2,1*0,45 4.NP :		5,89550						
58	311238112R00	Zdivo keram.tvárnice 17,5 P+D P10 na lepidlo, tl. 175 mm 1.NP : 5,2*2,5 2.NP : 5,2*3,67 3.NP : 5,2*3,67 4.NP : 5,2*3,79	m2	70,87600	781,00	55 354,16	0,17471	12,38275	0,00000	0,00000
59	311238114R00	Zdivo ker.tvárnice 24 P+D P10 na lepidlo, tl. 240 mm 1.PP : (5,95+14,9+12,3+19,6+2,8)*3,0-1,5*2,3-0,9*2,0*4 -1,45*2,0*4 1.NP : (4,5+0,25+15,1+14,9+19,1+7,2+0,25+6,75+0,5)*3,63 -1,5*2,05*6-3,0*2,05*3-1,5*0,75*3-2,0*2,05 (1,75+11,0+9,0)*3,63-0,8*2,0*7 2.NP : (18,8+13,8+31,4+7,1+5,2)*3,67-1,5*2,05*9 -3,0*2,05*5-1,5*0,75*3-2,3*2,05 20,1*3,67-0,8*2,0*5 3.NP : 5,6*3,67-5,1*2,76 4.NP : 5,6*3,79-5,1*2,76	m2	709,51100	928,00	658 426,21	0,25277	179,34310	0,00000	0,00000
60	311238115R00	Zdivo keram.tvárnice 30 P+D P10 na lepidlo, tl. 300 mm 1.NP : 2,5*3,63-2,0*2,6	m2	3,87500	1 142,00	4 425,25	0,30251	1,17223	0,00000	0,00000
61	311321411R00	Železobeton nadzákladových zdí C 25/30 XC 1 vertikála viz D1.01.02-106 : (3,8*2+13,7+6,0)*20,2*2-4,9*16,2*2 -1,2*2,14*0,25*11-0,6*2,0*0,25*2 (2,9+3,5+6,5)*19,67*0,2-1,1*2,1*5*0,2 atika nad 2.NP : (18,8+13,9+31,4+7,5+6,5+12,5)*0,6*0,25 venkovní schody viz 1.NP : 1,0*2,0*2*0,2+2,6*(2,0+0,9)/2*2*0,2	m3	174,69460	2 560,00	447 218,18	2,52767	441,57030	0,00000	0,00000
62	311351111R00	Bednění nadzákl. zdí oboustranné přesné - zřízení, pohledová kvalita vertikála viz D1.01.02-106 : (3,8*2+13,7+6,0)*20,2*2-4,9*16,2*2 -1,2*2,14*2*11-0,6*2,0*2*2+(2,14*2+1,2)*0,4*11 (2,9+3,5+6,5)*19,67*2-1,1*2,1*5*2+(2,1*2+1,1)*0,3*5 atika nad 2.NP : (18,8+13,9+31,4+7,5+6,5+12,5)*0,6*2 venkovní schody viz 1.NP : 1,0*2,0*2*2+2,6*(2,0+0,9)/2*2*2	m2	1 531,11200	486,00	744 120,43	0,03931	60,18801	0,00000	0,00000
63	311351112R00	Bednění nadzákl. zdí oboustranné přesné - odstr. vertikála viz D1.01.02-106 : (3,8*2+13,7+6,0)*20,2*2-4,9*16,2*2 -1,2*2,14*2*11-0,6*2,0*2*2+(2,14*2+1,2)*0,4*11 (2,9+3,5+6,5)*19,67*2-1,1*2,1*5*2+(2,1*2+1,1)*0,3*5 atika nad 2.NP : (18,8+13,9+31,4+7,5+6,5+12,5)*0,6*2 venkovní schody viz 1.NP : 1,0*2,0*2*2+2,6*(2,0+0,9)/2*2*2	m2	1 531,11200	120,00	183 733,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
64	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) D1.01.02-202a : 5,357*1 D1.01.02-209 : 14,446*1 D1.01.02-210 : 0,514*1	t	20,31700	26 600,00	540 432,20	1,02029	20,72923	0,00000	0,00000
65	317168122R00	Překlad keram. plochý 145x71x1250 mm Včetně dodávky překladů. 1.PP : ozn.B : 1*2	kus	2,00000	324,50	649,00	0,02575	0,05150	0,00000	0,00000
66	317168125R00	Překlad keram. plochý 145x71x2000 mm Včetně dodávky překladů.	kus	2,00000	450,00	900,00	0,03952	0,07904	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
67	317168131R00	ozn.C : 1.PP : 1*1 2.NP : 1*1 Překlad keramický 7 vysoký 70x235x1250 mm	kus	39,00000	377,00	14 703,00	0,04529	1,76631	0,00000	0,00000
68	317168133R00	ozn.D : 1.PP : 3*3 1.NP : 3*5 2.NP : 3*5 Překlad keram. 7 vysoký 70x235x1750 mm	kus	66,00000	529,00	34 914,00	0,06314	4,16724	0,00000	0,00000
69	317168134R00	ozn.F : 1.PP : 1*3 1.NP : 9*3 2.NP : 12*3 Překlad keramický 7 vysoký 70x235x2000 mm	kus	12,00000	664,00	7 968,00	0,07207	0,86484	0,00000	0,00000
70	317168136R00	ozn.G : 3*3 1.NP : : ozn.Fa : 1*3 Překlad keramický 7 vysoký 70x235x2500 mm	kus	3,00000	932,00	2 796,00	0,08999	0,26997	0,00000	0,00000
71	317168138R00	ozn.H : 1.NP : 1*3 Překlad keramický 7 vysoký 70x235x3000 mm	kus	9,00000	1 064,00	9 576,00	0,10784	0,97056	0,00000	0,00000
72	317168139R00	ozn.I : 1.NP : 1*3 2.NP : 2*3 Překlad keramický 7 vysoký 70x235x3250 mm	kus	3,00000	1 137,00	3 411,00	0,11676	0,35028	0,00000	0,00000
73	317168140R00	ozn.Ia : 1.NP : 1*3 Překlad keramický 7 vysoký 70x235x3500 mm	kus	3,00000	1 221,00	25 641,00	0,12569	2,63949	0,00000	0,00000
74	317321411R00	ozn.J : 1.NP : 3*3 2.NP : 3*4 Beton překladů železový C 25/30 XC1 viz 1.PP a 1.NP : (1,9+1,6)*0,25*0,25*2*2	m3	1,03125	2 560,00	2 640,00	2,52501	2,60392	0,00000	0,00000
75	317351107R00	2.NP : 2,5*0,25*0,25 Bednění překladů - zřízení viz 1.PP a 1.NP : (1,9+1,6)*1,1*2*2	m2	18,15000	597,00	10 835,55	0,00884	0,16045	0,00000	0,00000
76	317351108R00	2.NP : 2,5*1,1 Bednění překladů - odstranění viz 1.PP a 1.NP : (1,9+1,6)*1,1*2*2	m2	18,15000	120,00	2 178,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
77	317941121RT3	2.NP : 2,5*1,1 Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu I č.12 viz D1.01.01-901 : (0,65*3*3+1,5*3)*0,0115*1,08	t	0,69015	44 000,00	30 366,60	1,09954	0,75885	0,00000	0,00000
78	317941123RT2	0,13*1,08 viz D1.01.02-103 : 0,13*1,08 viz D1.01.02-104 : 0,13*1,08 viz D1.01.02-105 : 0,13*2*1,08	t	0,31104	44 000,00	13 685,76	1,09709	0,34124	0,00000	0,00000
79	317941123RT6	0,072*1,08 viz D1.01.02-103 : 0,072*1,08 viz D1.01.02-104 : 0,072*1,08 viz D1.01.02-105 : 0,072*2*1,08	t	0,24176	44 000,00	10 637,44	1,09709	0,26523	0,00000	0,00000
80	319201315R00	0,072*2*1,08 Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně dodávky profilu I č. 22 viz D1.01.02-102 : 2,4*3*0,03109*1,08	t	0,24180	44 000,00	10 637,44	1,09709	0,26523	0,00000	0,00000
		1.PP : 1*225,0 Vyrovnaní zdíva pod omítku maltou ze SMS tl. 10 mm	m2	530,00000	130,00	68 900,00	0,00825	4,37250	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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.NP : 1*125,0 2.NP : 1*150,0 3.-4.NP : 1*15,0*2		125,00000 150,00000 30,00000						
81	319201316R00	Vyrovnaní zdiva pod omítkou maltou ze SMS tl. 20 mm	m2	465,00000	175,50	81 607,50	0,01583	7,36095	0,00000	0,00000
		1.PP : 1*170,0 1.NP : 1*125,0 2.NP : 1*150,0 3.-4.NP : 1*10,0*2		170,00000 125,00000 150,00000 20,00000						
82	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30 XC1, zkosené hrany viz D1.01.02-202b : (0,35*0,25+0,3*0,25+0,4*0,25+0,47*0,25)*3,01 0,45*0,25*3,01 viz D1.01.02-204 : (0,35*0,25+0,3*0,25*4+0,25*0,25*2+0,47*0,25)*3,65 (0,58*0,25+0,4*0,25)*3,65 viz D1.01.02-206 : (0,4*0,25+0,35*0,25+0,25*0,25)*3,67	m3	5,59368	3 590,00	20 081,31	2,53999	14,20789	0,00000	0,00000
		1,14380 0,33860 2,29950 0,89430 0,91750								
83	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37 Provedeno zalitím mezi stáv.sloup a nové bednění. obetonování sloupu viz D1.01.02-102 :	m3	0,67824	3 735,00	2 533,23	2,53999	1,72272	0,00000	0,00000
		4,5*2*3,14*0,3*0,08		0,67820						
84	331231126R00	Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P25 na MC 10 viz D1.01.01-902 :	m3	0,57000	5 180,00	2 952,60	1,88860	1,07650	0,00000	0,00000
		0,3*0,25*3,8*2		0,57000						
85	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení viz D1.01.02-202b : (0,35*4+0,3*4+0,4*2+0,35*2+0,5*2+0,35*2)*3,01 0,45*4*3,01 viz D1.01.02-204 : (0,35*4+0,3*4*4+0,3*4*2+0,5*2+0,25*2)*3,65 (0,7*2+0,3*2+0,4*4)*3,65 viz D1.01.02-206 : (0,4*4+0,35*4+0,3*4)*3,65	m2	88,21100	516,00	45 516,88	0,03808	3,35907	0,00000	0,00000
		17,45800 5,41800 36,86500 13,14000 15,33000								
86	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění, výkaz výměr viz předch.položka	m2	88,21100	100,00	8 821,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
87	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli 10505 viz D1.01.02-202b : 0,343*1 viz D1.01.02-204 : 1,445*1 viz D1.01.02-206 : 0,213*1	t	2,00100	26 600,00	53 226,60	1,02396	2,04894	0,00000	0,00000
		0,34300 1,44500 0,21300								
88	332351101R00	Bednění sloupů obých - zřízení obetonování sloupu viz D1.01.02-102 :	m2	8,76060	1 189,00	10 416,35	0,00570	0,04994	0,00000	0,00000
		4,5*2*3,14*0,31		8,76060						
89	332351102R00	Bednění sloupů obých - odstranění obetonování sloupu viz D1.01.02-102 :	m2	8,76060	114,50	1 003,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		4,5*2*3,14*0,31		8,76060						
90	332361821R00	Výztuž sloupů obých z betonářské oceli 10 505(R) viz D1.01.02-202a : 1*0,295	t	0,29500	26 600,00	7 847,00	1,02396	0,30207	0,00000	0,00000
		0,29500								
91	340235212RT2	Zazdivka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi nad 10cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*3,0 1.NP : 1*3,0 2.NP : 1*2,0 3.NP : 1*1,0	kus	9,00000	111,00	999,00	0,00640	0,05760	0,00000	0,00000
		3,00000 3,00000 2,00000 1,00000								
92	340236212RT2	Zazdivka otvorů pl.0,09m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*3,0 1.NP : 1*2,0 2.NP : 1*2,0 3.NP : 1*1,0	kus	8,00000	177,00	1 416,00	0,02462	0,19696	0,00000	0,00000
		3,00000 2,00000 2,00000 1,00000								
93	340237212RT2	Zazdivka otvorů pl.0,25m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1*1,0 1.NP : 1*2,0 2.NP : 1*1,0 3.NP : 1*1,0	kus	5,00000	267,00	1 335,00	0,04787	0,23935	0,00000	0,00000
		1,00000 2,00000 1,00000 1,00000								
94	340238212RT2	Zazdivka otvorů pl.1 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 1,15*0,5+1,25*0,6	m2	1,32500	927,00	1 228,28	0,25696	0,34047	0,00000	0,00000
		1,32500								
95	340239212RT2	Zazdivka otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi 1.PP : 0,6*3,0	m2	17,17800	818,00	14 051,60	0,25595	4,39671	0,00000	0,00000
		1,80000								

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
96	342248114R00	1.NP : 0,4*3,6*2 2.NP : 0,9*2,05*2+0,4*3,67*2 3.NP : 0,4*3,67*2 4.NP : 0,4*3,67*2 Příčky keram.tvárnice 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm 1.PP : (4,4+3,9*3+1,45+2,5+1,0+1,2+1,0+0,4)*3,0 -0,8*2,0-0,9*2,0-1,6*2,1 1.NP : 0,4*3,63*2 2.NP : (2,7+0,4*3+2,2)*3,67-0,8*2,0-1,6*2,1 3.NP : 0,4*3,67*2 4.NP : 0,4*3,79*2	m2	90,48900	588,00	53 207,53	0,14137	12,79243	0,00000	0,00000
97	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. 1.PP : 3,0*18,0 1.NP : 3,63*2 2.NP : 3,67*8 3.NP : 3,67*2 4.NP : 3,79*2	m	105,54000	110,50	11 662,17	0,00102	0,10765	0,00000	0,00000
98	346244821R00	Přizdívky izol. z cihel dl.29 cm, MC 10, tl.140 mm viz řezy a půdorys 1.PP : vertikála : (4,2+13,65+4,0)*2,4 pohled SV : 28,5*1,1 pohled JV : 15,3*1,1 pohled JZ : (19,5+0,5)*1,1 pohled SZ : 8,0*1,2	m2	132,22000	714,00	94 405,08	0,31082	41,09662	0,00000	0,00000
99	346245999R00	Příplatek za ochranu izolace maltou min. MC 10 vertikála viz řez C-C : (1,25+3,8)*4,0+13,3*(4,0+3,5)/2+4,2*3,5 13,3*1,6 vl.objekt - řez D-D : 7,4*4,0+5,6*3,5*2 vl.objekt řez A-A : (26,5+0,5+15,0+19,3+0,5)*2,0+6,7*1,0 (7,0+3,3+6,5)*0,5 zaizolování kanálu viz řez D-D : (2,4+1,0*2)*2,0 havarijní jímka viz D1.01.01-103 : 1,2*1,25*4	m2	328,35500	160,00	52 536,80	0,05850	19,20877	0,00000	0,00000
100	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 a montážní pěny. 1.PP : (4,4+3,9*3+1,45+2,5+1,0+1,2+1,0+0,4)*2 1.NP,3.NP,4.NP : 0,4*2*3*2 2.NP : (2,7+0,4*3+2,2)*2	m	64,30000	53,20	3 420,76	0,00058	0,03729	0,00000	0,00000
101	349231811RT2	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm, s použitím suché maltové směsi viz 1.PP : 2,2*0,5*2	m2	2,20000	1 171,00	2 576,20	0,26564	0,58441	0,00000	0,00000
102	349231821RT2	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 30 cm, s použitím suché maltové směsi viz 1.NP : 2,2*0,5*2	m2	2,20000	1 774,00	3 902,80	0,45139	0,99306	0,00000	0,00000
103	380932223R00	Vlepení výztuže D 8, beton, malta viz D1.01.02-204 : 0,2*16	m	3,20000	683,00	2 185,60	0,00043	0,00138	0,00000	0,00000
104	380932225R00	Vlepení výztuže D 12, beton, malta	m	18,40000	1 231,00	22 650,40	0,00097	0,01785	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
105	380932227R00	viz D1.01.02-201 : 0,2*8 viz D1.01.02-202a : 0,2*72 viz D1.01.02-204 : 0,2*12 Vlepení výztuže D 16, beton, malta	m	25,60000	1 805,00	46 208,00	0,00118	0,03021	0,00000	0,00000
106	389941012R00	viz D1.01.02-106 : 0,2*78 viz D1.01.02-201 : 0,2*34+0,4*5 viz D1.01.02-204 : 0,2*6 Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců, do 10 kg, dod + mont + osazení	kg	940,66680	95,00	89 363,35	0,00100	0,94067	0,00000	0,00000
107	346244381RG2	Včetně osazení, přesného zaměření, zajištění v předepsané poloze a dodávky veškerého materiálu - Jackel 50/4 v 1.PP m.č.01.12. viz D1.01.01-901 : 2,76*3,8*1,1+1,5*4+2,2*7,8*2 viz D1.01.02-102 : Jackel 100/100/6 : (86,5+22,4+6,2)*1,1 P15/300 : 22,8*1,1 KD 1-4 : (18,4+14,0+64,1)*1,1 viz D1.01.02-103 : KD3 - KD 6 : (33,9+7,8+62,5)*1,1 viz D1.01.02-104 : KD 3 - KD 6 : (7,8+62,5)*1,1 viz D1.01.02-105 : KD 3 - KD 6 : (7,8+62,5+62,5)*1,1 viz D1.01.02-106 : KDJ 1 : 1*33,0+6,4*1,1 ostatní : 25*4,5+18*7,8	m2	21,61000	834,00	18 022,74	0,16560	3,57862	0,00000	0,00000
108	380932225RG6	Pleťování ocelových nosníků výšky do 20 cm, betonem tl.50 mm s Kari sítí komplet provedení dle detailu. viz D1.01.01-901 : (0,65*3+1,5)*(0,5+0,2*2)*2 viz D1.01.02-103 : 1,5*(0,5+0,2*2)+2,5*(0,5+0,25*2) viz D1.01.02-104 : 1,5*(0,5+0,2*2)+2,5*(0,5+0,25*2) viz D1.01.02-105 : 1,5*(0,5+0,2*2)*2+2,5*(0,5+0,25*2)*2	m	124,80000	1 580,00	197 184,00	0,00097	0,12106	0,00000	0,00000
109	380932229RG1	Vlepení výztuže D 20, beton, malta viz D1.01.02-106 : 0,2*624,0 viz D1.01.02-106 : 0,2*80,0	m	16,00000	2 520,00	40 320,00	0,00097	0,01552	0,00000	0,00000
Díl: 311		Sádrokartonové kce				1 419 238,29		62,61810		0,00000
110	342261211RT2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 4 cm Dod a montáž v kompletní skladbě daného systému včetně systém.lišt,tmelení,broušení apod.Popis platí pro všechny položky oddílu 311. 1.PP : (1,0+0,45+1,2+0,6)*3,0-0,7*2,0*2 1.NP : (1,9+1,6)*3,63-0,7*2,0*2 2.NP : (1,9*2+1,25*2+0,4+0,7)*3,67-0,7*2,0*4	m2	38,41300	924,00	35 493,61	0,05286	2,03051	0,00000	0,00000
111	342261211RT4	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm, desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, minerál tl. 4 cm 1.NP : (1,8+1,6+1,5*2+1,5+0,9)*3,63-0,7*2,0*3-0,8*2,0 2.NP : (4,15+1,4*2+0,5+1,5+1,0)*3,67-0,7*2,0*4	m2	57,06050	1 012,00	57 745,23	0,05286	3,01622	0,00000	0,00000
112	342263310R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývádra 1.NP : 1*9 2.NP : 1*9	kus	18,00000	100,00	1 800,00	0,00514	0,09252	0,00000	0,00000
113	342263320R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC 1.NP : 1*7 2.NP : 1*7	kus	14,00000	1 054,00	14 756,00	0,01200	0,16800	0,00000	0,00000
114	342263360RT1	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení baterie, montážní deska, typ 1.NP : 1*15,0 2.NP : 1*16,0	m2	31,00000	100,00	3 100,00	0,00050	0,01550	0,00000	0,00000
115	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	407,27250	521,00	212 188,97	0,02017	8,21469	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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 všech prostupů pro světla a prvky VZT, možných dilací apod.a včetně dod nosné kce (systémové řešení)								
		1.PP - viz D1.01.01-401 : 8,15		8,15000						
		1.NP - viz D1.01.01-402 : 10,24+12,0+1,08+1,02+3,42+2,16+1,73+5,13		36,78000						
		1,44+1,4+2,15+16,55+14,99+10,77+14,9+2,09		64,29000						
		8,58+1,35+2,32+3,9*2,8+2,5+2,75*4,6+2,75*0,2		38,87000						
		2.NP - viz D1.01.01-403 : 21,45+10,6+1,08+4,93+4,56+1,26+1,26+4,76+1,26		51,16000						
		1,22+23,53+5,76+1,26+1,26+10,73+7,59+16,0		67,35000						
		12,5+16,4+17,67+13,8+16,8+2,5		79,67000						
		4.NP - viz D1.01.01-107 : 5,96+3,2*0,6		7,88000						
		odskoky,doplnění apod : 354,15*0,15		53,12250						
116	342264051RT4	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	18,71000	568,00	10 627,28	0,02017	0,37738	0,00000	0,00000
		1.NP - viz D1.01.01-402 : 4,99+1,35+3,45		9,79000						
		2.NP - viz D1.01.01-403 : 5,08+0,92+2,92		8,92000						
117	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2	kus	18,00000	378,00	6 804,00	0,00016	0,00288	0,00000	0,00000
		1.NP - viz D1.01.01-402 : 1*8		8,00000						
		2.NP - viz D1.01.01-403 : 1*10		10,00000						
118	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm, výkaz výměr viz předcházející polož.	m2	415,36000	28,50	11 837,76	0,00181	0,75180	0,00000	0,00000
		396,65+18,71		415,36000						
119	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	201,40800	177,00	35 649,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1.PP - viz D1.01.01-401 : 8,15		8,15000						
		1.NP - viz D1.01.01-402 : 10,24+12,0+1,08+1,02+3,42+2,16+1,73+5,13		36,78000						
		1,44+1,4+2,15+2,09		7,08000						
		8,58+1,35+2,32+3,9*2,8+2,5+2,75*4,6+2,75*0,2		38,87000						
		2.NP - viz D1.01.01-403 : 21,45+1,08+4,93+4,56+1,26+1,26+4,76+1,26		40,56000						
		1,22+5,76+1,26+1,26+7,59+2,5		19,59000						
		4.NP - viz D1.01.01-107 : 5,96+3,2*0,6		7,88000						
		odskoky,doplnění apod : 354,15*0,12		42,49800						
120	342261213RG2	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.150 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 7,5 cm	m2	487,11700	970,00	472 503,49	0,05847	28,48173	0,00000	0,00000
		1.PP : 4,4*3,0		13,20000						
		1.NP : (4,2+2,8+2,65+11,7+2,75+4,4+1,5+5,2*2+1,35)*3,63		151,55250						
		(6,7+2,6+4,5+1,2)*3,63-0,9*2,0*4-0,8*2,0*5		39,25000						
		-1,2*2,1-0,9*2,1		-4,41000						
		nadpraží : 2,8*1,5+3,0*0,65		6,15000						
		2.NP : (4,95+13,4+5,7+13,5+5,6*3+3,5+4,0+3,9*3)*3,67		269,92850						
		-1,1*2,0*4-0,9*2,0*3-2,8*2,1		-20,08000						
		nadpraží : 2,8*1,5*2		8,40000						
		3.NP : 3,1*3,67		11,37700						
		4.NP : 3,1*3,79		11,74900						
121	342261213RG4	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt. tl.150 mm, desky protipožární impregn. tl. 12,5 mm, minerál tl. 7,5 cm	m2	100,30450	1 058,50	106 172,31	0,05847	5,86480	0,00000	0,00000
		1.NP : (3,2+3,9+6,2+3,5+1,9+3,25)*3,63-0,8*2,0*3		74,87850						
		2.NP : 3,9*3,67*2-0,8*2,0*2		25,42600						
122	342262112RG2	Příčka sádrokart. dvoj. oc. kce, 2x opl. tl.205 mm, desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 2 x 6 cm	m2	7,64400	1 242,00	9 493,85	0,06071	0,46407	0,00000	0,00000
		1.NP : 2,8*3,63-1,2*2,1		7,64400						

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
123	342262411RG2	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl.250-375 mm, desky požár. tl. 12,5 mm, izol tl. 2x7,5 cm 1.NP : (2,0+0,65)*3,63	m2	9,61950	1 306,00	12 563,07	0,05838	0,56159	0,00000	0,00000
124	342262411RG4	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl.250-375 mm, desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, izol tl. 2x7,5 cm 1.NP : (0,4+1,2+1,0)*3,63	m2	9,43800	1 394,50	13 161,29	0,05838	0,55099	0,00000	0,00000
125	342264011RG2	Podhled sádrokartonový, na stropní trámy, desky protipožární tl.15 mm, bez izolace REI 30 - 60 min 1.PP - viz D1.01.01-401 : 5,5*0,4*3+27,86 1.NP - viz D1.01.01-402 : 12,87+2,5*5,0+5,5*0,4*3 2.NP - viz D1.01.01-403 : 13,0+2,5*6,7+0,5*1,6 3.NP - viz D1.01.01-404 : 4,8*2,5 4.NP - viz D1.01.01-405 : 4,8*2,5	m2	120,98000	577,50	69 865,95	0,01377	1,66589	0,00000	0,00000
126	342264051Rg2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky akustické tl. 12,5 mm, bez izolace včetně všech prostupů pro světla a prvky VZT. Kombinace přímého kulatého děrování 8/18 a 12,5/25 a zadní strana desek s vrstvou akust.rouna (w = 0,9) 2.NP - viz D1.01.01-403 : 22,0+16,5	m2	38,50000	1 489,00	57 326,50	0,02017	0,77655	0,00000	0,00000
127	342265192RG1	Příplatek za otvor v SDK, pro osazení stáv. i nových koncových elementů Vyřezání otvoru v SDK podhledu do 0,25 m2 včetně zapravení hran. 1.NP - viz D1.01.01-402 : 1*8 2.NP - viz D1.01.01-403 : 1*10	kus	18,00000	196,50	3 537,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
128	59591091	Dvířka do sádrokartonu 200/200 s tlačným zámkem - dodávka 1.NP - viz D1.01.01-402 : 1*4 2.NP - viz D1.01.01-403 : 1*5	kus	9,00000	1 078,50	9 706,50	0,00415	0,03735	0,00000	0,00000
129	59591093	Revizní dvířka 600/600 mm - dodávka 1.NP - viz D1.01.01-402 : 1*4 2.NP - viz D1.01.01-403 : 1*5	kus	9,00000	1 956,00	17 604,00	0,00565	0,05085	0,00000	0,00000
130	34226-1599RG1	Protipož.zatěsnění prostupů při průchodu požárním, nástřikem - závěsy kazetového a SDK podhledu 1.PP - viz D1.01.01-401 : 5,5*0,4*3+27,86 1.NP - viz D1.01.01-402 : 12,87+2,5*5,0+5,5*0,4*3 2.NP - viz D1.01.01-403 : 13,0+2,5*6,7+0,5*1,6 3.NP - viz D1.01.01-404 : 4,8*2,5 4.NP - viz D1.01.01-405 : 4,8*2,5	m2	120,98000	49,50	5 988,51	0,00050	0,06049	0,00000	0,00000
131	PC 02	Předst sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt., desky protipož.impregn. 2x tl.12,5 mm izol. 40 mm Opláštění SDK pouze z jedné strany - krytí stoupaček,jader apod. 1.NP : (3,9+0,9+0,2*2+0,6)*3,63+0,9*1,5*2 2.NP : (3,9+0,9+0,2*2+0,6)*3,67+0,9*1,5*6	m2	53,14000	746,50	39 669,01	0,03385	1,79879	0,00000	0,00000
132	PC 03	Předst sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášt., desky protipož. 2x tl.12,5 mm izol. 40 mm Opláštění SDK pouze z jedné strany - krytí stoupaček,jader apod. 1.PP : (0,5+1,1+0,8+1,05+0,6+0,4)*3,0 1.NP : (0,8+1,6+0,6+0,3+2,75+3,9+1,05+0,6+0,85)*3,63 (0,5*4+2,75)*3,63 2.NP : (0,4*2+1,4+0,55+0,4*3+1,0+0,4+0,9+0,5+1,1)*3,67 (1,1+0,5*4*2+3,9+0,6+0,35+0,5*4+5,6+7,5)*3,67 -0,8*2,0 3.NP : (0,2*2+0,9+0,5)*3,67 4.NP : (0,2*2+0,9+0,5)*3,79	m2	210,28090	699,50	147 091,49	0,03385	7,11801	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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	
133	PC 04	1.NP - viz D1.01.01-109 : (0,33+0,2)*3,63 Vyztužení SDK pro police,madlo,skř - dod+mont+osaz, dřevěný hranol,foška 20/5 apod. 1.PP : 3,0*2+1,5*2	m	1,92390 377,50000	159,50	60 211,25	0,00100	0,37750	0,00000	0,00000
134	PC 04a	1.NP : 3,63*2*3+5,5*4*2*3+1,5*2*2*4 2.NP : 3,97*2*4*2+5,4*2*2*3+1,8*2*3*3+1,5*2*2*4 3.NP : 1,5*2*2 SDK podhled protipožární z desek tl. 3 x 15 mm, komplet provedení 1.PP - viz D1.01.01-401 : 1*4,0	m2	9,00000 177,78000 184,72000 6,00000 4,00000	1 085,50	4 342,00	0,03500	0,14000	0,00000	0,00000
Díl: 4			Vodorovné konstrukce		3 314 751,48		934,57281		0,00000	
135	389941011R00	Kovové dopln.konstrukce pro montáž dílců, do 1 kg, kotvy	kg	84,00000	85,00	7 140,00	0,00100	0,08400	0,00000	0,00000
136	389941012R00	D1.01.02-203 : 1,0*10,0*3 D1.01.02-205 : 1,0*8*3 D1.01.02-209 : 1,0*10*2 D1.01.02-210 : 1,0*5*2 Kovové dopln.konstrukce pro montáž dílců, do 10 kg, dod + mont + osazení	kg	30,00000 24,00000 20,00000 10,00000 820,00000	85,00	69 700,00	0,00100	0,82000	0,00000	0,00000
137	411321515R00	D1.01.02-203 : 5,0*10,0*3*2 D1.01.02-205 : 5,0*8*3*2 D1.01.02-209 : 5,0*10*2*2 D1.01.02-210 : 8,0*5*2 Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 XC 1 viz D1.01.02-102 : (14,9*19,3)*0,25+8,5+(12,6*7,2-2,5*2,9)*0,25 viz D1.01.02-103 : (14,9*19,3)*0,25+8,5+(12,6*7,2-2,5*2,9)*0,25 viz D1.01.02-104 : (13,9*18,8+12,6*7,2)*0,25 řimsa : (19,48+15,3+32,1)*0,64*0,16 Mezisoučet zabet.plechů : viz D1.01.02-102 : 1*41,5*0,15 viz D1.01.02-103 : 1*16,0*0,15 viz D1.01.02-104 : 1*16,0*0,15 viz D1.01.02-105 : 1*16,0*0,15 vertikála viz viz D1.01.02-106 : 3,5*5,2*0,17+5,5+13,2*3,8*0,16	m3	327,42311 101,26000 101,26000 88,01000 6,84850 297,37850 6,22500 2,40000 2,40000 2,40000 16,61960	3 035,00	993 729,14	2,52514	826,78919	0,00000	0,00000
138	411351101RT1	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení, bednicí materiál prkna čela desek : viz D1.01.02-102 : (14,9+19,3+12,6+2,5+2,9)*0,5*2 viz D1.01.02-103 : (14,9+19,3+12,6+2,5+2,9)*0,5*2 viz D1.01.02-104 : (13,9+18,3+12,6)*0,5*2 řimsa : (19,48+15,3+32,1)*0,9 vertikála viz viz D1.01.02-106 : (3,5+5,2+13,2+3,8)*0,4*2	m2	229,95200 52,20000 52,20000 44,80000 60,19200 20,56000	679,00	156 137,41	0,03637	8,36335	0,00000	0,00000
139	411351101RT6	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení, systémové, včetně podepření, tl. stropu 36 cm viz D1.01.02-102 : 14,9*19,3+45+12,6*7,2-2,5*2,9 viz D1.01.02-103 : 14,9*19,3+45+12,6*7,2-2,5*2,9 viz D1.01.02-104 : 13,9*18,8+12,6*7,2 vertikála viz viz D1.01.02-106 : 3,5*5,2+13,2*3,8	m2	1 252,48000 416,04000 416,04000 352,04000 68,36000	473,50	593 049,28	0,05004	62,67410	0,00000	0,00000
140	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění, výkaz výměr viz předcházející pol. 1252,48+229,95	m2	1 482,43000 1 482,43000	109,50	162 326,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
141	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení zabet.plechů : viz D1.01.02-102 : 1*41,5 viz D1.01.02-103 : 1*16,0 viz D1.01.02-104 : 1*16,0 řimsa : (19,48+15,3+32,1)*0,65 viz D1.01.02-105 : 1*16,0	m2	132,97200	175,50	23 336,59	0,00227	0,30185	0,00000	0,00000
142	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění, výkaz výměr viz předcházející pol.	m2	132,97000	46,70	6 209,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
143	411354255R00	Bednění stropů plech pozink. vlna 50 mm tl. 0,8 mm viz D1.01.02-102 : 1*41,5 viz D1.01.02-103 : 1*16,0 viz D1.01.02-104 : 1*16,0 viz D1.01.02-105 : 1*16,0	m2	89,50000	526,00	47 077,00	0,01059	0,94781	0,00000	0,00000
144	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 D1.01.02-203 : 7,088*1 D1.01.02-205 : 6,756*1 D1.01.02-207 : 7,241*1 D1.01.02-208 : 0,081+0,089	t	23,95440	26 600,00	637 187,04	1,00689	24,11945	0,00000	0,00000
145	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítí Kari D1.01.02-203 : 1,381*1 D1.01.02-205 : 1,382*1 D1.01.02-207 : 1,322*1 D1.01.02-208 : 0,123+0,149 D1.01.02-209 : 0,375*1,25 D1.01.02-210 : 89,5*0,00465*1,25	t	5,34597	26 600,00	142 202,80	1,05728	5,65219	0,00000	0,00000
146	413941121RT3	Osazení válcovaných nosníků ve strozech do č. 12, včetně dodávky profilu I č. 12 viz D1.01.02-102 : (0,118+0,034)*1,08 viz D1.01.02-103 : (0,093+0,068)*1,08 viz D1.01.02-104 : (0,093+0,068)*1,08 viz D1.01.02-105 : (0,093+0,068)*1,08	t	0,68580	44 000,00	30 175,20	1,09901	0,75370	0,00000	0,00000
147	413941123RT3	Osazení válcovaných nosníků ve strozech č. 14 - 22, včetně dodávky profilu I č. 16 viz D1.01.02-102 : (0,439+0,019)*1,08	t	0,49464	44 000,00	21 764,16	1,09663	0,54244	0,00000	0,00000
148	413941123RT5	Osazení válcovaných nosníků ve strozech č. 14 - 22, včetně dodávky profilu I č. 20 viz D1.01.02-103 : (0,061+0,454)*1,08 viz D1.01.02-104 : 0,081*1,08 viz D1.01.02-105 : 0,081*1,08	t	0,73116	44 000,00	32 171,04	1,09663	0,80181	0,00000	0,00000
149	413941123RU3	Osazení válcovaných nosníků ve strozech č. 14 - 22, včetně dodávky profilu U č. 16 viz D1.01.02-102 : 0,122*1,08	t	0,13176	44 000,00	5 797,44	1,09663	0,14449	0,00000	0,00000
150	413941125RU2	Osazení válcovaných nosníků ve strozech č.24 a výš, včetně dodávky profilu U č. 24 viz D1.01.02-102 : 0,375*1,08	t	0,40500	44 000,00	17 820,00	1,09188	0,44221	0,00000	0,00000
151	380932225RG1	Vlepení výztuže D 12, beton, malta, včetně dod.závitové tyče viz D1.01.02-102 : 0,2*4*2 viz D1.01.02-103 :	m	15,60000	1 231,00	19 203,60	0,00097	0,01513	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
		0,2*4*3 viz D1.01.02-104 :		2,40000						
		0,2*4*3 viz D1.01.02-105 :		2,40000						
		0,2*4*5 viz D1.01.02-107 :		4,00000						
		0,2*26		5,20000						
152	380932226RG1	Vlepení výztuže D 14, beton, malta , včetně dod závitové tyče viz D1.01.02-103 :	m	3,60000	1 580,00	5 688,00	0,00118	0,00425	0,00000	0,00000
		0,2*18		3,60000						
153	380932227RG1	Vlepení výztuže D 16, beton, malta , včetně dod.nerez závitové tyče viz D1.01.02-102 :	m	2,00000	2 292,00	4 584,00	0,00118	0,00236	0,00000	0,00000
		0,2*2		0,40000						
		0,2*2 viz D1.01.02-103 :		0,40000						
		0,2*2 viz D1.01.02-104 :		0,40000						
		0,2*2 viz D1.01.02-105 :		0,40000						
		0,2*2*2		0,80000						
154	380932227RG2	Vlepení výztuže D 16, beton, malta , včetně dod závitové tyče viz D1.01.02-102 :	m	5,60000	1 850,00	10 360,00	0,00118	0,00661	0,00000	0,00000
		0,2*2+0,2*10 viz D1.01.02-103 :		2,40000						
		0,2*8 viz D1.01.02-107 :		1,60000						
		0,2*8		1,60000						
155	411364099RG1	Balkon.isonosník tl. 80 mm výška 250 mm dle Ns 1, délka 1 m viz D1.01.02-102 :	kus	3,00000	5 110,00	15 330,00	0,01052	0,03156	0,00000	0,00000
		1*3,0		3,00000						
156	411364099RG2	Balkon.isonosník tl.izol. 60 mm výška 160 mm dle Ns 1, délka 0,2 m viz D1.01.02-104 :	kus	60,00000	2 875,00	172 500,00	0,01052	0,63120	0,00000	0,00000
		1*60		60,00000						
157	411364099RG5	Vložení tepel.izol.mezi balkon.isonosník tl.izol. 60 mm , výška 160 mm dle Ns 1, délka 1,2-1,25 m dod + montáž v kompletní skladbě viz D1.01.02-104 :	kus	61,00000	892,50	54 442,50	0,01052	0,64172	0,00000	0,00000
		1*61		61,00000						
158	41135-1999RG1	Vytvoření prostupu stropem (zabednění) do 15/15cm, pro ZT,UT,EL viz D1.01.02-102 :	kus	15,00000	470,00	7 050,00	0,00100	0,01500	0,00000	0,00000
		1*5,0 viz D1.01.02-103 :		5,00000						
		1*5,0 viz D1.01.02-104 :		5,00000						
		1*5,0		5,00000						
159	41135-2999RG1	Vytvoření prostupu stropem (zabednění) do 30/30cm, pro ZT,UT,EL viz D1.01.02-102 :	kus	15,00000	769,00	11 535,00	0,00200	0,03000	0,00000	0,00000
		1*5,0 viz D1.01.02-103 :		5,00000						
		1*5,0 viz D1.01.02-104 :		5,00000						
		1*5,0		5,00000						
160	41135-3999RG1	Vytvoření prostupu stropem (zabednění) do 50/50cm, pro ZT,UT,EL viz D1.01.02-102 :	kus	9,00000	984,00	8 856,00	0,00500	0,04500	0,00000	0,00000
		1*3,0 viz D1.01.02-103 :		3,00000						
		1*3,0 viz D1.01.02-104 :		3,00000						
		1*3,0		3,00000						
161	PC 05	Dilat.trn pozink.Js 18 mm viz D1.01.02-104, dod + mont + osazení komplet dle popisu s jádrem z oceli,podélně kluzný,vč.plast.pouzdra D 1 : 1*11	kus	11,00000	366,50	4 031,50	0,00100	0,01100	0,00000	0,00000
		1*6		6,00000						
162	PC 06	Vidlicová koncovka táhla + čep M 20 viz D1.01.02-103, dod + mont + osazení komplet dle popisu 1*6	kus	6,00000	590,00	3 540,00	0,00100	0,00600	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
163	PC 07	Dvouřadá vylamovací výztuž viz D1.01.02-106, dod + mont + osazení komplet dle popisu vč.ochranného boxu pro desku tl. 150 mm 1*13,4	m	13,40000	1 490,00	19 966,00	0,01100	0,14740	0,00000	0,00000
164	PC 08	Ocelová markýza viz D1.01.02-103, dod + mont + osazení komplet dle popisu vč.táhel 1*549,0	kg	549,00000	58,00	31 842,00	0,00100	0,54900	0,00000	0,00000
Díl: 43		Schodiště				374 444,94		91,33611		0,00000
165	430321514R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 30/37 XC1 vertikála viz D1.01.02-106 : (1,8+1,6*4)*3,5*0,25+(2,0+1,5*3)*3,5*0,15 (3,5*2+4,2*6)*1,6*0,15+3,5*0,3*0,3*9 venk.schody D 1.01,01-103 : 4,8*4,0*0,15	m3	24,03050	3 250,00	78 099,13	2,52508	60,67893	0,00000	0,00000
166	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z ocelí 10505(R) venk.schody D 1.01,01-103 : 4,8*4,0*0,15*0,1*1,1	t	0,31680	26 600,00	8 426,88	1,02092	0,32343	0,00000	0,00000
167	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, vertikála viz D1.01.02-106 : (1,8+2,0+1,6*4+1,5*3)*3,5*1,2 (3,5*2+4,2*6)*1,6*1,2+3,5*0,3*3*9 venk.schody D 1.01,01-103 : 4,8*4,0*1,4	m2	178,79400	789,00	141 068,47	0,04597	8,21916	0,00000	0,00000
168	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění vertikála viz D1.01.02-106 : (1,8+2,0+1,6*4+1,5*3)*3,5*1,2 (3,5*2+4,2*6)*1,6*1,2+3,5*0,3*3*9 venk.schody D 1.01,01-103 : 4,8*4,0*1,4	m2	178,79400	129,50	23 153,82	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
169	434231111R00	Stupně zděné z cihel - přímé viz 3.NP : 1,0*3	m	3,00000	665,00	1 995,00	0,14199	0,42597	0,00000	0,00000
170	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30 vertikála viz D1.01.02-106 : 1,6*91 venkovní schody viz 1.NP : 9*3,55	m	177,55000	308,00	54 685,40	0,11369	20,18566	0,00000	0,00000
171	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení vertikála viz D1.01.02-106 : 1,6*91*0,5	m2	72,80000	665,00	48 412,00	0,01693	1,23250	0,00000	0,00000
172	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení v pohledové kvalitě : venkovní schody viz 1.NP : 9*3,55*0,5	m2	15,97500	665,00	10 623,38	0,01693	0,27046	0,00000	0,00000
173	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění vertikála viz D1.01.02-106 : 1,6*91*0,5 venkovní schody viz 1.NP : 9*3,55*0,5	m2	88,77500	89,90	7 980,87	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				1 664 801,06		100,63548		0,00000
174	601011141RT3	Štuk na stropěch , ručně, tloušťka vrstvy 4 mm Včetně pomocného lešení. Bráno dle půdorysu pater v místnostech, kde není podhled. 1.PP : 21,92+10,71+3,64+8,16+12,39+0,4+0,57+84,58 2,0+6,09*2+7,45 1.NP : 22,36+12,68+14,48 2.NP : 22,17 3.NP : 22,16 4.NP : 3,3*12,2	m2	298,11000	155,00	46 207,05	0,00559	1,66643	0,00000	0,00000
175	602011141RT3	Štuk na stěnách vnitřní , ručně, tloušťka vrstvy 4 mm 1.PP : 101 : (5,0+3,3+6,5+3,15)*3,0 102 : (6,2+0,4*2+0,3)*3,0-1,1*2,1+5,3*0,25 1.NP : 101 : (6,5+3,9)*3,63*2-3,2*16,2-1,1*2,0-1,1*2,1 102 : 5,5*3,63-1,15*2,1*2	m2	304,92100	117,50	35 828,22	0,00490	1,49411	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
		2.NP :								
		201 : (3,3+3,6+6,5)*3,67		49,17800						
		202 : 5,5*3,67-1,15*2,1*2		15,35500						
		3.NP :								
		301 : (3,3+3,6+6,5)*3,67		49,17800						
		302 : 5,5*3,67-1,15*2,1*2		15,35500						
		4.NP :								
		301 : (3,3+3,6+6,5)*3,79		50,78600						
		302 : 5,5*3,79-1,15*2,1*2		16,01500						
176	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů pro Z/11-18 :	m2	196,19500	25,00	4 904,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		(1,5*0,75*6+1,5*2,05*16+2,0*2,05*2)*1,25		80,18750						
		(3,0*2,05*8+2,32*2,05+1,2*0,6*15)*1,25		80,94500						
		Z/25,26 : 5,1*2,75*2*1,25		35,06250						
177	611401111RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,09 m2, s použitím maltové směsi	kus	10,00000	181,50	1 815,00	0,00700	0,07000	0,00000	0,00000
		1.PP : 1*2,0		2,00000						
		1.NP : 1*2,0		2,00000						
		2.NP : 1*3,0		3,00000						
		3.NP : 1*2,0		2,00000						
		4.NP : 1*1,0		1,00000						
178	611401211RT2	Oprava omítky na stropěch o ploše do 0,25 m2, s použitím maltové směsi	kus	9,00000	282,00	2 538,00	0,01600	0,14400	0,00000	0,00000
		1.PP : 1*2,0		2,00000						
		1.NP : 1*2,0		2,00000						
		2.NP : 1*2,0		2,00000						
		3.NP : 1*2,0		2,00000						
		4.NP : 1*1,0		1,00000						
179	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	18,08000	260,00	4 700,80	0,05323	0,96240	0,00000	0,00000
		3.NP : 1*9,04		9,04000						
		4.NP : 1*9,04		9,04000						
180	611421331RT2	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových, s použitím suché maltové směsi	m2	9,00000	108,00	972,00	0,01184	0,10656	0,00000	0,00000
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
		1.PP : 1*2,0		2,00000						
		1.NP : 1*2,0		2,00000						
		2.NP : 1*2,0		2,00000						
		3.NP : 1*2,0		2,00000						
		4.NP : 1*1,0		1,00000						
181	611901111R00	Ubrošení výstupků betonu po odbednění stropů Bráno dle půdorysu pater v místnostech, kde není podhled.	m2	298,11000	164,00	48 890,04	0,00371	1,10599	0,00000	0,00000
		1.PP :								
		21,92+10,71+3,64+8,16+12,39+0,4+0,57+84,58		142,37000						
		2,0+6,09*2+7,45		21,63000						
		1.NP :								
		22,36+12,68+14,48		49,52000						
		2.NP :								
		22,17		22,17000						
		3.NP :								
		22,16		22,16000						
		4.NP :								
		3,3*12,2		40,26000						
182	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, s použitím suché maltové směsi	kus	20,00000	113,00	2 260,00	0,00478	0,09560	0,00000	0,00000
		1.PP : 1*2,0*2		4,00000						
		1.NP : 1*2,0*2		4,00000						
		2.NP : 1*3,0*2		6,00000						
		3.NP : 1*2,0*2		4,00000						
		4.NP : 1*1,0*2		2,00000						
183	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2, s použitím suché maltové směsi	kus	10,00000	196,00	1 960,00	0,01187	0,11870	0,00000	0,00000
		1.PP : 1*2,0		2,00000						
		1.NP : 1*2,0		2,00000						
		2.NP : 1*3,0		3,00000						
		3.NP : 1*2,0		2,00000						
		4.NP : 1*1,0		1,00000						
184	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, s použitím suché maltové směsi	kus	8,00000	509,00	4 072,00	0,03781	0,30248	0,00000	0,00000
		1.PP : 1*2,0		2,00000						
		1.NP : 1*1,0		1,00000						
		2.NP : 1*2,0		2,00000						
		3.NP : 1*2,0		2,00000						

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
185	612403399R00	4.NP : 1*1,0 Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 1.PP : 1*15,0*0,15 1.NP : 1*10,0*0,15 2.NP : 1*18,0*0,2 3.NP : 1*10,0*0,15 4.NP : 1*3,0*0,15	m2	1,00000 9,30000 2,25000 1,50000 3,60000 1,50000 0,45000	347,00	3 227,10	0,10712	0,99622	0,00000	0,00000
186	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím maltové směsi 1.PP : 4,9*4 1.NP : 4,8*3*2 2.NP : 4,9*2*2 3.NP : 5,1*2+4,8*3*2 4.NP : 5,1*2	m	117,20000 19,60000 28,80000 19,60000 39,00000 10,20000	72,50	8 497,00	0,00238	0,27894	0,00000	0,00000
187	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1.PP : chlazení : 5,0*3,0 chodba stáv : 2,5*3,0*2-1,6*2,1 výměňik.stanice : (4,0+5,6)*3,0 HUP,instal.kanál : 2,8*3,0*3 1.NP : odpočívárna : (9,7+6,0)*3,6*2 sklad : (2,2+2,7)*3,6*2 sprcha : (2,8+1,6)*1,6*2 2.NP : chodba stáv : 1*10,0*2 čist.místnost : (2,1+4,2)*3,6*2 jídélina : (3,0+6,5)*3,6 3.NP : jídélina : 2,5*3,0*2 ostatní : 2,9*3,67 4.NP : jídélina : 2,5*3,0*2 ostatní : 2,9*3,67	m2	393,88600 15,00000 11,64000 28,80000 25,20000 113,04000 35,28000 14,08000 20,00000 45,36000 34,20000 15,00000 10,64300 15,00000 10,64300	102,00	40 176,37	0,01038	4,08854	0,00000	0,00000
188	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím maltové směsi velmi jemný štuk nebo omítka sádrová pro Z/11-18 : ((1,5+0,75)*6+(1,5+2,05)*16+(2,0+2,05)*2)*2*0,2 ((3,0+2,05)*8+(2,32+2,05)*1+(1,2+0,6)*15)*2*0,2 Z/25,26 : (5,1+2,75)*2*2*0,2	m2	66,34800 31,36000 28,70800 6,28000	450,00	29 856,60	0,03371	2,23659	0,00000	0,00000
189	612473181R00	Omítka vnitřního zdíva ze suché směsi, hladká pod obklad : 1.NP : 106-8 : (1,9*2+3,9)*2,0 110-15 : (1,9+1,8)*2,0*2-0,8*2,0*2 129 : 1,7*2,0-0,8*2,0 2.NP : 205-7 : 1,9*2,0*2 210-15 : 1,9*2,0*4-0,8*2,0*2 217-20 : (4,1+1,4*2)*2,0+(1,4+0,4*2)*2,0	m2	66,60000 15,40000 11,60000 1,80000 7,60000 12,00000 18,20000	210,00	13 986,00	0,02075	1,38195	0,00000	0,00000
190	612473182R00	Omítka vnitřního zdíva ze suché směsi, štuková, velmi jemný štuk 1.PP : 102 : (2,7+5,4+0,95+7,0+6,5+0,55+4,5*2+2,95*2)*3,0 -1,0*2,0-1,4*2,1-1,45*2,0-0,9*2,0-1,6*2,1-1,1*2,1*2 103 : (3,9+2,6)*3,0*2-1,0*2,0 104 : (19,55+2,8+4,1)*3,0*2-1,45*2,0*4-0,9*2,0*4 1,7*3,0 105 : (1,45+2,45)*3,0*2-0,9*2,0 106 : (3,9+2,0)*3,0-1,45*2,0 107,8 : (3,2+4,4)*3,0*2-0,9*2,0 109 : (4,95+4,4)*3,0*2-0,9*2,0-1,2*0,6*2+2,4*0,2*2 110 : (5,5+4,4)*3,0*2-1,2*0,6*2+2,4*0,2*2-0,9*2,0 111 : (8,65+5,95+5,5+5,95)*3,0*2-1,2*0,6*9+2,4*0,2*9 -1,5*2,3-0,9*2,0 112 : (12,85+6,7)*3,0*2-1,45*2*2-1,2*0,6*4+2,4*0,2*4 113 : (1,3+1,45)*3,0*2-0,8*2,0	m2	2 106,95640 114,00000 -17,62000 37,00000 139,90000 5,10000 21,60000 14,80000 43,80000 53,82000 57,12000 154,14000 -5,25000 110,54000 14,90000	245,00	516 204,32	0,02891	60,91211	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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	Poznamka				0,00		0,00000		0,00000
		chlazení : 2*3,5		7,00000						
		chodba stáv : 2,5*3,0-1,6*2,1		4,14000						
		1.NP :								
		102 : (16,5+7,6+0,95*2+2,3+3,4+6,4+2,5+7,0)*3,63		172,78800						
		-1,3*2,1-1,15*2,1*2-2,35*2,25-1,4*2,1-2,0*2,6*2		-26,18750						
		103 : (3,9+2,65)*3,63*2-2,3*2,25*2		37,20300						
		105 : 4,9*3,63*2-0,8*2,0-3,0*2,0		27,97400						
		106-8 : (1,9*2+3,9)*3,63		27,95100						
		109 : (10,85+2,8)*3,63*2-1,2*2,1-0,8*2,0*7		85,37900						
		110-15 : (1,9+1,8)*3,63*2-1,5*0,75*2		24,61200						
		116 : 1,45*3,63		5,26350						
		117 : 0,25*3,63*2		1,81500						
		118-20 : (6,1+5,45+2,75+2,65)*3,63-1,5*2,05*3-3,0*2,05*2		40,00350						
		121,2 : (8,7+8,8)*3,63-1,5*2,05		60,45000						
		123-130 : (10,1+0,5+6,2+8,8)*3,63-1,5*2,05*2-0,8*2,0*4		80,37800						
		odpočívárna : 2*2,5*2		10,00000						
		sklad : 0,5*3,6		1,80000						
		2.NP :								
		201 : 5,4*3,67		19,81800						
		202 : (2,8+10,0+4,6+3,4+6,5+7,1+3,0+7,1)*3,67		163,31500						
		-0,8*2,0*2-0,2*0-1,6*2,1-1,1*2,1*2		-15,18000						
		203 : (5,5*2+3,9)*3,67-2,3*2,0-1,5*2,05-0,8*2,0		45,40800						
		204 : 4,8*3,67*2-0,8*2,0-3,0*2,05		27,48200						
		205-7 : 1,9*3,67*2-1,5*0,75		12,82100						
		208 : (1,9+2,56)*3,67*2-0,7*2,0		31,33640						
		209 : (5,4+2,3+0,4*2)*3,67-0,8*2,0*2		27,99500						
		210-15 : 1,9*3,67*4-0,8*2,0*2		24,69200						
		216 : (4,35+5,6)*3,67-1,5*2,05		33,44150						
		217-20 : (4,15+3,2)*3,67*2-0,8*2,0		52,34900						
		221 : 4,6*3,67-0,8*2,0*2		13,68200						
		222-4 : (9,0+3,4)*3,67-0,8*2,0-1,5*2,05*2-3,0*2,05		31,60800						
		225,6 : (4,95*2+5,5+7,8)*3,67-3,0*2,0*3-1,5*2,0*2		61,14400						
		227-9 : 9,0*3,67-1,5*2,0*3		24,03000						
		chodba stáv : 1*10,0		10,00000						
		3.NP :								
		301 : 5,4*3,67		19,81800						
		302 : (7,0+3,0+7,0+0,5*2+0,9*3)*3,67-1,1*2,0-1,3*2,0		71,16900						
		303 : (2,95*2+2,75)*3,67-2,9*2,75-1,5*2,1		20,62050						
		jidelna : 2,5*1,0		2,50000						
		ostatní : 2*2,5		5,00000						
		4.NP :								
		401 : 5,4*3,79		20,46600						
		402 : (7,05*2+2,8*2)*3,79-1,1*2,0-1,3*2,0		69,86300						
		403 : (2,95*2+2,75)*3,79-2,9*2,75-1,5*2,1		21,65850						
		jidelna : 2,5*1,0		2,50000						
		ostatní : 2*2,5		5,00000						
191	612473185R00	Příplatek za zabudované omítníky, omítka zdíva, výkaz výměr viz předcházející položka	m2	2 106,96000	18,20	38 346,67	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
192	612481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu výkaz výměr viz předcházející položka - bráno 50 % plochy : 2106,96*0,9	m2	1 896,26400	195,00	369 771,48	0,00361	6,84551	0,00000	0,00000
193	612901112R00	Ubroušení výstupků betonu po odbednění stěn 1.PP :	m2	304,92100	95,00	28 967,50	0,00217	0,66168	0,00000	0,00000
		101 : (5,0+3,3+6,5+3,15)*3,0		53,85000						
		102 : (6,2+0,4*2+0,3)*3,0-1,1*2,1+5,3*0,25		20,91500						
		1.NP :								
		101 : (6,5+3,9)*3,63*2-3,2*16,2-1,1*2,0-1,1*2,1		19,15400						
		102 : 5,5*3,63-1,15*2,1*2		15,13500						
		2.NP :								
		201 : (3,3+3,6+6,5)*3,67		49,17800						
		202 : 5,5*3,67-1,15*2,1*2		15,35500						
		3.NP :								
		301 : (3,3+3,6+6,5)*3,67		49,17800						
		302 : 5,5*3,67-1,15*2,1*2		15,35500						
		4.NP :								
		301 : (3,3+3,6+6,5)*3,79		50,78600						
		302 : 5,5*3,79-1,15*2,1*2		16,01500						

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
194	613421173RT2	Omitka sloupů, plocha rovná, MVC, štuková, s použitím suché maltové směsi viz D1.01.02-204 : (0,35*4+0,3*4*4+0,3*4*2+0,5*2+0,25*2)*3,65 (0,7*2+0,3*2+0,4*4)*3,65 viz D1.01.02-206 : (0,4*4+0,35*4+0,3*4)*3,65	m2	65,33500	340,00	22 213,90	0,03305	2,15932	0,00000	0,00000
195	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabic.pletivem a postřik MC viz D1.01.01-901 : (0,65*3+1,5)*(0,5+0,2*2)*2*1,3 viz D1.01.02-103 : 1,5*(0,5+0,2*2)*1,3+2,5*(0,5+0,25*2)*1,3 viz D1.01.02-104 : 1,5*(0,5+0,2*2)*1,3+2,5*(0,5+0,25*2)*1,3 viz D1.01.02-105 : 1,5*(0,5+0,2*2)*2*1,3+2,5*(0,5+0,25*2)*2*1,3	m2	28,09300	258,00	7 247,99	0,04833	1,35773	0,00000	0,00000
196	617451221R00	Omitka vnitřní světlíků, MC, hladká vertikála viz řez C-C : 2,9*19,67*3 výťah V 03 : (2,95+2,55)*6,8*2-1,4*2*1,4 vyspravení stáv.koridoru viz 1.PP : 2*10,0	m2	254,16900	290,00	73 709,01	0,04558	11,58502	0,00000	0,00000
197	602011220RG1	Omitka jádrová tepelněizolační , strojně, tloušťka vrstvy 40 mm, stříkaná na strop V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, použití rohových listů a armovací skelné tkaniny. viz 2.NP po odřezání podhledu : 6,1*2,8+6,1*0,3*2*3	m2	28,06000	459,00	12 879,54	0,01077	0,30221	0,00000	0,00000
198	PC 09	Nátěr stropu pod podhled proti sprášivosti betonu, dod + montáž včetně lešení Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací pod SDK podhled - výpočet viz oddíl 311 : 396,65+18,7 pod kazetový podhled - výpočet viz oddíl 767 : 1*616,96 2.vrstva : 1032,31	M2	2 064,62000	80,00	165 169,60	0,00030	0,61939	0,00000	0,00000
199	PC 10	Sanače ŽB stropu dod + montáž včetně lešení - odstranění povrch.poškozené vrstvy betonu - otryskání povrchu - ošetření výztuže a reprofilace betonu - příložky + sanační hmota tl.do 20 mm - zapravení Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, likvidace optryskaného materiálu, ochrana stavajících povrchů a pod ve stávajícím objektu : 1.PP : 2,0*2,5*2*2 1.NP : 2,0*2,5*2*2 2.NP : 2,0*3,5*2*2 3.-4.NP : 2,0*2,5*2*2	M2	88,00000	2 050,00	180 400,00	0,01300	1,14400	0,00000	0,00000
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				1 626 677,47		31,18643		0,00000
200	620991121R00	Zakrytí výplně vnějších otvorů z lešení pro Z/11-18 : (1,5*0,75*6+1,5*2,05*16+2,0*2,05*2)*1,25 (3,0*2,05*8+2,32*2,05+1,2*0,6*15)*1,25 Z/25,26 : 5,1*2,75*2*1,25	m2	196,19500	25,00	4 904,88	0,00010	0,01962	0,00000	0,00000
201	622421143R00	Omitka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 viz 1.NP - přístřešek chlazení : 5,0*2,3*4+2,3*0,25*4 podhled římsy viz D1.01.01-701 : 67,0*0,5	m2	81,80000	449,00	36 728,20	0,05258	4,30104	0,00000	0,00000
202	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu viz 1.NP - přístřešek chlazení : 5,0*2,3*4+2,3*0,25*4 podhled římsy viz D1.01.01-701 : 67,0*0,5	m2	81,80000	195,00	15 951,00	0,00367	0,30021	0,00000	0,00000
203	62242-1229RG1	Zateplovací systém tl. 200 mm dle skladby I 1, se silikon.probarv. omítkou-barva dle bar.řešení součástí ceny této položky je: - očištění a penetrace podkladu	m2	579,05500	1 680,00	972 812,40	0,02773	16,05720	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
	207	62242-1229RG5 - nopková folie včetně ukonč.lišty - separační geotextilie pohled SV : 5,0*3,0+28,5*1,0 pohled JV : 15,3*1,0 pohled JZ : (19,5+0,5)*1,0 pohled SZ : 8,0*1,2 Zateplovací systém tl. 180 mm dle skladby I 5, ukončený penetračním nátěrem (pod obklad) součástí ceny této položky je: - očištění a penetrace podkladu - montáž tepel.izolace na tmel a lepidlo - mineral.armovací tmel - dod.tepel.izolace - EPS Perimetr tl. 180 mm - lepidlo + perlínka - přestěrkování - penetrace - veškeré zakládací,rohové a ukončovací profily,včetně zesílení rohů sítkou,vypnění spár trvale pružným tmelem dle detailů. vertikála : (4,2+13,65+4,0)*0,5	m2	10,92500	1 184,00	12 935,20	0,02773	0,30295	0,00000	0,00000
	208	62242-1229RG6 Zateplovací systém tl. 180 mm pod terémem dle I 6, EPS perimetr zakončený nopk.folii tl.13,0 mm součástí ceny této položky je: - očištění a penetrace podkladu - montáž tepel.izolace na lepidlo - dod.tepel.izolace - EPS perimetr tl.180 mm - nopková folie včetně ukonč.lišty - separační geotextilie - krycí nerez lišta, tmelení, silikonování vertikála : (4,2+13,65+4,0)*1,3	m2	28,40500	1 104,00	31 359,12	0,01050	0,29825	0,00000	0,00000
	209	62242-5999RG1 Box pro montáž fasádních horizont., žaluzií osazený do zatepl.systému nad nadpražím včetně připevňovacích konzol viz výpis zámečnických výrobků, v.250 mm. Dod + mont v kompletní skladbě daného systému dle detailu D1.01.01-704. Z/50-53 : 1,5*16+2,0*2+3,0*8+2,35	m	54,35000	1 418,50	77 095,48	0,01200	0,65220	0,00000	0,00000
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 301 029,98		523,38187		0,00000
	210	631312611R00 Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. výpočet viz tabulka ploch podlah : A 1 : 130,68*1,1*0,05 E 1 : 248,0*1,1*0,05 E 2 : 4,5*1,1*0,05 F 1 : 6,09*1,1*0,05 F 2 : 7,45*1,1*0,1 F 3 : 12,3*1,1*0,05 F 4 : 6,09*1,1*0,046	m3	23,21400	3 170,00	73 588,38	2,52500	58,61535	0,00000	0,00000
	211	631312621R00 Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. B 1 : 24,95*0,064 B 2 : 4,31*0,074	m3	1,91574	3 295,00	6 312,36	2,52500	4,83724	0,00000	0,00000
	212	631312621R00 Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. výpočet viz tabulka ploch podlah : E 1 : 248,0*0,071 E 2 : 4,5*0,071 G 1 : 25,5*(0,03+0,11)/2	m3	19,71250	3 295,00	64 952,69	2,52500	49,77406	0,00000	0,00000
	213	631313511R00 Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. viz D1.01.01-101 : pod havarijní šachtu : 1,3*1,3*0,1 pod multikanál : 3,0*0,5*0,1 dojezd výtahu : 3,6*3,02*0,1 vertikála : (3,65*6,2+3,8*7,1)*0,1 pod podkladní desku :	m3	48,27320	2 850,00	137 578,62	2,52500	121,88983	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
214	631315511R00	(5,3*5,8+15,2*19,4+12,8*7,3)*0,1 Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 12/15 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. viz D1.01.01 - 102 - drenáž : (16,0+15,8+19,0+7,5+4,5+14,5+4,5)*1,2*0,15 havarijní jímka viz D1.01.01-103 : 1,5*1,5*0,15	m3	15,06150	2 760,00	41 569,74	2,52500	38,03029	0,00000	0,00000
215	631311131R00	Doplňení mazanin betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm 1.PP : 2*1,5 1.NP : 2*1,65 2.NP : 2*0,8 3.NP : 2*0,5	m3	8,90000	3 310,00	29 459,00	2,26100	20,12290	0,00000	0,00000
216	631312141R00	Doplňení rýh betonem v dosavadních mazaninách 1.PP : 2*0,5 1.NP : 2*0,5 2.NP : 2*0,8 3.NP : 2*0,5	m3	4,60000	3 635,00	16 721,00	2,26100	10,40060	0,00000	0,00000
217	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm výpočet viz tabulka ploch podlah : B 1 : 24,95*0,064 B 2 : 4,31*0,074 E 1 : 248,0*0,071 E 2 : 4,5*0,071 E 3 : 5,2*0,06 E 4 : 5,27*0,06 G 1 : 25,5*(0,02+0,1)/2	m3	22,00144	329,00	7 238,47	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
218	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm výpočet viz tabulka ploch podlah : C 2 : 50,34*0,064 C 3 : 14,39*0,064	m3	4,14272	164,50	681,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
219	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari výpočet viz tabulka ploch podlah : B 1 : 24,95*0,00229*1,25 B 2 : 4,31*0,00229*1,25 E 1 : 248,0*0,00229*1,25 E 2 : 4,5*0,00229*1,25 E 3 : 5,2*0,00229*1,25 E 4 : 5,27*0,00229*1,25 G 1 : 25,5*0,00229*1,25 C 3 : 14,39*0,00315*1,25	t	0,96616	26 600,00	25 699,86	1,06625	1,03017	0,00000	0,00000
220	631571001R00	Náryp z kameniva těžkého 0 - 4, zpevňující viz D1.01.01-101 : pod multikanál : 3,0*0,5*0,05	m3	0,07500	940,00	70,50	1,83700	0,13778	0,00000	0,00000
221	631571003R00	Náryp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující, nebo štěrkem G 1 : 25,5*0,15	m3	3,82500	940,00	3 595,50	1,83700	7,02653	0,00000	0,00000
222	631571004R00	Náryp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I pod podkl.desku : (5,3*5,8+15,2*19,4+12,8*7,3)*0,05*1,2	m3	25,14360	940,00	23 634,98	1,83700	46,18879	0,00000	0,00000
223	632415102RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 2-3 mm - vyrovnáv, včetně penetrace podkladu výpočet viz tabulka ploch podlah : A 1 : 130,68 A 2 : 452,73 A 3 : 18,08 B 1 : 24,95 B 2 : 4,31 C 1 : 57,97 C 2 : 50,34 C 3 : 14,39 E 1 : 248,0 E 2 : 4,5 E 3 : 5,2 E 4 : 5,27 F 1 : 6,09 F 2 : 7,45 F 3 : 12,3 F 4 : 6,09	m2	1 048,35000	262,50	275 191,88	0,00355	3,72164	0,00000	0,00000
224	632415108RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 8 mm, - vyrovnávací výpočet viz tabulka ploch podlah :	m2	146,90000	504,00	74 037,60	0,01375	2,01988	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
225	632441491R00	D 2 : 21,9+52,2 schody D 2 : 72,8 Broušení anhydritových potěrů - odstranění šlemu výpočet viz tabulka ploch podlah : A 1 : 130,68 A 2 : 452,73 A 3 : 18,08 B 1 : 24,95 B 2 : 4,31 C 1 : 57,94 C 2 : 50,34 C 3 : 14,39 E 1 : 248,0 E 2 : 4,5 E 3 : 5,2 E 4 : 5,27 F 1 : 6,09 F 2 : 7,45 F 3 : 12,3 F 4 : 6,09 D 2 : 21,9+52,2 schody D 2 : 72,8	m2	1 195,22000	100,00	119 522,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
226	632451022R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm, spádový 20 - 30 mm řimsa viz D1.01.01-701 : 67,0*0,5 atika viz D1.01.01-701 : 98,5*0,28	m2	61,08000	237,00	14 475,96	0,07426	4,53580	0,00000	0,00000
227	632451031R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v ploše, tl. 20 mm výpočet viz tabulka ploch podlah : A 3 : 18,08	m2	18,08000	159,00	2 874,72	0,04984	0,90111	0,00000	0,00000
228	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 60 mm Včetně dodávky dlaždic.	m2	47,75000	582,00	27 790,50	0,27827	13,28739	0,00000	0,00000
229	639571115R00	Okapový chodník podél budovy ze štěrkopísku tl.150 okap.chodník viz 1.NP : (6,0*2+5,5*2+15,5+20,0+1,0+7,5*2)*0,5 (11,0+3,5+4,0+2,5)*0,5	m2	47,75000	192,00	9 168,00	0,28000	13,37000	0,00000	0,00000
230	631313621RG1	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 30/37 X0, rovinnost povrchu +/- 2 mm Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. výpočet viz tabulka ploch podlah : C 2 : 50,34*0,064 C 3 : 14,39*0,064	m3	4,14272	3 660,00	15 162,36	2,52500	10,46037	0,00000	0,00000
231	631362021RG1	Výztuž mazanin svařovanou sítí z nerez 5/150/150 výpočet viz tabulka ploch podlah : C 2 : 50,34*0,00315*1,25	t	0,19821	38 000,00	7 531,98	1,06625	0,21134	0,00000	0,00000
232	631571003RG1	Výplňový zásep porovitým kamenivem s cement.pojivem, z expand.jílu fr. 8/16 mm výťah V.02 : 2,9*2,1*1,42*1,1	m3	9,51258	1 040,00	9 893,08	1,83700	17,47461	0,00000	0,00000
233	632412150RG1	Potěr litý cement. CT - C25 - F5 , tl. 50 - 60 mm Dod + montáž v kompletní skladbě daného systému včetně dilatací. Měrná jednotka m2 půdorysné plochy. výpočet viz tabulka ploch podlah : A 2 : 452,73 C 1 : 57,97 D 3 : 175,3 E 3 : 5,2 E 4 : 5,27	m2	696,47000	332,00	231 228,04	0,10000	69,64700	0,00000	0,00000
234	632412150RG2	Potěr litý cement. CT - C25 - F5 , tl. 60 - 70 mm Dod + montáž v kompletní skladbě daného systému včetně dilatací. Měrná jednotka m2 půdorysné plochy. výpočet viz tabulka ploch podlah : A 3 : 18,08 F 3 : 12,3	m2	30,38000	393,00	11 939,34	0,12500	3,79750	0,00000	0,00000
235	632412150RG3	Potěr litý cement. CT - C25 - F5 , tl. 70 - 80 mm Dod + montáž v kompletní skladbě daného systému včetně dilatací. Měrná jednotka m2 půdorysné plochy. výpočet viz tabulka ploch podlah :	m2	156,98000	453,00	71 111,94	0,16500	25,90170	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
		A 1 : 130,68 D 1 : 26,3		130,68000 26,30000						
Díl:	64	Výplně otvorů				371 110,77		13,50861		0,00000
236	642941211RT4	Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do SDK, jednostranné pouzdro 900/1970 mm T/23,24 : 1*5	kus	5,00000	9 195,00	45 975,00	0,04565	0,22825	0,00000	0,00000
237	642945112R00	Osazení zárubní ocel. požár.2kříd., pl. do 6,5 m2 výkaz viz následující položky - dodávka zárubní : 1+2+1+1	kus	5,00000	1 575,00	7 875,00	0,60864	3,04320	0,00000	0,00000
238	648951411RT2	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm, včetně dodávky parapetní desky š. lamino DTD s nosem tvaru L včetně krycí pásky.Platí pro všechny parapetní desky.Viz výpis truhl.výrobků. š. 95 mm : ozn.j : 3,0*2 š. 195 mm : ozn.c : 1,2*15 ozn.d : 1,5*21 ozn.e : 2,0*2 ozn.f : 2,33*1 ozn.g : 3,0*6	m	79,83000	512,50	40 912,88	0,01012	0,80788	0,00000	0,00000
239	648951411RT3	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm, včetně dodávky parapetní desky š. š. 245 mm : ozn.h : 2,0*2 ozn.i : 2,95*2	m	9,90000	531,50	5 261,85	0,01026	0,10157	0,00000	0,00000
240	648952421RT3	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm, včetně dodávky parapetní desky š. š. 395 mm : ozn.a : 0,73*2 ozn.b : 0,93*4	m	5,18000	655,00	3 392,90	0,01493	0,07734	0,00000	0,00000
241	641960000RG1	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou včetně D+M vni parotěsné zábrany (pásky) a paropropustné voděodolné pásky z vně strany ostění. pro Z/11-18 : ((1,5+0,75)*6+(1,5+2,05)*16+(2,0+2,05)*2)*2 ((3,0+2,05)*8+(2,32+2,05)*1+(1,2+0,6)*15)*2 Z/25,26 : (5,1+2,75)*2*2 Z/21,24 : 2,65+2,25*2+(4,9+16,8)*2	m	382,29000	100,50	38 420,15	0,00013	0,04970	0,00000	0,00000
242	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 výkaz viz následující položky - dodávka zárubní : 1+10+1+1	kus	13,00000	1 575,00	20 475,00	0,01891	0,24583	0,00000	0,00000
243	642942212RG1	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm, včetně zesílení příčky UA profilem výkaz viz následující položky - dodávka zárubní : 13+1	kus	14,00000	1 169,50	16 373,00	0,00238	0,03332	0,00000	0,00000
244	642942213RG1	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 150 mm, včetně zesílení příčky UA profilem výkaz viz následující položky - dodávka zárubní : 12+4+4	kus	20,00000	1 432,00	28 640,00	0,00292	0,05840	0,00000	0,00000
245	642942213RG2	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 200 mm, včetně zesílení příčky UA profilem výkaz viz následující položky - dodávka zárubní : 1	kus	1,00000	1 302,00	1 302,00	0,00292	0,00292	0,00000	0,00000
246	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., pl. do 2,5 m2 výkaz viz následující položky - dodávka zárubní : 1+1+3+1+1+1+2+2+1+3	kus	16,00000	1 575,00	25 200,00	0,46845	7,49520	0,00000	0,00000
247	PC 55301	OCEL.ZÁRUBENĚ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM-DOD, výkaz viz kce zámečnické do SDK tl.100 mm : 70/197 : 5+8 80/197 : 1*1	KUS	14,00000	914,50	12 803,00	0,02100	0,29400	0,00000	0,00000
248	PC 55302	OCEL.ZÁRUBENĚ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM-DOD, výkaz viz kce zámečnické do SDK tl.150 mm : 80/197 : 6+6 90/197 : 1*4 110/197 : 2+2	KUS	20,00000	1 133,00	22 660,00	0,02100	0,42000	0,00000	0,00000
249	PC 55303	OCEL.ZÁRUBENĚ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM-DOD, výkaz viz kce zámečnické do zdíva tl.150 mm : 80/197 : 1*1	KUS	1,00000	2 890,00	2 890,00	0,02100	0,02100	0,00000	0,00000
250	PC 55304	OCEL.ZÁRUBENĚ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM-DOD, výkaz viz kce zámečnické do zdíva tl.250 mm :	KUS	12,00000	2 890,00	34 680,00	0,02100	0,25200	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřická nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
		80/197 : 5+5 do betonu tl. 250 mm :		10,00000						
		60/197 : 1*2		2,00000						
251	PC 55305	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM-DOD, výkaz viz kce zámečnické do SDK tl.200 mm :	KUS	1,00000	2 260,00	2 260,00	0,02100	0,02100	0,00000	0,00000
		110/197 : 1*1		1,00000						
252	PC 55306	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM-DOD, výkaz viz kce zámečnické - pož.odolné EI 30 :	KUS	2,00000	2 890,00	5 780,00	0,02100	0,04200	0,00000	0,00000
		do SDK tl. 100 mm :								
		70/197 : 1*1		1,00000						
		90/197 : 1*1		1,00000						
253	PC 55307	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM DOD, výkaz viz kce zámečnické - pož.odolné EI 30 :	KUS	6,00000	2 890,00	17 340,00	0,01500	0,09000	0,00000	0,00000
		do zdiva tl. 150 mm :								
		70/197 : 1*1		1,00000						
		110/197 : 1*1		1,00000						
		do zdiva tl. 180 mm :								
		110/197 : 1*2		2,00000						
		EW 30 :								
		do zdiva tl. 150 mm :								
		80/197 : 1*1		1,00000						
		90/197 : 1*1		1,00000						
254	PC 55308	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM-DOD, výkaz viz kce zámečnické - pož.odolné EI 45 :	KUS	1,00000	2 890,00	2 890,00	0,02100	0,02100	0,00000	0,00000
		do zdiva tl. 100 mm :								
		90/155 : 1*1		1,00000						
255	PC 55309	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM-DOD, výkaz viz kce zámečnické - pož.odolné EW 90 :	KUS	3,00000	2 890,00	8 670,00	0,02100	0,06300	0,00000	0,00000
		do zdiva tl. 250 mm :								
		90/197 : 2+1		3,00000						
256	PC 55310	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM-DOD, výkaz viz kce zámečnické - pož.odolné EI 45 :	KUS	1,00000	3 150,00	3 150,00	0,02100	0,02100	0,00000	0,00000
		do zdiva tl. 150 mm :								
		160/210 : 1*1		1,00000						
257	PC 55311	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM DOD, výkaz viz kce zámečnické - pož.odolné do zdiva tl. 250 mm :	KUS	4,00000	2 890,00	11 560,00	0,01500	0,06000	0,00000	0,00000
		EI 30 :								
		80/197 : 1+1		2,00000						
		100/197 : 1*1		1,00000						
		EW 30 :								
		90/197 : 1*1		1,00000						
258	PC 55312	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM DOD, výkaz viz kce zámečnické - pož.odolné do zdiva tl. 250 mm :	KUS	3,00000	3 150,00	9 450,00	0,01500	0,04500	0,00000	0,00000
		EI 30 :								
		145/197 : 1*1		1,00000						
		EW 30 :								
		145/197 : 1*2		2,00000						
259	PC 55313	OCEL.ZÁRUBEŇ S CELOOBVOD.TĚSNĚNÍM DOD, výkaz viz kce zámečnické - pož.odolné do zdiva tl. 150 mm :	KUS	1,00000	3 150,00	3 150,00	0,01500	0,01500	0,00000	0,00000
		EI 30 :								
		160/197 : 1*1		1,00000						
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				22 813,50		12,56351		0,00000
	260	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 50/5/25 okap.chodník viz 1.NP :	m	100,50000	227,00	22 813,50	0,12501	12,56351	0,00000
		6,0*2+5,5*2+15,5+20,0+1,0+7,5*2+0,5*6		77,50000						
		11,0+3,5+4,0+2,5+0,5*4		23,00000						
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				300 178,25		24,50040		0,00000
	261	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m Včetně kotvení lešení. pohled SV :	m2	733,50000	44,00	32 274,00	0,01838	13,48173	0,00000
		34,5*9,0		310,50000						
		pohled JV :								
		17,0*9,0		153,00000						

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
262	941941032R00	pohled JZ : 21,0*9,0 pohled SZ : 9,0*9,0 Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m Včetně kotvení lešení.	m2	189,00000 81,00000 433,50000	46,00	19 941,00	0,01838	7,96773	0,00000	0,00000
263	941941191RT3	vertikála : (4,5*2+16,5)*17,0 Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031, lešení pronajaté - výkaz výměr viz předcházející pol.	m2	433,50000 2 200,50000	27,00	59 413,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
264	941941192RT3	733,5*3 Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032, lešení pronajaté - výkaz výměr viz předcházející pol.	m2	2 200,50000 1 300,50000	27,00	35 113,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
265	941941831R00	433,5*3 Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m, výkaz výměr viz předcházející pol.	m2	1 300,50000 733,50000	24,00	17 604,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
266	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m, výkaz výměr viz předcházející pol.	m2	433,50000	26,00	11 271,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
267	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 1.PP :	m2	365,85000 365,85000	35,00	12 804,75	0,00121	0,44268	0,00000	0,00000
268	941955002R00	18,5*14,3+7,0*6,8+5,5*6,0+9,0*2,3 Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m plocha viz výpočet ploch podlah :	m2	1 074,10000 1 439,95000	65,00	69 816,50	0,00158	1,69708	0,00000	0,00000
269	941955102R00	odpočet lešení výšky 1,2m : -1*365,85 Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m	m2	-365,85000 104,00000	105,00	10 920,00	0,00586	0,60944	0,00000	0,00000
270	941955202R00	viz 1.PP - 4.NP : 6,5*3,2*5 Lešení lehké pomocné,šachta pl.do 6 m2, H do 3,5 m	m2	104,00000 141,00000	220,00	31 020,00	0,00214	0,30174	0,00000	0,00000
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				554 800,82		3,33548		0,06900
271	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m výpočet viz položka ploch podlah :	m2	1 511,94750 1439,95*1,05	52,00	78 621,27	0,00205	3,09949	0,00000	0,00000
272	953981202R00	1439,95*1,05 Chemické kotvy, beton, hl. 90 mm, M10, malta	kus	128,00000 128,00000	63,00	8 064,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
273	953981203R00	Z/31,32 : 86,0+42,0 Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M12, malta	kus	52,00000 20,00000 32,00000	86,50	4 498,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
274	953981205R00	kotvení přístřešku MR : 1*20,0 Z/35,33 : 14,0+18,0 Chemické kotvy, beton, hl. 170 mm, M20, malta	kus	20,00000 20,00000 20,00000	220,50	4 410,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
275	931961115RG1	kotvení přístřešku MR : 1*20,0 Vložky do dilatačních spár,XPS polystyren, tl 50 mm viz řez A-A- vertikála :	m2	177,23000 147,98000	290,00	51 396,70	0,00087	0,15419	0,00000	0,00000
276	93196-1199RG1	13,6*1,8+6,5*19,0 v podlaze viz D1.01.02-101 : (12,5+7,0)*0,5 viz D1.01.02-102 : (12,5+7,0)*0,5 viz D1.01.02-103 : (12,5+7,0)*0,5	m	1,10000 1,10000	3 585,00	3 943,50	0,00030	0,00033	0,00000	0,00000
277	93196-1199RG2	Dilatační profil do vnitřní horizontální podlahové, spáry - lišta tvarovaná z AL a elast. hmoty Dle tabulky dilat.spár D1.01.01 - 709 komplet dod+mont díl 1 - PVC/PVC.	m	42,30000 1*42,3	1 753,50	74 173,05	0,00030	0,01269	0,00000	0,00000
278	93196-1199RG3	1*42,3 Dilatační profil do vnitřní horizontální koutové, spáry - lišta tvarovaná z AL a elast. hmoty Dle tabulky dilat.spár D1.01.01 - 709 komplet dod+mont díl 3 - PVC/PVC.	m	4,70000 4,70000	1 666,50	7 832,55	0,00030	0,00141	0,00000	0,00000
279	93196-1199RG4	1*4,7 Dilatační profil do vnitřní horizontální koutové, spáry - lišta tvarovaná z AL a elast. hmoty Dle tabulky dilat.spár D1.01.01 - 709 komplet dod+mont díl 4 - KD/KD	m	2,30000 2,30000	1 967,50	4 525,25	0,00030	0,00069	0,00000	0,00000
		1*2,3		2,30000						

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
	280	93196-1199RG5 Dilatační profil do vnitřní horizontální koutová, spáry - lišta tvarovaná z AL a elast. hmoty Dle tabulky dilat.spár D1.01.01 - 709 komplet dod+mont díl 5 - stěrka/stěrka 1*14,0	m	14,00000	1 666,50	23 331,00	0,00030	0,00420	0,00000	0,00000
	281	93196-1199RG6 Dilatační profil do vnitřní vertikální přímé, spáry - lišta dural kryt + nerez úchytky Dle tabulky D1.01.01 - 709 dilat.spár komplet dod+mont díl 6 - omítka/omítka 1*93,2	m	93,20000	1 918,50	178 804,20	0,00030	0,02796	0,00000	0,00000
	282	93196-1199RG7 Dilatační profil do vnitřní vertikální koutová, spáry - lišta dural kryt + nerez úchytky Dle tabulky D1.01.01 - 709 dilat.spár komplet dod+mont díl 7 - omítka/omítka 1*15,9	m	15,90000	1 838,50	29 232,15	0,00030	0,00477	0,00000	0,00000
	283	93196-1199RG8 Dilatační profil do vnitřní vertikální přímé, spáry - lišta dural kryt + nerez úchytky Dle tabulky D1.01.01 - 709 dilat.spár komplet dod+mont díl 8 - omítka/SDK 1*10,8	m	10,80000	698,50	7 543,80	0,00030	0,00324	0,00000	0,00000
	284	93196-1199RG9 Dilatační profil do vnitřní vertikální přímé, spáry - lišta dural kryt + nerez úchytky Dle tabulky D1.01.01 - 709 dilat.spár komplet dod+mont díl 9 - SDK/SDK 1*24,7	m	24,70000	1 190,50	29 405,35	0,00030	0,00741	0,00000	0,00000
	285	93196-1299RG1 Dilatační profil KZS dilatační profil ETICS průběžný , ETICS rohový (systémové řešení) Dle tabulky D1.01.01 - 709 dilat.spár komplet dod+mont díl F 1*47,0	m	47,00000	180,00	8 460,00	0,00030	0,01410	0,00000	0,00000
	286	PC 11 Dod + mont podzemního plast.devíti sektorového, kanálu vel. 400/400 mm Dod + mont v kompletní skladbě daného systému. viz D1.01.01 -103 : 1*3,0	m	3,00000	4 800,00	14 400,00	0,00000	0,00000	0,00500	0,01500
	287	PC 12 Dod + mont podzemního beton.zámkového žlabu, vel. 310/260 mm s vikem Dod + mont v kompletní skladbě daného systému. viz D1.01.01 -103 : 5,3+5,5	m	10,80000	2 200,00	23 760,00	0,00000	0,00000	0,00500	0,05400
	288	PC 13 Zatěsnění prostupů potrubí do Js 63 mm dle detailu D1, viz výkres D1.01.01-103 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 mediplyn : 1*3,0 SLP : 1*2	kus	5,00000	480,00	2 400,00	0,00100	0,00500	0,00000	0,00000
Díl: 96							662 843,60	2,07000		608,54673
	289	961044111R00 Bourání základů z betonu prostého viz D1.01.01-901 : 2,1*0,755*2,0 zbytky po demolicí : 2,0*2,5*2*2*1,5	m3	33,17100	1 748,50	57 999,49	0,00000	0,00000	2,00000	66,34200
	290	962031132R00 Bourání příček cihelných tl. 10 cm Včetně omítky a možného obkladu a překladů. viz D1.01.01-901 : (3,5+0,95)*3,2-0,6*2,0 viz D1.01.01-903 : (0,8+1,3)*3,7-0,6*2,0	m2	19,61000	56,00	1 098,16	0,00067	0,01314	0,23100	4,52991
	291	962031133R00 Bourání příček cihelných tl. 15 cm Včetně omítky a možného obkladu a překladů. viz D1.01.01-901 : (1,95+1,0)*3,2 viz D1.01.01-902 : (3,5+1,15)*3,6-0,9*2,0	m2	24,38000	68,50	1 670,03	0,00067	0,01633	0,36100	8,80118
	292	962032241R00 Bourání zdíva z cihel pálených na MC Včetně omítky a možného obkladu a překladů. viz D1.01.01-901 : nadpraží : 1,2*0,9*0,6	m3	0,64800	472,50	306,18	0,00000	0,00000	1,95000	1,26360
	293	962052211R00 Bourání zdíva železobetonového nadzákladového viz D1.01.01-901 : kanál - stěny : 10,9*1,8*(0,55+0,6) zídka u rampy : 9,3*0,5*(1,2+2,5)/2*2 ostatní : 10,9*2,8*0,6*2 viz D1.01.01-904,5 : parapet : (5,6+2,7)*0,75*0,3*2	m3	80,12700	2 320,00	185 894,64	0,00147	0,11779	2,40000	192,30480
	294	963042819R00 Bourání schodišťových stupňů betonových viz D1.01.01-902 : 1,2*19 viz D1.01.01-903 :	m	109,20000	118,00	12 885,60	0,00000	0,00000	0,07000	7,64400

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
		1,2*24		28,80000						
		viz D1.01.01-904 :								
		1,2*24		28,80000						
		viz D1.01.01-905 :								
		1,2*24		28,80000						
295	963051110R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. do 8 cm monier pohled ve 2.NP :	m3	1,02480	2 645,00	2 710,60	0,00951	0,00975	2,40000	2,45952
		6,1*2,8*0,06		1,02480						
296	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm viz D1.01.01-901 :	m3	41,64000	1 893,00	78 824,52	0,00666	0,27732	2,40000	99,93600
		strop kanálu : 14,0*2,4*0,2		6,72000						
		kanál : 24,0*2,4*0,5		28,80000						
		viz D1.01.01-902 :								
		schody : 2,5*5,1*0,12		1,53000						
		viz D1.01.01-903 :								
		schody : 2,5*5,1*0,12		1,53000						
		viz D1.01.01-904 :								
		schody : 2,5*5,1*0,12		1,53000						
		viz D1.01.01-905 :								
		schody : 2,5*5,1*0,12		1,53000						
297	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 viz D1.01.01-901 :	m3	13,99200	1 474,00	20 624,21	0,00000	0,00000	2,20000	30,78240
		dno kanálu : 14,0*2,4*0,2		6,72000						
		rampa : 12,6*2,3*0,15+7,8*2,5*0,15		7,27200						
298	965043331R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2 viz D1.01.01-902 :	m3	9,98800	2 125,00	21 224,50	0,00000	0,00000	2,20000	21,97360
		(2,5*1,5+3,0*3,0)*0,1		1,27500						
		viz D1.01.01-903 :								
		(6,2*2,75+5,6*3,0+3,0*1,7+1,9*2,6)*0,1		4,38900						
		viz D1.01.01-904 :								
		(5,6*2,95+3,0*1,7)*0,1		2,16200						
		viz D1.01.01-905 :								
		(5,6*2,95+3,0*1,7)*0,1		2,16200						
299	965049112R00	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm viz D1.01.01-901 :	m3	13,99200	672,00	9 402,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		dno kanálu : 14,0*2,4*0,2		6,72000						
		rampa : 12,6*2,3*0,15+7,8*2,5*0,15		7,27200						
300	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 viz D1.01.01-902 :	m2	32,99000	33,80	1 115,06	0,00000	0,00000	0,02000	0,65980
		2,5*1,5+3,0*3,0		12,75000						
		viz D1.01.01-903 :								
		3,0*1,7+1,9*2,6		10,04000						
		viz D1.01.01-904 :								
		3,0*1,7		5,10000						
		viz D1.01.01-905 :								
		3,0*1,7		5,10000						
301	967031132R00	Přísekání rovných ostění cihelných na MVC viz D1.01.01-902 :	m2	3,00000	71,00	213,00	0,00000	0,00000	0,05500	0,16500
		1*2,0*0,5		1,00000						
		viz D1.01.01-903 :								
		2*2,0*0,5		2,00000						
302	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 viz D1.01.01-902 :	kus	5,00000	8,30	41,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1*2,0		2,00000						
		viz D1.01.01-903 :								
		1*3		3,00000						
303	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2 viz D1.01.01-903-905 :	kus	3,00000	15,00	45,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1*3,0		3,00000						
304	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 viz D1.01.01-902 :	m2	9,60000	192,50	1 848,00	0,00117	0,01123	0,07600	0,72960
		0,9*2,0*2		3,60000						
		viz D1.01.01-903 :								
		0,6*2,0+0,8*2,0*3		6,00000						
305	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 viz D1.01.01-903-905 :	m2	6,60000	149,00	983,40	0,00100	0,00660	0,06300	0,41580
		1,1*2,0*3		6,60000						
306	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2 viz D1.01.01-901 :	m2	3,24000	133,00	430,92	0,00219	0,00710	0,01000	0,03240
		1,2*0,6*3		2,16000						
		viz D1.01.01-902 :								

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
		0,9*1,2		1,08000						
307	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2 viz D1.01.01-903 :	m2	1,50000	113,00	169,50	0,00100	0,00150	0,03492	0,05238
		1,25*1,2		1,50000						
308	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2 viz D1.01.01-902 :	m2	46,30800	84,50	3 913,03	0,00092	0,04260	0,04000	1,85232
		2,1*1,2+2,54*1,2+2,4*1,2+2,1*2,05		12,75300						
		viz D1.01.01-903 :		15,10500						
		2,25*1,2+2,65*1,2+2,25*2,05*2		18,45000						
		viz D1.01.01-904,5 :		18,45000						
		2,25*2,05*2*2		18,45000						
309	968083004R00	Vybourání plastových oken nad 4 m2 viz D1.01.01-903-905 :	m2	69,72000	73,00	5 089,56	0,00082	0,05717	0,05500	3,83460
		5,6*2,8*3+2,7*2,8*3		69,72000						
310	968083011R00	Vybourání plastových dveří prosklených pl. do 2 m2 viz D1.01.01-901 :	m2	2,00000	118,50	237,00	0,00117	0,00234	0,03400	0,06800
		1,0*2,0		2,00000						
311	968083012R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2 viz D1.01.01-901 :	m2	17,89000	108,50	1 941,07	0,00100	0,01789	0,04120	0,73707
		2,4*2,0		4,80000						
		viz D1.01.01-902 :		7,50000						
		2,0*3,75		7,50000						
		viz D1.01.01-903 :		5,59000						
		2,15*2,6		5,59000						
312	970031030R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 30 mm viz D1.01.01-901 :	m	0,70000	1 034,50	724,15	0,00000	0,00000	0,00127	0,00089
		0,7*1		0,70000						
313	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm viz D1.01.01-901 :	m	0,70000	1 313,50	919,45	0,00000	0,00000	0,00214	0,00150
		0,7*1		0,70000						
314	970031160R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm viz D1.01.01-901 :	m	0,70000	1 748,50	1 223,95	0,00000	0,00000	0,00214	0,00150
		0,7*1		0,70000						
315	970031250R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 250 mm viz D1.01.01-901 :	m	0,70000	2 620,00	1 834,00	0,00000	0,00000	0,00214	0,00150
		0,7*1		0,70000						
316	970051020R00	Vrtání jádrové do ŽB d 20 mm obetonování sloupu viz D1.01.02-102 :	m	2,70000	989,50	2 671,65	0,00000	0,00000	0,00075	0,00203
		0,3*4		1,20000						
		viz D1.01.02-201 : 0,3*5		1,50000						
317	970051030R00	Vrtání jádrové do ŽB d 30 mm viz D1.01.01-901 :	m	8,90000	1 117,00	9 941,30	0,00000	0,00000	0,00169	0,01504
		do kanálu : 0,5*1		0,50000						
		D1.01.02-202a : 0,6*14		8,40000						
318	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm viz D1.01.01-901 :	m	0,80000	1 465,00	1 172,00	0,00000	0,00000	0,00287	0,00230
		do kanálu : 0,5*1		0,50000						
		viz D1.01.01-903 :		0,30000						
		strop : 0,3*1		0,30000						
319	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm viz D1.01.01-903 :	m	5,10000	1 997,00	10 184,70	0,00000	0,00000	0,00287	0,01464
		strop : 0,3*2		0,60000						
		prostupy novým stropem : 0,25*6*3		4,50000						
320	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm prostupy novým stropem : 0,25*6*3	m	4,50000	2 640,00	11 880,00	0,00000	0,00000	0,00287	0,01292
		prostupy novým stropem : 0,25*6*3		4,50000						
321	970251100R00	Řezání železobetonu hl. řezu 100 mm monier podhled ve 2.NP :	m	48,80000	355,00	17 324,00	0,00000	0,00000	0,00046	0,02245
		6,1*8		48,80000						
322	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC viz D1.01.01-901 : 1*2	kus	10,00000	26,70	267,00	0,00000	0,00000	0,00400	0,04000
		viz D1.01.01-902 : 1*3		3,00000						
		viz D1.01.01-903 : 1*3		3,00000						
		viz D1.01.01-904,5 : 2*1		2,00000						
323	971033261R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	8,00000	152,50	1 220,00	0,00067	0,00536	0,01600	0,12800
		viz D1.01.01-901 : 1*2		2,00000						
		viz D1.01.01-902 : 1*2		2,00000						
		viz D1.01.01-903 : 1*2		2,00000						
		viz D1.01.01-904,5 : 2*1		2,00000						
324	971033331R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	9,00000	41,70	375,30	0,00034	0,00306	0,02500	0,22500

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
	325	971033351R00								
		viz D1.01.01-901 : 1*2		2,00000						
		viz D1.01.01-902 : 1*2		2,00000						
		viz D1.01.01-903 : 1*3		3,00000						
		viz D1.01.01-904,5 : 2*1		2,00000						
		Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	4,00000	157,50	630,00	0,00133	0,00532	0,07400	0,29600
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
		viz D1.01.01-901 : 1*2		2,00000						
		viz D1.01.01-902 : 1*1		1,00000						
		viz D1.01.01-903 : 1*1		1,00000						
	326	971033361R00								
		Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC	kus	4,00000	216,50	866,00	0,00133	0,00532	0,09900	0,39600
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
		viz D1.01.01-901 : 1*2		2,00000						
		viz D1.01.01-902 : 1*1		1,00000						
		viz D1.01.01-903 : 1*1		1,00000						
	327	971033461R00								
		Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.60cm, MVC	kus	3,00000	362,50	1 087,50	0,00133	0,00399	0,27600	0,82800
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
		viz D1.01.01-901 :								
		1*3		3,00000						
	328	971033531R00								
		Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.15 cm, MVC	m2	0,75000	158,00	118,50	0,00165	0,00124	0,27000	0,20250
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
		viz D1.01.01-901 :								
		1,25*0,6		0,75000						
	329	971033561R00								
		Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	2,50000	1 099,50	2 748,75	0,00182	0,00455	1,80000	4,50000
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
		viz D1.01.01-901 : 2*0,25		0,50000						
		viz D1.01.01-902 : 3*0,25		0,75000						
		viz D1.01.01-903 : 3*0,25		0,75000						
		viz D1.01.01-904,5 : 1*0,25*2		0,50000						
	330	971033631R00								
		Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	5,83200	88,50	516,13	0,00054	0,00315	0,27000	1,57464
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
		viz D1.01.01-902 :								
		2,12*3,6-0,9*2,0		5,83200						
	331	971033641R00								
		Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	4,86000	620,50	3 015,63	0,00182	0,00885	1,80000	8,74800
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
		viz D1.01.01-903-905 :								
		2,0*2,7*0,3*3		4,86000						
	332	971033651R00								
		Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	29,84062	696,00	20 769,07	0,00182	0,05431	1,80000	53,71312
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
		viz D1.01.01-901 :								
		nadpraží : 1,2*0,9*0,6		0,64800						
		otvor : 1,9*2,1*0,6		2,39400						
		viz D1.01.01-902 :								
		3,5*2,25*0,45		3,54380						
		viz D1.01.01-903 :								
		5,6*0,7*0,45+3,45*0,7*0,45+1,75*2,25*0,45		4,62260						
		1,3*2,25*0,45+2,65*1,9*0,45+1,25*1,9*0,45		4,65080						
		viz D1.01.01-904,5 :								
		5,6*0,7*0,45*2+3,45*0,7*0,45*2+1,75*2,25*0,45*2		9,24530						
		1,1*2,25*0,45+3,5*2,3*0,45		4,73630						
	333	971052551R00								
		Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 1 m2, tl. 60 cm	m3	0,30000	5 065,00	1 519,50	0,00182	0,00055	2,40000	0,72000
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
		viz D1.01.01-901 :								
		do kanálu : 1,0*0,5*0,6		0,30000						
	334	973031151R00								
		Vysekání výklenků zeď cihel. MVC. pl. nad 0,25 m2	m3	0,03600	2 075,00	74,70	0,00139	0,00005	1,80000	0,06480
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
		viz D1.01.01-901 :								
		0,6*0,4*0,15		0,03600						
	335	973031324R00								
		Vysekání kapes zeď cihel. MVC. pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	30,00000	101,50	3 045,00	0,00049	0,01470	0,01500	0,45000
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
		viz D1.01.02-102 :								
		5*2		10,00000						
		viz D1.01.02-103 :								
		5*2		10,00000						
		viz D1.01.02-105 :								
		5*2		10,00000						
	336	973031325R00								
		Vysekání kapes zeď cihel. MVC. pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus	4,00000	136,50	546,00	0,00049	0,00196	0,03100	0,12400
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
		viz D1.01.02-102 :								
		2*2		4,00000						
	337	973031335R00								
		Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm	kus	4,00000	176,50	706,00	0,00049	0,00196	0,06200	0,24800
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
338	974031164R00	viz D1.01.02-102 : 2*2 Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	4,00000 14,80000	121,00	1 790,80	0,00049	0,00725	0,04000	0,59200
339	974031664R00	viz D1.01.01-901-4 : 0,7*4*3+1,6*4 Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm viz D1.01.01-901 : 0,7*4*3+1,6*4 viz D1.01.01-902 : 3,6*3+3,2*3 viz D1.01.01-903-905 : 4,1*3*3+2,5*3*3	m	14,80000 94,60000	119,00	11 257,40	0,00000	0,00000	0,04200	3,97320
340	974031666R00	viz D1.01.01-901 : 2,5*4 Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm viz D1.01.01-901 : 2,5*4	m	10,00000 10,00000	155,50	1 555,00	0,00000	0,00000	0,06500	0,65000
341	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % 1.PP : chlazení : 5,0*3,0 chodba stáv : 2,5*3,0*2-1,6*2,1 výměník.stanice : (4,0+5,6)*3,0 HUP,instal.kanál : 2,8*3,0*3 1.NP : odpočívárna : (9,7+6,0)*3,6*2 sklad : (2,2+2,7)*3,6*2 sprocha : (2,8+1,6)*1,6*2 2.NP : chodba stáv : 1*10,0*2 čist.místnost : (2,1+4,2)*3,6*2 jídlna : (3,0+6,5)*3,6 3.NP : jídlna : 2,5*3,0*2 ostatní : 2,9*3,67 4.NP : jídlna : 2,5*3,0*2 ostatní : 2,9*3,67	m2	393,88600 15,00000 11,64000 28,80000 25,20000 113,04000 35,28000 14,08000 20,00000 45,36000 34,20000 15,00000 10,64300 15,00000 10,64300	13,30	5 238,68	0,00000	0,00000	0,01000	3,93886
342	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % 1.PP : chlazení : 5,0*3,0 chodba stáv : 2,5*3,0-1,6*2,1 1.NP : odpočívárna : 10,0*3,6 sklad : 2,2*3,6 2.NP : chodba stáv : 1*10,0+(5,6+2,95)*3,6 3.NP : jídlna : 2,5*3,0 ostatní : 2,9*3,67+(5,6+2,95)*3,67 4.NP : jídlna : 2,5*3,0 ostatní : 2,9*3,67+(5,6+2,95)*3,67	m2	202,88300 15,00000 4,14000 36,00000 7,92000 40,78000 7,50000 42,02150 7,50000 42,02150	43,40	8 805,12	0,00000	0,00000	0,04600	9,33262
343	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % stávající budova : 1*15,0	m2	15,00000 15,00000	33,40	501,00	0,00000	0,00000	0,05900	0,88500
344	978042110R00	Odstranění KZS minerál.izolace tl.100 mm s omítkou viz D1.01.01-903 : (7,3+7,0+10,5)*4,0-2,25*1,2-2,65*1,2-1,25*1,2 -2,25*2,05*2+(6,15+3,15)*1,0 viz D1.01.01-904,5 : 10,2*7,8+(6,15+3,45)*1,0*2 -2,0*2,25*2*2	m2	172,65500 91,82000 0,07500 98,76000 -18,00000	74,00	12 776,47	0,00000	0,00000	0,02712	4,68240
345	978042210R00	Odstranění KZS minerál.izolace tl.100mm bez omítky viz D1.01.01-901,2 : (7,0+7,1+3,5+6,2+10,2)*6,0-1,2*0,6*3 -1,0*2,0-2,4*2,0-2,1*1,2-2,5*1,2-0,9*1,2 2*3,14*0,35*5,0+2*3,14*0,35*5,0	m2	210,42000 201,84000 -13,40000 21,98000	82,50	17 359,65	0,00000	0,00000	0,23510	49,46974
346	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2, pouze na nebouraných stěnách viz D1.01.01-903 : (1,9*2+1,8*2)*2,0+1,2*0,3*2	m2	15,52000 15,52000	55,00	853,60	0,00000	0,00000	0,06800	1,05536
347	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 viz D1.01.01-901,2 :	m2	191,30000	72,00	13 773,60	0,00000	0,00000	0,08900	17,02570

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
348	970251400RG1	(7,0+7,1+3,5+6,2+10,2)*6,0-1,2*0,6*3 -1,0*2,0-2,4*2,0-2,1*1,2-2,5*1,2-0,9*1,2 -2,4*1,2-2,1*2,5+2*3,14*0,35*5,0 Řezání železobetonu hl. řezu 600 mm viz D1.01.01-901 : do kanálu : 1,0*2+0,5*2	m	3,00000	2 165,00	6 495,00	0,00000	0,00000	0,00046	0,00138
349	PC 14	Demontáž ocel.VZT žaluzie viz D1.01.01-901 : 1,45*0,75+1,1*1,5	m2	2,73750	157,50	431,16	0,00000	0,00000	0,00500	0,01369
350	PC 15	Demontáž ocel.VZT žaluzie 40/40 cm viz D1.01.01-901 : 1*2	kus	2,00000	126,00	252,00	0,00000	0,00000	0,00500	0,01000
351	PC 16	Prachotěsný uzávěr pro bourací práce - např.SDK, dřevěné kci vč.dveří - dod+mont a demontáž. Možno dřevoštěpk. desky apod - provizorní stěny viz D1.01- 901 viz D1.01.01-901 : 2,5*3,2 viz D1.01.01-902 : (3,05+1,0+0,8)*3,6 viz D1.01.01-903 : (2,5+2,6+2,7+1,0)*3,7+2,15*2,6 viz D1.01.01-904 : (2,5+2,6+2,7+1,0)*3,6 viz D1.01.01-905 : (2,5+2,6+2,7+1,0)*3,3	m2	124,33000	625,00	77 706,25	0,01100	1,36763	0,00000	0,00000
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 000 820,36		0,00000		0,00000
352	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	3 613,06990	277,00	1 000 820,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 991		Hodinové zúčtovací sazby				115 000,00		0,00000		0,00000
353	900 R00	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, práce nepostižitelné ceníkem bourací práce : 1.PP : 1*25,0 1.NP : 1*30,0 2.NP : 1*20,0 3.-4.NP : 2*15,0 stavební práce : 1.PP : 1*85,0 1.NP : 1*90,0 2.NP : 1*90,0 3.-4.NP : 2*45,0	hodina	460,00000	250,00	115 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 711		Izolace proti vodě				351 922,07		5,53809		0,00000
354	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP viz půdorys 1.PP : 15,4*19,3+7,0*7,3+5,8*10,8+4,0*13,6 0,7*3,2*2+19,5+5,0*2,2 zaizolování kanálu viz řez D-D : 2,0*4,0 výpočet viz tabulka ploch podlah : A 1 : 130,68 A 2 : 455,33 A 3 : 18,08 C 1 : 57,94 D 3 : 91,3 D 4 : 111,48 E 3 : 5,2 E 4 : 5,27	m2	1 383,62000	18,90	26 150,42	0,00020	0,27672	0,00000	0,00000
355	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr včetně dodávky asfaltového laku vertikála viz řez C-C : (1,25+3,8)*4,0+13,3*(4,0+3,5)/2+4,2*3,5 13,3*1,6 vl.objekt - řez D-D : 7,4*4,0+5,6*3,5*2 vl.objekt řez A-A : (26,5+0,5+15,0+19,3+0,5)*2,0+6,7*1,0 (7,0+3,3+6,5)*0,5 zaizolování kanálu viz řez D-D : (2,4+1,0*2)*2,0 havarijní jímka viz D1.01-103 :	m2	328,35500	31,50	10 343,18	0,00052	0,17074	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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	
356	711141559RY2	1,2*1,25*4 Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky pásu se skleněnou vl. 200 g/m2	m2	6,00000 508,34000	266,50	135 472,61	0,00559	2,84162	0,00000	0,00000	
		Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.									
		viz půdorys 1.PP :									
		15,4*19,3+7,0*7,3+5,8*10,8+4,0*13,6									
		0,7*3,2*2+19,5+5,0*2,2									
		zaizolování kanálu viz řez D-D :									
		2,0*4,0									
357	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky pásu se skleněnou vl.200 g/m2	m2	8,00000 328,35500	289,00	94 894,60	0,00598	1,96356	0,00000	0,00000	
		vertikála viz řez C-C :									
		(1,25+3,8)*4,0+13,3*(4,0+3,5)/2+4,2*3,5									
		13,3*1,6									
		vl.objekt - řez D-D :									
		7,4*4,0+5,6*3,5*2									
		vl.objekt řez A-A :									
		(26,5+0,5+15,0+19,3+0,5)*2,0+6,7*1,0									
		(7,0+3,3+6,5)*0,5									
		zaizolování kanálu viz řez D-D :									
		(2,4+1,0*2)*2,0									
		havarijní jímka viz D1.01.01-103 :									
		1,2*1,25*4									
358	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	6,00000 77,56400	430,50	33 391,30	0,00368	0,28544	0,00000	0,00000	
		dvouvrstvá									
		viz tabulka ploch podlah :									
		E 3 : 5,2*1,2									
		E 4 : 5,27*1,2									
		napojení na stáv.budovu : 25,0*0,8									
		ostatní : 1*45,0									
359	PC 26	Zaizolování prostupu ZT - manžeta Js 100 - 150 mm	kus	10,00000	1 678,00	16 780,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		Těsnící manžeta s továrně napojeným asfaltovým izolačním límcem - materiál PVC/pryz/asfalt.									
		viz výkres základů : 1*10,0									
360	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m, výkaz	t	10,00000 5,53809	6 300,00	34 889,97	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		výměr viz sloupec hmotnost									
Díl: 712		Zřivčné krytiny				780 913,57		49,53595		0,00000	
361	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	500,83000	18,90	9 465,69	0,00035	0,17529	0,00000	0,00000	
		S 1 :									
		13,4*18,5+12,6*6,4									
		vytažení na atiku :									
		(30,8+13,4)*(0,6+0,5)*2									
		vytažení na světlík :									
		1,5*0,5*4									
		S 2 :									
		3,5*12,8									
		vytažení na atiku :									
		(3,5+12,8)*(0,5+0,25)*2									
		vytažení na světlík :									
		1,4*0,5*4									
362	712331101R00	Povlaková krytina střech do 10°, AIP na sucho	m2	344,96700	92,50	31 909,45	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		S 1 - nopová fólie :									
		(13,4*18,5+12,6*6,4)*1,05									
363	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC, 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	428,78000	116,50	49 952,87	0,00003	0,01286	0,00000	0,00000	
		S 1 :									
		13,4*18,5+12,6*6,4									
		vytažení na atiku :									
		(30,8+13,4)*(0,6+0,5)*2									
		vytažení na světlík :									
		1,5*0,5*4									
364	712373111R00	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton	m2	72,05000	445,00	32 062,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		Položení fólie, ukotvení k podkladu talířovými hmoždinkami, svaření všech spojů, překrytí kotev pásem fólie.									
		S 2 :									
		3,5*12,8									
		vytažení na atiku :									
		(3,5+12,8)*(0,5+0,25)*2									
		vytažení na světlík :									
		1,4*0,5*4									

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
365	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva materiál ve specifikaci S 1 : (13,4*18,5+12,6*6,4)*2 vytažení na atiku : (30,8+13,4)*(0,6+0,5)*2 vytažení na světlík : 1,5*0,5*4 S 2 : 3,5*12,8 vytažení na atiku : (3,5+12,8)*(0,5+0,25)*2 vytažení na světlík : 1,4*0,5*4	m2	829,37000	15,80	13 104,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
366	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci S 1 : 13,4*18,5+12,6*6,4 vytažení na atiku : (30,8+13,4)*(0,6+0,5)	m2	377,16000	15,80	5 959,13	0,00003	0,01131	0,00000	0,00000
367	712341559RG1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky SBS pásu s AL vložkou S 1 : 13,4*18,5+12,6*6,4 vytažení na atiku : (30,8+13,4)*(0,6+0,5)*2 vytažení na světlík : 1,5*0,5*4 S 2 : 3,5*12,8 vytažení na atiku : (3,5+12,8)*(0,5+0,25)*2 vytažení na světlík : 1,4*0,5*4	m2	500,83000	226,00	113 187,58	0,00553	2,76959	0,00000	0,00000
368	712391382RG1	Vegetační substrát, tl. 12 cm pro suchomilné rostliny , dodávka + rozprostření Plná vodní kapacita v zabudovaném stavu (tj. procento objemu, které může zaujmout voda) • pro suchomilné rostliny - 35% objemu Obsah vzduchu • pro suchomilné rostliny - 25% objemu Obsah vzduchu • pro suchomilné rostliny - 25% objemu Obsah soli • pro suchomilné rostliny - 3,5 g/l S 1 : 13,4*18,5+12,6*6,4 odpočet kačírku : okolo atiky : -(30,8+13,4)*0,3*2+6,0*0,6 okolo světlíku : -(2,1+1,5)*0,3*2	m2	303,46000	493,50	149 757,51	0,11500	34,89790	0,00000	0,00000
369	712391382RG2	Násyp z plaveného kameniva tl. 12 cm, - včetně dodávky kameniva " kačírku " Přírodní kamenivo získávané tříděním říčního písku, který je ležén z nánosů v pískovnách. Jedná se o drobné oblázky o velikosti 2 až 5 cm. Jednotlivá zrna kačírku mají ohlazené hrany a nízký tvarový index. střecha S 1 : okolo atiky : (30,8+13,4)*0,3*2+6,0*0,6 okolo světlíku : (2,1+1,5)*0,3*2 okolo vpusti : 3,14*0,4*0,4*3	m2	33,78720	525,00	17 738,28	0,08250	2,78744	0,00000	0,00000
370	28324251.AR	Fólie hydroizolační novová 2,4x20 mm PE, výška nopy 20 mm - dodávka S 1 : (13,4*18,5+12,6*6,4)*1,05*1,15	m2	396,71205	184,00	72 995,02	0,00065	0,25786	0,00000	0,00000
371	69366053R	Textilie 100% PP 63/30 200 g/m2 šíře do 8,8m - dodávka S 1 : (13,4*18,5+12,6*6,4)*1,15 vytažení na atiku : (30,8+13,4)*(0,6+0,5)*1,15	m2	433,73400	20,00	8 674,68	0,00030	0,13012	0,00000	0,00000
372	69366055R	Textilie 100% PP 63/30 300 g/m2 šíře do 8,8m - dodávka S 1 : (13,4*18,5+12,6*6,4)*2*1,15 vytažení na atiku :	m2	870,91800	27,30	23 776,06	0,00030	0,26128	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
		(30,8+13,4)*(0,6+0,5)*2*1,15 vytažení na světlík :		111,82600						
		1,5*0,5*4*1,15		3,45000						
373	PC 17	Střešní sanační vpust s integrov.PVC-P manžetou a, pojistného systému samoregul.vyhřívání a manžetou vč.perforovaného koše,Js 150 mm,dl.1000 mm - viz pozn. půdorys 3.NP - dodávka + montáž v kompletní skladbě.	kus	3,00000	3 435,00	10 305,00	0,00300	0,00900	0,00000	0,00000
374	PC 18	Střešní sanační vpust s integrov.PVC-P manžetou a samoregul.vyhřívání a manžetou vč.perforovaného koše,Js 150 mm- pro střechu S3 - dodávka + montáž v kompletní skladbě.	kus	1,00000	5 575,00	5 575,00	0,00300	0,00300	0,00000	0,00000
375	PC 19	Vnitřní a venkovní úhelníček Rš 100 mm (kout a, roh) dod + mont dodávka + montáž v kompletní skladbě.	m	253,20000	152,50	38 613,00	0,00020	0,05064	0,00000	0,00000
		atika 3.NP : (32,2+13,8)*2*2		184,00000						
		atika vertikála : (13,5+3,8)*2*2		69,20000						
376	PC 20	Střešní pojistný přepad 100/100 mms integr.PVC manžetou, potrubí PVC dl. 600 mm,dodávka+montáž - viz K/8 - systémový výrobek .	kus	1,00000	2 050,00	2 050,00	0,00800	0,00800	0,00000	0,00000
377	PC 21	1*1 Hydroizol.pás pro střechu S 1 - dodávka, výkaz výměr viz předch.položka měkké PVC určené pro vegetační střechy - viz popis k provádění střechy.	M2	493,09700	136,50	67 307,74	0,00800	3,94478	0,00000	0,00000
		428,78*1,15		493,09700						
378	PC 22	Hydroizol.pás pro střechu S2 - dodávka, výkaz výměr viz předch.položka Odolný proti povětř.vlivům,sluneč.záření,na bázi PVC-P,nosná vložka z polyester.tkaniny splňující požadavky Broof (t3)- viz popis k provádění střechy.	M2	82,85750	158,50	13 132,91	0,00800	0,66286	0,00000	0,00000
		72,05*1,15		82,85750						
379	PC 23	Separáční sklovláknitý vlies 120 g/m2 - dodávka Popis - viz předchozí položka.	M2	82,85750	14,70	1 218,01	0,00800	0,66286	0,00000	0,00000
		S 2 : 3,5*12,8*1,15		51,52000						
		vytažení na atiku : (3,5+12,8)*(0,5+0,25)*2*1,15		28,11750						
		vytažení na světlík : 1,4*0,5*4*1,15		3,22000						
380	PC 24	Osázení vegetační střechy S1 včetně dodávky rostlin, komplet provedení suchomilné rostliny skupiny 1 pro vrstvu substrátu 40-80 mm - směs osiva suchomilných rostlin a řízky rozchodníků. Přesný popis viz skladby střech - střecha S1.	M2	361,39400	199,50	72 098,10	0,00800	2,89115	0,00000	0,00000
		S 1 : (13,4*18,5+12,6*6,4)*1,1		361,39400						
381	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	49,53595	848,50	42 031,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	713	Izolace tepelné				742 453,90		7,16021		0,07358
382	713100812R00	Odstranění tepelné izolace, tl. do 5 cm viz D1.01.01-903 : 6,2*2,75+5,6*3,0 viz D1.01.01-904 : 5,6*2,95 viz D1.01.01-905 : 5,6*2,95	m2	66,89000	70,00	4 682,30	0,00000	0,00000	0,00110	0,07358
		33,85000		33,85000						
		16,52000		16,52000						
		16,52000		16,52000						
383	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci výpočet viz tabulka ploch podlah :	m2	1 165,56000	34,90	40 678,04	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		A 1 : 130,68		130,68000						
		A 2 : 452,73		452,73000						
		A 3 : 18,08		18,08000						
		B 1 : 24,95		24,95000						
		B 2 : 4,31		4,31000						
		C 1 : 57,94		57,94000						
		D 1 : 26,3		26,30000						
		D 3 : 175,3		175,30000						
		E 1 : 248,0		248,00000						
		E 2 : 4,5		4,50000						
		E 3 : 5,2		5,20000						
		E 4 : 5,27		5,27000						
		F 3 : 12,3		12,30000						
384	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osázení desek.	m2	127,49000	122,50	15 617,53	0,00300	0,38247	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
		atika z vni strany a shora : S 1 : (30,8+13,4)*(0,6+0,5)*2 vytažení na světlík : 1,5*0,5*4 S 2 : vytažení na atiku : (3,5+12,8)*(0,5+0,25)*2 vytažení na světlík : 1,4*0,5*4		97,24000						
385	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky S 1 : (13,4*18,5+12,6*6,4)*3 S 2 : 3,5*12,8*2	m2	1 075,22000	15,80	16 988,48	0,00031	0,33332	0,00000	0,00000
386	713191100RT9	Položení izolační fólie, včetně dodávky fólie PE výpočet viz tabulka ploch podlah : A 1 : 130,68 A 2 : 452,73 A 3 : 18,08 B 1 : 24,95 B 2 : 4,31 C 1 : 57,94 D 1 : 26,3 D 3 : 175,3 E 1 : 248,0 E 2 : 4,5 E 3 : 5,2 E 4 : 5,27 F 3 : 12,3	m2	1 165,56000	36,80	42 892,61	0,00001	0,01166	0,00000	0,00000
387	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky výpočet viz tabulka ploch podlah : A 1 : 130,68*1,0 A 2 : 452,73*0,95 A 3 : 18,08*1,3 B 1 : 24,95*1,4 B 2 : 4,31*2,0 C 1 : 57,94*1,2 D 1 : 26,3*1,2 D 3 : 175,3*1,1 E 1 : 248,0*0,95 E 2 : 4,5*2,5 E 3 : 5,2*2,2 E 4 : 5,27*2,2 F 3 : 12,3*1,6	m	1 211,30950	24,40	29 555,95	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
388	713541201R00	Tmelení spár 2 x 15 mm protipožární tmelem Protipožární tmel v práškové podobě se rozmíchá s vodou. Hmotou se vyplňují a vyrovnávají spáry protipožárních desek a řezných hran. V ceně je dodávka vody a tmele. okolo Z17 a 28 : 3,6*2*2*2+2,8*2*2*2	m	51,20000	120,00	6 144,00	0,00025	0,01280	0,00000	0,00000
389	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS výpočet viz tabulka ploch podlah : A 1 : 130,68*0,12*1,05 B 1 : 24,95*0,03*1,05 B 2 : 4,31*0,03*1,05 E 1 : 248,0*0,12*1,05 E 2 : 4,5*0,12*1,05 F 3 : 12,3*0,12*1,05	m3	50,75217	1 575,00	79 934,67	0,03000	1,52257	0,00000	0,00000
390	28375766.AR	Deska polystyren samozhášivý EPS 100 S - dodávka S 2 : 3,5*12,8*0,1*1,05 vytažení na atiku : (3,5+12,8)*(0,5+0,25)*0,1*1,05 vytažení na světlík : 1,4*0,5*4*0,1*1,05	m3	6,28163	1 837,50	11 542,50	0,02000	0,12563	0,00000	0,00000
391	28375788.AR	Deska polystyren samozhášivý EPS 150 S - dodávka S 1 : (13,4*18,5+12,6*6,4)*(0,14+0,06)*1,05 atika z vni strany a shora : (30,8+13,4)*(0,6+0,5)*2*0,1*1,05	m3	79,51860	1 837,50	146 115,43	0,02000	1,59037	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
392	283759721R	vytažení na světlík : 1,5*0,5*4*0,1*1,05 Deska - křín spádový EPS 100 S Stabil S 2 : 3,5*12,8*(0,02+0,175)/2*1,05	m3	0,31500 4,58640	1 811,50	8 308,26	0,02500	0,11466	0,00000	0,00000
393	283759723R	Deska - křín spádový EPS 150 S Stabil S 1 : (13,4*18,5+12,6*6,4)*(0,02+0,15)/2*1,05	m3	29,32220 29,32220	2 115,00	62 016,45	0,02500	0,73306	0,00000	0,00000
394	6315087226R	Desky ze skelné plsti (zatížení až 5 kN/m2) (? ? 0,033 W/(m.K), tl. 15 mm - dodávka výpočet viz tabulka ploch podlah : E 3 : 5,2*1,05 E 4 : 5,27*1,05	m2	10,99350 5,46000 5,53350	147,00	1 616,04	0,00300	0,03298	0,00000	0,00000
395	6315087231R	Desky ze skelné plsti (zatížení až 5 kN/m2) (? ? 0,033 W/(m.K), tl. 35 mm - dodávka výpočet viz tabulka ploch podlah : A 2 : 452,73*1,05 C 1 : 57,97*1,05 D 3 : 175,3*1,05	m2	720,30000 475,36650 60,86850 184,06500	342,50	246 702,75	0,00300	2,16090	0,00000	0,00000
396	6315087232R	Desky ze skelné plsti (zatížení až 5 kN/m2) (? ? 0,033 W/(m.K), tl. 50 mm - dodávka výpočet viz tabulka ploch podlah : A 3 : 18,08*1,05 D 1 : 26,3*1,05	m2	46,59900 18,98400 27,61500	488,50	22 763,61	0,00300	0,13980	0,00000	0,00000
397	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	7,16021	963,00	6 895,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 762		Konstrukce tesařské				65 487,24		2,41537		0,00000
398	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 73,74*0,02+25,64*0,012	m3	1,78248 1,78250	1 312,50	2 339,51	0,02357	0,04201	0,00000	0,00000
399	PC 25	Obložení atik cementotřísk.desky tl.20 mm sraz šroub, + dřevěné hranoly- atika shora pro kotvení viz D1.01.01-701	m2	73,74200	629,00	46 383,72	0,02388	1,76096	0,00000	0,00000
		Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) - K/1 : 93,95*0,4 K/5 : 5,1*0,7 K/7 : 4,2*0,46 K/10 : 51,1*0,6								
400	PC 25a	Obložení římsy cementotřísk.desky tl.12 mm sraz šroub, - římsa sokl pro kotvení viz D1.01.01-701	m2	25,64500	520,00	13 335,40	0,02388	0,61240	0,00000	0,00000
		Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) - podhled římsy viz D1.01.01-701 : 67,0*0,12 odskok viz D1.01.01-708 : (15,3+19,5+15,5)*0,35								
401	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	2,41537	1 419,50	3 428,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 764		Konstrukce klempířské				319 274,90		1,30016		0,06900
402	764410450RT2	Oplechování parapetů z Al tl. 0.63 mm, rš 330 mm, lepení , vypal.lak Z/11-13 : 1,6*(6+13+3) Z/14,15 : 2,1*2+3,1*8 Z/16,17,18 : 1,2*13+2,4*1+1,2*2	m	84,60000 35,20000 29,00000 20,40000	430,50	36 420,30	0,00165	0,13959	0,00000	0,00000
403	764511620R00	Oplechování parapetů TiZn , rš. 200 mm, předzvětralý, modrošedý K/6 : 1*5,1	m	5,10000 5,10000	425,50	2 170,05	0,00145	0,00740	0,00000	0,00000
404	764551602RT2	Švod z Ti Zn předzvětralý, modrošedý, kruhový, D 80 mm včetně objímek a spojovacího materiálu. K/9 : 1*3,6	m	3,60000 3,60000	819,00	2 948,40	0,00137	0,00493	0,00000	0,00000
405	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm viz D1.01-904,5 : 15,0*2	m	30,00000 30,00000	31,50	945,00	0,00000	0,00000	0,00230	0,06900
406	764391220RG1	Závětrná lišta z lakovaného Pz plechu, rš 300 mm K/11 : 1*5,65	m	5,65000 5,65000	283,50	1 601,78	0,00293	0,01655	0,00000	0,00000
407	764511680RG1	Oplechování parapetů TiZn , rš. 700 mm, předzvětralý, modrošedý, včetně příponky Rš. 300 mm K/5 : 1*5,1	m	5,10000 5,10000	966,00	4 926,60	0,00551	0,02810	0,00000	0,00000
408	764511680RG2	Oplechování parapetů TiZn , rš. 940 + 240 mm, předzvětralý, modrošedý, včetně příponky Rš. 300 mm a ocel.kotev.pásovinu 1000 mm K/10 : 1*51,1	m	51,10000 51,10000	1 942,50	99 261,75	0,00551	0,28156	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
409	764521650RG1	Oplechování límce světl. TiZn , rš. lišty 180 mm, předzvětralý, modrošedý,včetně příponky Rš. 200 mm	m	6,00000	514,50	3 087,00	0,00254	0,01524	0,00000	0,00000
		K/4 : 1*6,0		6,00000						
410	764521650RG2	Oplechování říms TiZn , rš. 300 mm, předzvětralý, modrošedý,včetně příponky Rš. 200 mm	m	14,80000	535,50	7 925,40	0,00254	0,03759	0,00000	0,00000
		K/3 : 1*14,8		14,80000						
411	764521670RG1	Oplechování límce výlezu TiZn , rš. 180 mm, předzvětralý, modrošedý,včetně příponky Rš. 200 mm	m	4,20000	504,00	2 116,80	0,00254	0,01067	0,00000	0,00000
		dle K/7 : 1*4,2		4,20000						
412	764522610RG1	Oplechování říms TiZn , rš.920 + 260 mm,předzvětralý,, modrošedý,vč.kout.profilu a příponky Rš. 180 mm	m	67,00000	1 606,50	107 635,50	0,00930	0,62310	0,00000	0,00000
		K/2 : 1*67,0		67,00000						
413	764531640RG2	Oplechování zdi z TiZn předzvětralý, modrošedý, rš. 420, lepením, + příponka r.š. 150 mm dle K/12	m	10,00000	714,00	7 140,00	0,00396	0,03960	0,00000	0,00000
		spojovacích prostředků a těsnící hmoty. Včetně dodávek plechových tabulí a svítků.								
		1*10,0		10,00000						
414	764902206RG2	Oplechování atiky poplast.plech , Rš 380 mm, okapový plech + podokapní plech	m	93,95000	357,00	33 540,15	0,00102	0,09583	0,00000	0,00000
		včetně spojovacích prostředků. Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) - přesný popis viz kce klempířské.								
		K/1 : 1*93,95		93,95000						
415	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m, výkaz t	t	1,30016	7 350,00	9 556,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		výměr viz sloupec hmotnost								
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 066 239,40		3,09700		0,00000
416	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřivých 1kf.do 0,8 m	kus	39,00000	740,50	28 879,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		T/1,2 : 13+1		14,00000						
		T/4-14 : 3+3+2+3+1+1+2+2+3*1		20,00000						
		T/16,18,34 : 1+3+1		5,00000						
417	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřivých 1kf.nad 0,8 m	kus	15,00000	740,50	11 107,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		T/19,20,22-24 : 1+2+1+2+4		10,00000						
		T/26-28,31,36 : 5*1		5,00000						
418	766661412R00	Montáž dveří protipožár.1kf.do 80 cm,	kus	4,00000	840,00	3 360,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		T/3,15,21 : 1+1+2		4,00000						
419	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm	kus	6,00000	840,00	5 040,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		T/21,25,29,30 : 2+1+2+1		6,00000						
420	766661432R00	Montáž dveří protipožárních 2kříd. š.145 cm	kus	4,00000	1 680,00	6 720,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Dveře s protipožární odolností do 30 minut.								
		T/13,30,5 : 2+1+1		4,00000						
421	766669111R00	Dokování závěsů na universální zárubeň, 1křídlové, výkaz viz předcházející položky	kus	64,00000	128,50	8 224,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		39+15+4+6		64,00000						
422	766669112R00	Dokování závěsů na universální zárubeň, 2křídlové, výkaz viz předcházející položky	kus	4,00000	256,50	1 026,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1*4,0		4,00000						
423	PC 10100	Dveře vni pl.hl. 70/197 cm,výplň DTD,, kování WC, laminát HPL, komplet dle T/1	kus	13,00000	5 120,00	66 560,00	0,02900	0,37700	0,00000	0,00000
		Poznámka k dodávce truhlářských výrobků - platí pro T/1 - T/42.								
		U všech truhlářských výrobků je odkaz na tabulku, kde je uveden podrobný popis výrobku. Každý výrobek neceneněn v kompletní skladbě dle popisu vč.kování,madel a všech uvedených podrobností jednotlivých výrobků.								
		Včetně všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálu a prací s parametry dle výpisu truhl.výrobků D1.01.01-502.								
		5+8		13,00000						
424	PC 10200	Dveře vni pl.hl. 70/200 cm,výplň DTD,, kování,gen.klíč, laminát HPL, komplet dle T/2	kus	1,00000	4 990,00	4 990,00	0,02900	0,02900	0,00000	0,00000
		Pásová ochrana š. 150 mm a 200 mm								
		1*1		1,00000						
425	PC 10300	Dveře vni pl.hl. 70/197 cm,výplň pož.odol.,EW 30/DP3-C,S, kování,gen.klíč, laminát HPL, komplet dle T/3	kus	1,00000	10 130,00	10 130,00	0,03500	0,03500	0,00000	0,00000
		1*1		1,00000						
426	PC 10400	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,, kování WC, laminát HPL,, komplet dle T/4	kus	3,00000	4 410,00	13 230,00	0,03500	0,10500	0,00000	0,00000
		1*3		3,00000						
427	PC 10500	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,, kování WC, laminát HPL, komplet dle T/5	kus	3,00000	5 305,00	15 915,00	0,03300	0,09900	0,00000	0,00000
		dveřní AL lamel. mřížka 425/125 mm								
		1+2		3,00000						
428	PC 10600	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,, kování,gen.klíč, laminát HPL,komplet dle T/6	kus	2,00000	4 360,00	8 720,00	0,03500	0,07000	0,00000	0,00000
		1+1		2,00000						

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
429	PC 10700	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,, kování, gen.klíč, laminát HPL, komplet dle T/7 dveřní AL lamel. mřížka 425/125 mm. Pásová ochrana š. 150 mm a 200 mm. 2+1	kus	3,00000	5 960,00	17 880,00	0,03300	0,09900	0,00000	0,00000
430	PC 10800	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,, kování, gen.klíč, laminát HPL, komplet dle T/8 dveřní AL lamel. mřížka 425/125 mm. Pásová ochrana š. 150 mm a 200 mm. 1*1	kus	1,00000	6 590,00	6 590,00	0,03300	0,03300	0,00000	0,00000
431	PC 10900	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,, kování,gen.klíč,laminát HPL, komplet dle T/9 Pásová ochrana š. 150 mm a 200 mm, elmechan.zámek. 1*1	kus	1,00000	26 800,00	26 800,00	0,03200	0,03200	0,00000	0,00000
432	PC 11000	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,nepr.min 27dB, kování,gen.klíč, laminát HPL, komplet dle T/10 Pásová ochrana š. 150 mm a 200 mm, elmechan.zámek. 1*2	kus	2,00000	27 430,00	54 860,00	0,03500	0,07000	0,00000	0,00000
433	PC 11100	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,, kování,gen.klíč,laminát HPL, komplet dle T/11 Pásová ochrana š. 150 mm a 200 mm, elmechan.zámek. 1+1	kus	2,00000	26 800,00	53 600,00	0,03200	0,06400	0,00000	0,00000
434	PC 11200	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,, kování,gen.klíč,laminát HPL, komplet dle T/12 Pásová ochrana š. 150 mm a 200 mm, 1*1	kus	1,00000	5 695,00	5 695,00	0,03200	0,03200	0,00000	0,00000
435	PC 11300	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,, kování ,gen.klíč, laminát HPL, komplet dle T/13 dveřní AL lamel. mřížka 425/125 mm 1*1	kus	1,00000	5 960,00	5 960,00	0,03300	0,03300	0,00000	0,00000
436	PC 11400	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,nepr.min 27dB, kování,gen.klíč, laminát HPL, komplet dle T/14 1*1	kus	1,00000	5 620,00	5 620,00	0,03500	0,03500	0,00000	0,00000
437	PC 11500	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň pož.odol., EW 30/DP3-C, kování,gen.klíč,laminát HPL, komplet dle T/15 pásová ochrana š.150 mm a 200 mm. 1*1	kus	1,00000	9 505,00	9 505,00	0,03800	0,03800	0,00000	0,00000
438	PC 11600	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,, kování,gen.klíč, laminát HPL, komplet dle T/16 1*1	kus	1,00000	4 990,00	4 990,00	0,03500	0,03500	0,00000	0,00000
439	PC 11700	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň pož.odol., EW 30/DP3-C,S, kování,gen.klíč, laminát HPL, komplet dle T/17 pásová ochrana š.150 mm a 200 mm, elmech.zámek. 1+1	kus	2,00000	31 950,00	63 900,00	0,03500	0,07000	0,00000	0,00000
440	PC 11800	Dveře vni pl.hl. 80/197 cm,výplň DTD,, kování, gen.klíč, laminát HPL, komplet dle T/18 Pásová ochrana š. 150 mm a 200 mm. 1+2	kus	3,00000	5 065,00	15 195,00	0,03300	0,09900	0,00000	0,00000
441	PC 11900	Dveře vni pl.hl. 90/197 cm,výplň DTD,, kování,gen.klíč, laminát HPL, komplet dle T/19 1*1	kus	1,00000	4 360,00	4 360,00	0,03500	0,03500	0,00000	0,00000
442	PC 12000	Dveře vni pl.hl. 90/197 cm,výplň DTD,, kování,gen.klíč, laminát HPL, komplet dle T/20 1*2	kus	2,00000	4 990,00	9 980,00	0,03500	0,07000	0,00000	0,00000
443	PC 12100	Dveře vni pl.hl. 90/197 cm,výplň pož.odol., EW 30/DP3-C, kování,gen.klíč,laminát HPL, komplet dle T/21 1+1	kus	2,00000	9 505,00	19 010,00	0,03800	0,07600	0,00000	0,00000
444	PC 12200	Dveře vni pl.hl. 90/197 cm,výplň DTD,nepr.min 27dB, kování,gen.klíč, laminát HPL, komplet dle T/22 pásová ochrana š. 150 mm a 200 mm. 1*1	kus	1,00000	6 325,00	6 325,00	0,04500	0,04500	0,00000	0,00000
445	PC 12300	Dveře vni pl.hl. 90/197 cm,výplň DTD,nepr.min 27dB, kování,gen.klíč, laminát HPL, komplet dle T/23 pásová ochrana š. 150 mm a 200 mm, posuvné do pouzdra, padací lišta. 1*2	kus	2,00000	7 115,00	14 230,00	0,04500	0,09000	0,00000	0,00000
446	PC 12400	Dveře vni pl.hl. 90/197 cm,výplň DTD,nepr.min 27dB, kování,gen.klíč, laminát HPL, komplet dle T/24 posuvné do pouzdra, padací lišta. 1*3	kus	3,00000	6 405,00	19 215,00	0,04500	0,13500	0,00000	0,00000
447	PC 12500	Dveře vni pl.hl. 100/197 cm,výplň pož.odol., EI 30/DP3-C, kování,gen.klíč,laminát HPL, komplet dle T/25 pásová ochrana š. 150 mm a 200 mm. 1*1	kus	1,00000	10 210,00	10 210,00	0,04800	0,04800	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
	448	PC 12600 Dveře vni pl.hl. 110/197 cm,výplň DTD,nepr.min 27dB, kování,gen.klíč, laminát HPL, komplet dle T/26 1*1	kus	1,00000	5 620,00	5 620,00	0,04500	0,04500	0,00000	0,00000
	449	PC 12700 Dveře vni pl.hl. 110/197 cm,výplň DTD,nepr.min 27dB, kování,gen.klíč, laminát HPL, komplet dle T/27 1*1	kus	1,00000	5 620,00	5 620,00	0,04500	0,04500	0,00000	0,00000
	450	PC 12800 Dveře vni pl.hl. 110/197 cm,výplň DTD,nepr.min 27dB, kování,gen.klíč, laminát HPL, komplet dle T/28 pásová ochrana š. 150 mm a 200 mm. 1*1	kus	1,00000	6 325,00	6 325,00	0,04500	0,04500	0,00000	0,00000
	451	PC 12900 Dveře vni pl.hl. 110/197 cm,výplň pož.odol., EI 30/DP3-C,S, kování,gen.klíč, sklo 90/15 cm, komplet dle T/29 laminát HPL. 1*2	kus	2,00000	14 600,00	29 200,00	0,05500	0,11000	0,00000	0,00000
	452	PC 13000 Dveře vni pl.hl. 110/197 cm,výplň pož.odol., EI 30/DP3-C,S, kování,gen.klíč, sklo 90/15 cm, komplet dle T/30 laminát HPL. 1*1	kus	1,00000	14 600,00	14 600,00	0,05500	0,05500	0,00000	0,00000
	453	PC 13100 Dveře vni pl.hl. 110/197 cm,výplň DTD,nepr.min 27dB, kování,gen.klíč, laminát HPL, komplet dle T/31 pásová ochrana š. 150 mm a 200 mm, elmech.zámek 1*1	kus	1,00000	27 500,00	27 500,00	0,04500	0,04500	0,00000	0,00000
	454	PC 13200 Dveře vni pl.hl. 145/197 cm,výplň pož.odol.,EW 30/DP3-C, kování,gen.klíč, laminát HPL, komplet dle T/32 pásová ochrana š.150 mm . 1*2	kus	2,00000	31 970,00	63 940,00	0,07800	0,15600	0,00000	0,00000
	455	PC 13300 Dveře vni pl.hl. 145/197 cm,výplň pož.odol., EI 30/DP3-C,S, kování,gen.klíč, sklo 90/15 cm, komplet dle T/33 laminát HPL, pásová ochrana š. 150 mm a 200 mm. 1*1	kus	1,00000	38 720,00	38 720,00	0,08500	0,08500	0,00000	0,00000
	456	PC 13400 Dveře vni pl.hl. 80/200 cm,výplň DTD,, ,kování,gen.klíč, laminát HPL, komplet dle T/34 1*1	kus	1,00000	5 695,00	5 695,00	0,02900	0,02900	0,00000	0,00000
	457	PC 13500 Dveře vni pl.hl. 160/197 cm,výplň pož.odol., EI 30/DP3-C,S, kování,gen.klíč, sklo 90/15 cm, komplet dle T/35 laminát HPL, pásová ochrana š. 150 mm a 200 mm. 1*1	kus	1,00000	60 600,00	60 600,00	0,08500	0,08500	0,00000	0,00000
	458	PC 13600 Dveře vni pl.hl. 110/197 cm,výplň DTD,nepr.min 27dB, kování,gen.klíč, laminát HPL, komplet dle T/36 pásová ochrana š. 1500 mm. 1*1	kus	1,00000	6 395,00	6 395,00	0,05300	0,05300	0,00000	0,00000
	459	PC 13700 Kryt radiátoru z lamino DTD š.50 mm s mezerou 50 mm, 2 x AL mřížka 100/1000 mm,nosná kce dle T/37 Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) dle T/37 1*2	kus	2,00000	10 320,00	20 640,00	0,06500	0,13000	0,00000	0,00000
	460	PC 13800 Linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky dolní + horní, dl.3250mm,, dřez, komplet dle popisu T/38 Dod + montáž v kompletní skladbě dle popisu v truhl.výrobcích. 1*1	kus	1,00000	55 500,00	55 500,00	0,10200	0,10200	0,00000	0,00000
	461	PC 13900 Linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky dolní + horní, dl.2150mm,, dřez, komplet dle popisu T/39 Dod + montáž v kompletní skladbě dle popisu v truhl.výrobcích viz T/39 1*1	kus	1,00000	39 190,00	39 190,00	0,07200	0,07200	0,00000	0,00000
	462	PC 14000 Linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky dolní + horní, dl.2250mm,, dřez, komplet dle popisu T/40 Dod + montáž v kompletní skladbě dle popisu v truhl.výrobcích. 1*1	kus	1,00000	40 610,00	40 610,00	0,07200	0,07200	0,00000	0,00000
	463	PC 14100 Linka pracovní, dřez, umyvadlo, skříňky dolní + horní, dl.3000mm,, komplet dle popisu T/41 Dod + montáž v kompletní skladbě dle popisu v truhl.výrobcích. 1*1	kus	1,00000	52 600,00	52 600,00	0,04200	0,04200	0,00000	0,00000
	464	PC 14200 Linka pracovní, 1-dřez, umyvadlo, skříňky dolní + horní, dl.2350mm,, komplet dle popisu T/42 Dod + montáž v kompletní skladbě dle popisu v truhl.výrobcích. 1*1	kus	1,00000	42 650,00	42 650,00	0,07200	0,07200	0,00000	0,00000
	465	998766102R00 Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	3,09700	4 200,00	13 007,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				5 771 067,11		22,00669		10,51845
	466	767584522R00 Montáž podhledů kazetových do betonu, 60x60 cm	m2	616,95500	325,50	200 818,85	0,00009	0,05553	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
		Včertně prostupů pro svítidla,výustky VZT,větrací mřížky, možných dilací apod.a včetně dod nosné kce (systémové řešení)								
		1.PP - viz D1.01.01-401 :								
		46,1+60,85+16,83+18,7+61,07		203,55000						
		1.NP - viz D1.01.01-402 :								
		7,6+3,5*2,3+50,1+31,09		96,84000						
		2.NP - viz D1.01.01-403 :								
		5,25*2,5+1,55*3,0+2,5*0,5+8,0+17,24+34,61		78,87500						
		Mezisoučet		379,26500						
		typ 2 :								
		1.NP - viz D1.01.01-402 :								
		71,28		71,28000						
		2.NP - viz D1.01.01-403 :								
		67,89+16,5+22,0		106,39000						
		3.NP - viz D1.01.01-106 :								
		30,11*1		30,11000						
		4.NP - viz D1.01.01-107 :								
		29,91*1		29,91000						
		Mezisoučet		237,69000						
467	767584642R00	Montáž podhledů ostatních - zpětně naklapnutí demont., podhledů na stáv.rošt viz D1.01.01-902 :	m2	14,90000	70,50	1 050,45	0,00002	0,00030	0,00000	0,00000
		9,8+5,1		14,90000						
468	767999801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg viz D1.01.01-901 :	kg	710,00000	12,60	8 946,00	0,00006	0,04260	0,00100	0,71000
		zábradlí rampy : 8,5*2*10		170,00000						
		ocel.zlaby : 25,0+65,0		90,00000						
		ostatní : 10,0*45		450,00000						
469	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet rozebrání podhledu po obvodu dle ozn.P, pro zpětnou montáž :	m2	57,75000	18,40	1 062,60	0,00000	0,00000	0,00500	0,28875
		viz D1.01.01-902 :								
		9,8+5,1		14,90000						
		komplet : 3,0*3,0		9,00000						
		viz D1.01.01-903 :								
		6,2*2,75+5,6*3,0		33,85000						
470	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů viz D1.01.01-902 :	m2	42,85000	58,50	2 506,73	0,00000	0,00000	0,00200	0,08570
		3,0*3,0		9,00000						
		viz D1.01.01-903 :								
		6,2*2,75+5,6*3,0		33,85000						
471	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg zábradlí stáv.schodiště 1.PP - 4.NP. :	kg	950,00000	12,60	11 970,00	0,00005	0,04750	0,00100	0,95000
		50,0*4		200,00000						
		drobné ocel.kce : 30*25,0		750,00000						
472	286 11121	PODHLIED KAZETOVY 600/600 ,DESKY TVRDÉ - dodávka, s viditel.rastrem typ 1	M2	398,22300	553,50	220 416,43	0,01100	4,38045	0,00000	0,00000
		Z minerální vlny vlhkuvzdorné vhodné do zdravotn.prostředí.Včetně výustků VZT,větrací mřížky apod. Přesný popis viz výkres podhledů.								
		výkaz rozměr - viz předchozí položka								
		379,26*1,05		398,22300						
473	286 11122	PODHLIED KAZETOVY AKUSTICKÝ vel. 600/600 mm , s viditelným rastrem typ 2 - dodávka	m2	249,57450	448,50	111 934,16	0,00320	0,79864	0,00000	0,00000
		Z minerální vlny vlhkuvzdorné vhodné do zdravotn.prostředí.Včetně výustků VZT,větrací mřížky apod. Přesný popis viz výkres podhledů.								
		výkaz rozměr - viz předchozí položka								
		237,69*1,05		249,57450						
474	286 11123	PODHLIED KAZETOVY VĚTRACÍ MŘÍŽKA 600/600 mm , dodávka	kus	36,00000	287,50	10 350,00	0,01100	0,39600	0,00000	0,00000
		Přesný popis viz výkres podhledů.								
		výkaz rozměr - viz předchozí položka								
		1.PP : 2*5		10,00000						
		1.NP : 3*4		12,00000						
		2.NP : 3*4		12,00000						
		3.-4.NP : 1*2		2,00000						
475	PC 20100	Dveře kov.+ plech, ohnivzd..izol.vložka 60/197 cm,kování,gen.klíč, PO DP 1,vypal.lak, komplet provedení dle Z/1	kus	2,00000	10 670,00	21 340,00	0,06500	0,13000	0,00000	0,00000
		Poznámka ke všem zámečnickým výrobkům - Z/1 - Z/81								

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
		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 pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod).Včetně všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálu a prací s parametry dle výpisu. Tento popis se vztahuje ke všem zámečnickým výrobkům								
		D1.01.01-501								
		1*2		2,00000						
476	PC 20200	Dveře kov.+ plech, ohnivzd..izol.vložka 70/197 cm,kování,gen.klíč, EI 30/ DP 1-C,S ,vypal.lak, komplet provedení dle Z/2	kus	1,00000	17 660,00	17 660,00	0,06500	0,06500	0,00000	0,00000
		1*1		1,00000						
477	PC 20300	Dveře kov.+ plech, ohnivzd..izol.vložka 90/155 cm,kování,gen.klíč, EI 45/ DP 1-C,S,vypal.lak, komplet provedení dle Z/3	kus	1,00000	16 920,00	16 920,00	0,06500	0,06500	0,00000	0,00000
		1*1		1,00000						
478	PC 20400	Dveře kov.+ plech, ohnivzd..izol.vložka 90/197 cm,kování,gen.klíč, EW 90/ DP 1-C,vypal.lak, komplet provedení dle Z/4	kus	3,00000	42 030,00	126 090,00	0,06500	0,19500	0,00000	0,00000
		elmech.zámeček								
		1+2		3,00000						
479	PC 20500	Dveře AL vni 130/217,5 cm,bezp.sklo,panik.klika, DP1, vypal.lak, komplet provedení dle Z/5	kus	3,00000	35 620,00	106 860,00	0,08500	0,25500	0,00000	0,00000
		pruh terčiků								
		1*3		3,00000						
480	PC 20600	Dveře kov.+ plech, ohnivzd..izol.vložka 160/210 cm,panik.kování,gen.klíč, EI 45/ DP 1-C,S vypal.lak, komplet provedení dle Z/6	kus	1,00000	57 700,00	57 700,00	0,06500	0,06500	0,00000	0,00000
		prosklení 900/150 mm.								
		1*1		1,00000						
481	PC 20700	Stěna AL vni 280/270 cm,bezp.sklo,panik.klika, EI 30/DP3-C,S, vypal.lak,gen.klíč komplet provedení dle Z/7	kus	1,00000	127 500,00	127 500,00	0,12500	0,12500	0,00000	0,00000
		pruh terčiků								
		1*1		1,00000						
482	PC 20800	Stěna AL vni 280/260 cm,bezp.sklo,panik.klika., vypal.lak,gen.klíč, komplet provedení dle Z/8	kus	1,00000	111 500,00	111 500,00	0,12500	0,12500	0,00000	0,00000
		pruh terčiků, elemech.zámeček								
		1*1		1,00000						
483	PC 20900	Okno vni AL, sklo bezp.prokl.otvor,žaluzie,parapet,, vel. 90/82 cm,vypal.lak, komplet provedení dle Z/9	kus	1,00000	7 825,00	7 825,00	0,02500	0,02500	0,00000	0,00000
		1*1		1,00000						
484	PC 21000	Okno vni AL, sklo bezp.mat ,manual.výsuv,žaluzie,2 x parapet,, vel. 90/120 cm,vypal.lak, komplet provedení dle Z/10	kus	1,00000	34 780,00	34 780,00	0,02500	0,02500	0,00000	0,00000
		1*1		1,00000						
485	PC 21100	Okno AL vně, vícesklo,přeruš.tepel.most, vel. 150/75 cm., vypal.lak, komplet provedení dle Z/11	kus	6,00000	18 490,00	110 940,00	0,04500	0,27000	0,00000	0,00000
		TiZn předzvětralý venk. parapet r.š. 360 mm								
		1*6		6,00000						
486	PC 21200	Okno AL vně, vícesklo,přeruš.tepel.most, vel. 150/205 cm., vypal.lak, komplet provedení dle Z/12	kus	13,00000	24 850,00	323 050,00	0,09500	1,23500	0,00000	0,00000
		TiZn předzvětralý venk. parapet r.š. 360 mm								
		4+9		13,00000						
487	PC 21300	Okno AL vně, vícesklo,přeruš.tepel.most, vel. 150/205 cm., vypal.lak,EI 30/DP1, komplet provedení dle Z/13	kus	3,00000	36 320,00	108 960,00	0,09500	0,28500	0,00000	0,00000
		TiZn předzvětralý venk. parapet r.š. 360 mm								
		1*3		3,00000						
488	PC 21400	Okno AL vně, vícesklo,přeruš.tepel.most, vel. 200/205 cm., vypal.lak, komplet provedení dle Z/14	kus	2,00000	36 820,00	73 640,00	0,09500	0,19000	0,00000	0,00000
		TiZn předzvětralý venk. parapet r.š. 360 mm								
		1*2		2,00000						
489	PC 21500	Okno AL vně, vícesklo,přeruš.tepel.most, vel. 300/205 cm., vypal.lak, komplet provedení dle Z/15	kus	8,00000	44 310,00	354 480,00	0,15500	1,24000	0,00000	0,00000
		TiZn předzvětralý venk. parapet r.š. 360 mm								
		1*8		8,00000						
490	PC 21600	Okno AL vně, vícesklo,přeruš.tepel.most, vel. 120/60 cm., vypal.lak, fix, komplet provedení dle Z/16	kus	13,00000	5 965,00	77 545,00	0,01600	0,20800	0,00000	0,00000
		TiZn předzvětralý venk. parapet r.š. 360 mm								
		1*13		13,00000						
491	PC 21700	Okno AL vně, vícesklo,přeruš.tepel.most, vel. 232,5/205 cm., vypal.lak, komplet provedení dle Z/17	kus	1,00000	39 290,00	39 290,00	0,09500	0,09500	0,00000	0,00000
		TiZn předzvětralý venk. parapet r.š. 360 mm								
		1*1		1,00000						

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
492	PC 21800	Okno AL vně, vícesklo,přeruš.tepel.most, vel. 120/60 cm., vypal.lak, komplet provedení dle Z/18 součástí okna je mřížka 39/47 cm, TiZn předzvětralý venk. parapet r.š. 360 mm 1*2	kus	2,00000	12 330,00	24 660,00	0,01500	0,03000	0,00000	0,00000
493	PC 21900	Vně mřížka AL žaluz. komplet d+m dle Z/19, ,vel.150/60 cm,rám,síťka,vypal.lak 1*2	kus	2,00000	8 135,00	16 270,00	0,01600	0,03200	0,00000	0,00000
494	PC 22000	Stěna AL,vni, sklo bezp.vel. 232,5/225 cm,automat posuv.dveře , vel.120/225 cm, vypal.lak, komplet provedení dle Z/20 meziskelní žaluzie dle popisu 1*1	kus	1,00000	130 900,00	130 900,00	0,15500	0,15500	0,00000	0,00000
495	PC 22100	Stěna AL,vně, dvojsklo bezp.vel. 262,5/225 cm,automat posuv.dveře , vel.120/225 cm, vypal.lak, komplet provedení dle Z/21 meziskelní žaluzie dle popisu 1*1	kus	1,00000	132 400,00	132 400,00	0,18500	0,18500	0,00000	0,00000
496	PC 22200	Vně mřížka AL žaluz. komplet d+m dle Z/22, ,vel. 70/120 cm,rám,síťka,vypal.lak 1*2	kus	2,00000	7 590,00	15 180,00	0,01600	0,03200	0,00000	0,00000
497	PC 22300	Vně mřížka AL žaluz. komplet d+m dle Z/23, ,vel.40/125 cm,rám,síťka,vypal.lak 1*1	kus	1,00000	4 520,00	4 520,00	0,00600	0,00600	0,00000	0,00000
498	PC 22400	Fasádní systém, AL, sklo bezpečn,terčíky,vel. 491/1678 cm, vypal.lak, komplet provedení dle Z/24 dveře s panik kováním, sklopné části otevírané elektromotorem.Dod a mont a osazeni v kompletní skladbě dle popisu. 1*1	kus	1,00000	902 100,00	902 100,00	2,35400	2,35400	0,00000	0,00000
499	PC 22500	Stěna AL vně, vícesklo,přeruš.tepel.most, vel. 510/275 cm., vypal.lak,EI 30/DP1, komplet provedení dle Z/25 1*1	kus	1,00000	189 000,00	189 000,00	0,19500	0,19500	0,00000	0,00000
500	PC 22600	Stěna AL vně, vícesklo,přeruš.tepel.most, vel. 510/260 cm., vypal.lak,EI 30/DP1, komplet provedení dle Z/26 1*1	kus	1,00000	177 400,00	177 400,00	0,19500	0,19500	0,00000	0,00000
501	PC 22700	Stěna AL vni 300/270 cm,bezp.sklo,panik.klika, EI 30/DP3-C,S, vypal.lak,gen.klíč komplet provedení dle Z/27 pruh terčíků 1*1	kus	1,00000	124 900,00	124 900,00	0,12500	0,12500	0,00000	0,00000
502	PC 22800	Stěna AL vni 280/270 cm,bezp.sklo,panik.klika, EI 30/DP3-C,S, vypal.lak,gen.klíč komplet provedení dle Z/28 pruh terčíků, elmech.zámek 1*1	kus	1,00000	138 400,00	138 400,00	0,12500	0,12500	0,00000	0,00000
503	PC 22900	Dveře kov.+ plech, ohnivzd..izol.vložka 90/197 cm,kování,gen.klíč, EI 30/ DP 1-C,S,vypal.lak, komplet provedení dle Z/29 1*1	kus	1,00000	16 280,00	16 280,00	0,06500	0,06500	0,00000	0,00000
504	PC 23000	Dveře AL vni 130/217,5 cm,bezp.sklo,panik.klika,gen.klíč, vypal.lak, komplet provedení dle Z/30 pruh terčíků 1*1	kus	1,00000	36 480,00	36 480,00	0,08500	0,08500	0,00000	0,00000
505	PC 23100	Ocel.kce zábradlí schodiště, komplet d+m dle Z/31 součástí ceny této položky je - dod + mont v kompletní skladbě: - nerez ocel 296,65 kg - černá ocel 1 654 kg - chemické kotvy + závit tyč 154 ks - 25 ks konzol	kus	1,00000	259 900,00	259 900,00	1,38500	1,38500	0,00000	0,00000
506	PC 23200	Ocel.kce venk.zábradlí schodiště, komplet d+m dle Z/32 součástí ceny této položky je - dod + mont v kompletní skladbě: - nerez ocel 63,5 kg - černá ocel 292,5 kg - chemické kotvy M20 - 24 ks	kus	1,00000	49 140,00	49 140,00	0,31500	0,31500	0,00000	0,00000
507	PC 23300	Ocel.kce stříšky,plech, komplet d+m dle Z/33, včetně žárového pozinku a kotvení do ŽB stěny 1*429,8	kg	429,80000	79,00	33 954,20	0,00100	0,42980	0,00000	0,00000
508	PC 23400	Ochranná síť polyetylen + nerez lanko vel. 310/205 cm, komplet provedení dle Z/34 1*2	kus	2,00000	27 340,00	54 680,00	0,00800	0,01600	0,00000	0,00000
509	PC 23500	Markýza nad vstupním schodištěm 250/565 cm,ocel.kce,TiZn, komplet provedení dle Z/35 Dod + montáž v kompletní skladbě dle popisu včetně OSB tl. 18 mm, žlabu,táhel a oplechování čelní hrany.	kus	1,00000	48 780,00	48 780,00	0,10800	0,10800	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
510	PC 23600	Zrcadlo v AL rámu 90/120 cm lepeno na konstr.desku tl.8 mm, komplet provedení dle Z/36 EI 30/DP3-C,S	kus	1,00000	2 835,00	2 835,00	0,01400	0,01400	0,00000	0,00000
		1*1		1,00000						
511	PC 24100	Madlo trubkové 300 mm,Js 28 mm,nerez, komplet provedení dle Z/41	kus	12,00000	819,00	9 828,00	0,00200	0,02400	0,00000	0,00000
		1*12		12,00000						
512	PC 24200	Dveře do sprch.kabin, trojdílné,zas.90/190 cm,AL rám, bezp.skló tl. 6,0mm,komplet provedení dle Z/42	kus	2,00000	6 450,00	12 900,00	0,02800	0,05600	0,00000	0,00000
		1*2		2,00000						
513	PC 24300	Dveře do sprch.kabin, trojdílné,zas.92,5/190 cm,AL rám, bezp.skló tl. 6,0mm,komplet provedení dle Z/43	kus	2,00000	7 100,00	14 200,00	0,02800	0,05600	0,00000	0,00000
		1*2		2,00000						
514	PC 24400	Celostřnicí roleta včetně krytu,AL vodičí lišty a schránka navijení , vel. rolety 150/205 cm komplet dle Z/44	kus	2,00000	22 230,00	44 460,00	0,02200	0,04400	0,00000	0,00000
		1*2		2,00000						
515	PC 24500	Dveřní zárážka z mat.kovu a pryž.lemu, komplet provedení dle Z/45	kus	13,00000	367,50	4 777,50	0,00020	0,00260	0,00000	0,00000
		1*13		13,00000						
516	PC 24600	Sřešší tep.izol.poklop 90/90 cm (vni) komplet d+m dle Z/46, pisty, madla - systémové provedení včetně mezikusů a pásoviny,obkladu SDK 2 x 12,5 mm,manžety s beton.límcem, zateplenou manžetou tl. 50 mm, vypal.lak - komplet provedení dle detailu D1.01.01-706,707.	kus	1,00000	22 050,00	22 050,00	0,04100	0,04100	0,00000	0,00000
		1*1		1,00000						
517	PC 24700	Dveřní práh z nerez plechu tl.3,0 mm dl. 700 mm, viz kce zámečnické dod + mont dle Z/47	kus	1,00000	1 102,50	1 102,50	0,00100	0,00100	0,00000	0,00000
		1*1		1,00000						
518	PC 24701	Dveřní práh z nerez plechu tl.3,0 mm dl. 800 mm, viz kce zámečnické dod + mont dle Z/47	kus	2,00000	1 260,00	2 520,00	0,00100	0,00200	0,00000	0,00000
		1*2		2,00000						
519	PC 24702	Dveřní práh z nerez plechu tl.3,0 mm dl. 900 mm, viz kce zámečnické dod + mont dle Z/47	kus	6,00000	1 417,50	8 505,00	0,00100	0,00600	0,00000	0,00000
		1*6		6,00000						
520	PC 24703	Dveřní práh z nerez plechu tl.3,0 mm dl. 1100 mm, viz kce zámečnické dod + mont dle Z/47	kus	4,00000	1 522,50	6 090,00	0,00150	0,00600	0,00000	0,00000
		1*4		4,00000						
521	PC 24704	Dveřní práh z nerez plechu tl.3,0 mm dl. 1600 mm, viz kce zámečnické dod + mont dle Z/47	kus	4,00000	1 890,00	7 560,00	0,00250	0,01000	0,00000	0,00000
		1*4		4,00000						
522	PC 24800	Ocel.žebřík dle Z/48, dod + mont + osazení Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) -	kg	52,10000	93,50	4 871,35	0,00100	0,05210	0,00000	0,00000
		1*52,1		52,10000						
523	PC 24900	Nerez přechod podlah.profil dle Z/49, dod + mont + osazení Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) -	m	1,20000	483,00	579,60	0,00100	0,00120	0,00000	0,00000
		1*1,2		1,20000						
524	PC 25000	Žaluzie vně horizont.naklopitel.z AL profilů Z, š 90 mm,boční vedení,elmotor,krycí plech,vypal barv vel. 150/229 cm dle Z/50	kus	16,00000	8 795,00	140 720,00	0,02500	0,40000	0,00000	0,00000
		1*16,0		16,00000						
525	PC 25100	Žaluzie vně horizont.naklopitel.z AL profilů Z, š 90 mm,boční vedení,elmotor,krycí plech,vypal barv vel. 200/229 cm dle Z/51	kus	2,00000	9 885,00	19 770,00	0,02500	0,05000	0,00000	0,00000
		1*2		2,00000						
526	PC 25200	Žaluzie vně horizont.naklopitel.z AL profilů Z, š 90 mm,boční vedení,elmotor,krycí plech,vypal barv vel. 300/229 cm dle Z/52	kus	8,00000	12 560,00	100 480,00	0,04500	0,36000	0,00000	0,00000
		1*8,0		8,00000						
527	PC 25300	Žaluzie vně horizont.naklopitel.z AL profilů Z, š 90 mm,boční vedení,elmotor,krycí plech,vypal barv vel. 232,5/229 cm dle Z/53	kus	1,00000	10 540,00	10 540,00	0,03200	0,03200	0,00000	0,00000
		1*1		1,00000						
528	PC 25400	Vně mřížka AL žaluz. komplet d+m dle Z/54, ,vel.35/35 cm,rám,sítka,vypal lak	kus	2,00000	1 084,50	2 169,00	0,00200	0,00400	0,00000	0,00000
		1*2,0		2,00000						
529	PC 25500	Vně mřížka AL žaluz. komplet d+m dle Z/55, ,vel.37,5/37,5 cm,rám,sítka,vypal.lak	kus	2,00000	1 265,50	2 531,00	0,00700	0,01400	0,00000	0,00000
		1*2		2,00000						
530	PC 25600	Ocel.kce s pororoštem, komplet d+m dle Z/56, zakrytí instal.kanálu 16,0*38,09*1,08	kg	658,19520	89,50	58 908,47	0,00100	0,65820	0,00000	0,00000
		1*658,19520		658,19520						

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
531	PC 25700	Ocel.koce sloupek 50/50/3 mm, komplet d+m dle Z/57, opora pro potrubí ZT1 12,0*1,1	kg	13,20000	94,50	1 247,40	0,00100	0,01320	0,00000	0,00000
				13,20000						
532	PC 25800	Ocel.koe z trubky Js 32/3,2 mm, komplet d+m dle Z/58 3,73*1,1	kg	4,10300	64,00	262,59	0,00100	0,00410	0,00000	0,00000
				4,10300						
533	PC 25900	Vně mřížka AL žaluz. komplet d+m dle Z/59, vel. 15/15 cm, síťka proti hmyzu 1*1	kus	1,00000	244,50	244,50	0,00100	0,00100	0,00000	0,00000
				1,00000						
534	PC 26000	Vně dvířka vč.rámu 40/40 cm komplet dod+mont dle Z/60, protidešť.žaluzie 1*1	kus	1,00000	1 638,00	1 638,00	0,01800	0,01800	0,00000	0,00000
				1,00000						
535	PC 26100	Vodotěs a plynotěs poklop komplet dod + mont dle Z/61, vel.140/45+130/45 cm,vč.těsnění,slzičkový plech 1*1	kus	1,00000	7 215,00	7 215,00	0,07500	0,07500	0,00000	0,00000
				1,00000						
536	PC 26200	Ocel.koe kotvení trezoru, komplet d+m dle Z/62, vel.450/250 mm tl. 3,0 mm nerez plech 1*1	kus	1,00000	997,50	997,50	0,00100	0,00100	0,00000	0,00000
				1,00000						
537	PC 26300	Záchytný systém proti pádu osob - kotvící bod, dod + mont v kompl.skladbě daného systému dle Z/63a včetně PVC těsnící kruh.tvorovky, vytažení a podtmelení hydroizolace, stahovací pásy - dl. 400 mm 1*3,0	kus	3,00000	3 390,00	10 170,00	0,00300	0,00900	0,00000	0,00000
				3,00000						
538	PC 26301	Záchytný systém proti pádu osob - kotvící bod, dod + mont v kompl.skladbě daného systému dle Z/63b včetně PVC těsnící kruh.tvorovky, vytažení a podtmelení hydroizolace, stahovací pásy - dl. 700 mm 1*5,0	kus	5,00000	3 390,00	16 950,00	0,00300	0,01500	0,00000	0,00000
				5,00000						
539	PC 26400	Záchytný systém proti pádu osob - kotvící bod, dod + mont v kompl.skladbě daného systému dle Z/64 včetně PVC těsnící kruh.tvorovky, vytažení a podtmelení hydroizolace, stahovací pásy - dl. 700 mm 1*4	kus	4,00000	2 610,00	10 440,00	0,00300	0,01200	0,00000	0,00000
				4,00000						
540	PC 26500	Záchytný systém proti pádu osob - nerez lano TSL L6, dod + mont v kompl.skladbě daného systému dle Z/65 Z/65a : 1*10,0 Z/65b : 1*61,0	m	71,00000	555,50	39 440,50	0,00100	0,07100	0,00000	0,00000
				71,00000						
541	PC 26600	Záchytný systém proti pádu osob - kotvení oko, dod + mont v kompl.skladbě daného systému dle Z/66 1*4	kus	4,00000	2 575,00	10 300,00	0,00100	0,00400	0,00000	0,00000
				4,00000						
542	PC 26700	Instalační nástěnná lišta z nemagn.materiálu , komplet dle popisu Z/67 1*3,53	m	3,53000	189,00	667,17	0,00020	0,00071	0,00000	0,00000
				3,53000						
543	PC 26701	Instalační lávka 150/50 mm z nemagn.materiálu , komplet dle popisu Z/67 1*5,4	m	5,40000	441,00	2 381,40	0,00900	0,04860	0,00000	0,00000
				5,40000						
544	PC 26702	Instalační lávka 300/50 mm z nemagn.materiálu , komplet dle popisu Z/67 1*13,7	m	13,70000	577,50	7 911,75	0,01400	0,19180	0,00000	0,00000
				13,70000						
545	PC 26800	Dveře kov.+ plech, pož.isol.vložka 30/80 cm,kování , rám,EI 30/DP1 komplet provedení dle Z/68 prosklený nadsvětlík 125/60 cm,sklo bezpečn. 1*1	kus	1,00000	7 720,00	7 720,00	0,02500	0,02500	0,00000	0,00000
				1,00000						
546	PC 26900	Vni mřížka AL žaluz. komplet d+m dle Z/69, ,vel.65/45 cm,rám, vypal.lak 1*2	kus	2,00000	2 290,00	4 580,00	0,00300	0,00600	0,00000	0,00000
				2,00000						
547	PC 27000	Vni mřížka AL žaluz. komplet d+m dle Z/70, ,vel.35/35 cm,rám, vypal.lak 1*4	kus	4,00000	1 263,00	5 052,00	0,00300	0,01200	0,00000	0,00000
				4,00000						
548	PC 27100	Vni mřížka AL žaluz. komplet d+m dle Z/71, ,vel.20/30 cm,rám, vypal.lak 1*2	kus	2,00000	543,00	1 086,00	0,00300	0,00600	0,00000	0,00000
				2,00000						
549	PC 27200	Ocel.koe s pororoštem, komplet d+m dle Z/72, žár.pozink 154,0*1,05*2	kg	323,40000	100,00	32 340,00	0,00100	0,32340	0,00000	0,00000
				323,40000						
550	PC 27300	Dveře kov.+ plech, pož.isol.vložka 35/215 cm,kování , rám,EI 30/DP1 komplet provedení dle Z/73 prosklený nadsvětlík 125/60 cm,sklo bezpečn. 1*2	kus	2,00000	13 110,00	26 220,00	0,02500	0,05000	0,00000	0,00000
				2,00000						
551	PC 27400	Střešní světlík 160/160 cm,AL rám,skleněná výplň,izol., manžeta,kotvení,komplet provedení dle Z/74 včetně mezikusů a pásoviny,obkladu SDK 2 x 12,5 mm,manžety s beton.límcem, zateplenou manžetou tl. 50 mm, vypal.lak - komplet provedení dle detailu D1.01.01-705. 1*1	kus	1,00000	34 270,00	34 270,00	0,06500	0,06500	0,00000	0,00000
				1,00000						
552	PC 27500	Ocel.koe s pororoštem žár.pozink 80/80 cm, komplet d+m dle Z/75 1*29,7	kg	29,70000	126,00	3 742,20	0,00100	0,02970	0,00000	0,00000
				29,70000						

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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	
	553	PC 27600	Madlo nerez Js 50 mm, komplet d+m dle Z/76, kotvy,rozety,koncovky bráno na 1 bm - součástí je: - ocel 4,57 kg/bm - MDF deska tl.19,0 mm - 1,12 m2/bm - cementovlákn.desky tl.16 mm - 0,13 m2/bm	m	0,85000	1 417,50	1 204,88	0,00300	0,00255	0,00000	0,00000
			1*0,85		0,85000						
	554	PC 27700	Vnitřní ochranná mříž, komplet d+m dle Z/77	kg	273,00000	73,50	20 065,50	0,00100	0,27300	0,00000	0,00000
			1*273,0		273,00000						
	555	PC 27800	Al rám ostění výtahu, vel.otvoru 163/357 cm, komplet d+m dle Z/78, EI 30/DP1	kus	1,00000	51 500,00	51 500,00	0,05500	0,05500	0,00000	0,00000
			1*1		1,00000						
	556	PC 27900	Ocel.kce vynesení fasády, komplet d+m dle Z/79	kg	128,15000	73,50	9 419,03	0,00100	0,12815	0,00000	0,00000
			116,5*1,1		128,15000						
	557	PC 28000	Ocel.kce vynesení fasády, komplet d+m dle Z/80	kg	430,67200	73,50	31 654,39	0,00100	0,43067	0,00000	0,00000
			195,76*1,1*2		430,67200						
	558	PC 28100	Ocel.kce na atice vertikály, komplet d+m dle Z/81	kg	133,40000	73,50	9 804,90	0,00100	0,13340	0,00000	0,00000
			1*133,4		133,40000						
	559	PC 29001	Ocel.kce zástěny chlazení viz D1.01.02-107 , komplet dod + mont + osaz+ žár.pozink	kus	1,00000	103 300,00	103 300,00	0,00100	0,00100	0,00000	0,00000
			Dod + mont v jkompletní skladby dle popisu - ocel 754,6 kg, 2 x dveřní závěs, kování, zámek.								
			1*1		1,00000						
	560	PC 29902	Opláštění zástěny chlazení cementovl.desky 200/30 mm , dod + mont + osazení viz D1.01-703	m	202,00000	189,00	38 178,00	0,00400	0,80800	0,04200	8,48400
			Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) - a povrch.úprava nátěrem.								
			Součástí je lem z TiZn pásků š. 60 mm (seshora) ve stejném množství jako desky								
			1*202,0		202,00000						
	561	PC 29906	Pomocné ocel.kce pro kotvení prvků - dod +mont + osaz	kg	1 202,50000	88,00	105 820,00	0,00100	1,20250	0,00000	0,00000
			Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod) -								
			1.PP : 1,5*245,0		367,50000						
			1.NP : 2*195,0		390,00000						
			2.NP : 1,5*230,0		345,00000						
			3.-4.NP : 2*50,0		100,00000						
	562	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	22,00669	2 625,00	57 767,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 769							414 969,17	3,88670		0,00000	
	563	PC 40100	Ochrana stěn š. 200mm D+M dle P/1 Nárazuvzdor.pás na bázi akrylvinyl.pryskyřice celoplošně lepený tl. 3,0 mm, bakteriostatický, desinf. - dod + mont. Přesný popis viz výrobky plastové - D1.01.01-503	m	180,00000	753,00	135 540,00	0,00700	1,26000	0,00000	0,00000
			1*180,0		180,00000						
	564	PC 40101	Ochrana stěn š. 150 mm D+M dle P/1 Ditto předch.položka - dod + mont	m	185,00000	640,50	118 492,50	0,00700	1,29500	0,00000	0,00000
			1*185,0		185,00000						
	565	PC 40200	Ochrana rohu dl. 1400 mm D+M dle P/2, velikost L 50/50 mm Ochrana stěn provedena z profilů tvrzeného mat na bázi acrylvinylové prykyřice včetně rohů celopl.lepený - dodávka + montáž.Přesný popis viz tabulka plast.výrobků.	kus	64,00000	680,50	43 552,00	0,00700	0,44800	0,00000	0,00000
			1*64,0		64,00000						
	566	PC 40300	Ochrana stěn š. 1400 mm D+M dle P/3, ochranný plát Ditto předch.položka - dod + mont	m	31,90000	3 200,00	102 080,00	0,02700	0,86130	0,00000	0,00000
			1*31,9		31,90000						
	567	PC 40400	Ochrana koutů dl. 2850mm D+M dle P/4, překrytí dilat.spáry L 50/50 mm Ochrana stěn provedena z profilů tvrzeného mat na bázi acrylvinylové prykyřice včetně rohů celopl.lepený - dodávka + montáž.Přesný popis viz tabulka plast.výrobků.	kus	2,00000	1 220,00	2 440,00	0,00700	0,01400	0,00000	0,00000
			1*2		2,00000						
	568	PC 40500	Lepená dveřní zarážka na stěnu Js 30 mm D+M dle P/5	kus	23,00000	31,50	724,50	0,00030	0,00690	0,00000	0,00000
			1*23		23,00000						
	569	PC 40600	Plast.výstražná cedule s omezením vstupu D+M dle P/6, dle ČSN EN 378-3+A1	kus	5,00000	714,00	3 570,00	0,00030	0,00150	0,00000	0,00000
			1*5		5,00000						
	570	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	3,88670	2 205,00	8 570,17	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 771							492 673,57	15,64920		0,00000	
	571	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby, dod + mont výpočet viz tabulka ploch podlah : D 1 : 26,3 D 2 : 21,9+52,2+72,8	m2	348,50000	21,00	7 318,50	0,00021	0,07319	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
572	771275511R00	D 3 : 175,3 Montáž keramických schodek na stupnice, TM vertikála : 1,6*91 viz 3.NP - vyrovn. schůdky : 1,0*3	m	148,60000	178,50	26 525,10	0,00244	0,36258	0,00000	0,00000
573	771275521R00	145,60000 Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM vertikála : 1,6*91 viz 3.NP - vyrovn. schůdky : 1,0*3	m	148,60000	178,50	26 525,10	0,00202	0,30017	0,00000	0,00000
574	771475014R00	3,00000 Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 10 cm 1.PP : 101 : 3,9+5,2+2,2+3,2+2,1*2+3,3+6,5+3,3 1.NP : 101 : 4,0+0,5+1,6+3,3+1,5*2 102 : 7,0+1,0*3+1,5+3,5+0,7+4,8+1,0*2+5,5 3,5+7,5+2,8+0,3*2 103 : 7,0*2+0,7*2 2.NP : 201 : 4,0+0,5+1,6+3,3+1,5*2 202 : 9,5+1,0*3+0,5+1,5+8,2+4,8+2,5+1,8 6,0+0,3+3,0+0,5*2 3.NP : 301 : 4,0+0,5+1,6+3,3+1,5*2 302 : 5,8+3,5+9,0+3,0+0,5*2 4.NP : 401 : 4,0+0,5+1,6+3,3+1,5*2 302 : 5,8+3,5+9,0+3,0+0,5*2	m	225,90000	100,00	22 590,00	0,00032	0,07229	0,00000	0,00000
575	771475034R00	31,80000 Obklad soklíků keram. stupňov., tmel, 20x10 H 10 cm vertikála 1.PP-4.NP : 0,5*91*2	m	91,00000	105,00	9 555,00	0,00032	0,02912	0,00000	0,00000
576	771479001R00	91,00000 Řezání dlaždic keramických pro soklíky, výkaz výměr viz předcházející položka 91,0+276,8	m	367,80000	10,50	3 861,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
577	771575113R00	367,80000 Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x60 a 40x80 cm výpočet viz tabulka ploch podlah : vel. 30/60 cm : D 1 : 26,3 D 2 : 21,9+52,2 D 3 : 175,3 odpočet vel. 40/80 cm : -9,23 Mezisoučet 266,47000 vel. 40/80 cm : 1.NP : 1,3*0,8+1,1*0,8+(0,5+1,0)*0,3 2.NP : 1,3*0,8+1,1*0,8+(0,5+1,0)*0,3 3.NP : 1,3*0,8+1,1*0,8+(0,5+1,0)*0,3+0,7*0,2 4.NP : 1,3*0,8+1,1*0,8+(0,5+1,0)*0,3*0,7*0,2 Mezisoučet 9,23300	m2	275,70300	430,50	118 690,14	0,00515	1,41987	0,00000	0,00000
578	771578011R00	9,23300 Spára podlaha - stěna, silikonem, výkaz výměr viz předcházející položka podlaha/sokl : 91,0+276,8	m	367,80000	39,90	14 675,22	0,00004	0,01471	0,00000	0,00000
579	771579795R00	367,80000 Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně, dod + montáž - výkaz výměr viz předcházející položka	m2	348,50000	26,30	9 165,55	0,00080	0,27880	0,00000	0,00000
580	771277807RG1	348,50000 Protiskluzný pásek š. 60 mm - výšky 8 mm , dod + mont viz venkovní schody dle skladby D1 3,6*9	m	32,40000	262,50	8 505,00	0,00023	0,00745	0,00000	0,00000
581	597 63820	32,40000 DLAŽBA KERAM. 300/600/10 mm PROTISKLUZNÁ - dodávka, výkaz výměr viz předcházející položka Keramické slinuté neglazované obklady s velmi nízkou nasáklivostí pod 0,5 %, vyráběné podle EN 14411 Bla UGL, příloha G. Výrobky jsou určeny především k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění. Vyznačují se vysokou pevností, mrazuvzdorností a chemickou odolností. Leštěné a satinované neglazované dlaždice jsou určeny pro exkluzivní interiéry a fasády. Slinuté neglazované dlaždice jsou vyráběny v jednobarevném i vícebarevném provedení s reliéfním protiskluzným, standardním hladkým nebo satinovaným a leštěným povrchem. Odolnost proti tvorbě skvrn podle ČSN EN ISO 10545-14 min. tř. 3. Odolnost proti kyselinám a zásadám podle ČSN EN ISO 10545-13 výpočet viz tabulka ploch podlah : D 1 : 26,3*1,05	m2	322,75950	367,50	118 614,12	0,03100	10,00554	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
582	597 63821	<p>D 2 : (21,9+52,2)*1,05 D 3 : 175,3*1,05 sokl : (225,9+91,0)*0,1*1,05</p> <p>DLAZBA KERAM.400/800/10 mm PROTISKLUZNÁ - dodávka, výkaz výměr viz předcházející položka</p> <p>Keramické silité neglazované obklady s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, vyráběné podle EN 14411 Bla UGL, příloha G. Výrobky jsou určeny především k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění. Vyznačují se vysokou pevností, mrazuvzdorností a chemickou odolností. Leštěné a satinované neglazované dlaždice jsou určeny pro exkluzivní interiéry a fasády. Silité neglazované dlaždice jsou vyráběny v jednobarevném i vícebarevném provedení s reliéfním protiskluzným, standardním hladkým nebo satinovaným a leštěným povrchem. Odolnost proti tvorbě skvrn podle ČSN EN ISO 10545-14 min. tř. 3. Odolnost proti kyselinám a zásadám podle ČSN EN ISO 10545-13</p>	m2	11,07600	787,50	8 722,35	0,03100	0,34336	0,00000	0,00000
583	597 63822	<p>9,23*1,2</p> <p>DLAZBA KERAM.SCHODOVKA 400/800/10 mm PROTISKLUZNÁ - dodávka, výkaz výměr viz předcházející položka</p> <p>Keramické silité neglazované obklady s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, vyráběné podle EN 14411 Bla UGL, příloha G. Výrobky jsou určeny především k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění. Vyznačují se vysokou pevností, mrazuvzdorností a chemickou odolností. Leštěné a satinované neglazované dlaždice jsou určeny pro exkluzivní interiéry a fasády. Silité neglazované dlaždice jsou vyráběny v jednobarevném i vícebarevném provedení s reliéfním protiskluzným, standardním hladkým nebo satinovaným a leštěným povrchem. Odolnost proti tvorbě skvrn podle ČSN EN ISO 10545-14 min. tř. 3. Odolnost proti kyselinám a zásadám podle ČSN EN ISO 10545-13</p>	m2	85,52000	1 039,50	88 898,04	0,03100	2,65112	0,00000	0,00000
584	PC 29900	<p>výpočet viz tabulka ploch podlah : D 2 : 1,6*91*0,5*1,15 viz 3.NP - vyrovn.schůdky : 1,0*3*0,5*1,2</p> <p>Ukončující nerez profil - dod +mont + osaz , v zrcadle schodiště proti stékání vody vertikála : 0,5*91</p>	m	45,50000	325,50	14 810,25	0,00200	0,09100	0,00000	0,00000
585	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m, výkaz výměr vygenerován programem	t	15,64920	908,50	14 217,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 776		Podlahy povlakové				876 588,48		9,46820		0,06689
586	776401800RT1	<p>Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC, odstranění a uložení na hromady viz D1.01.01-903 : (6,2+2,75+5,6+3,0)*2 viz D1.01.01-904 : 5,6*2+2,95*2 viz D1.01.01-905 : 5,6*2+2,95*2</p>	m	69,30000	12,60	873,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
587	776511810R00	<p>Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky viz D1.01.01-903 : 6,2*2,75+5,6*3,0 viz D1.01.01-904 : 5,6*2,95 viz D1.01.01-905 : 5,6*2,95</p>	m2	66,89000	63,00	4 214,07	0,00000	0,00000	0,00100	0,06689
588	776521100RT1	<p>Lepení povlakových podlah z pásů na lepidlo, pouze položení - materiál ve specifikaci výpočet viz tabulka ploch podlah : A 1 : 130,68 A 2 : 452,73 A 3 : 18,08</p>	m2	601,49000	103,00	61 953,47	0,00036	0,21654	0,00000	0,00000
589	776522110R00	<p>Lepení podlah z pásů, mokry provoz výpočet viz tabulka ploch podlah : B 1 : 24,95 B 2 : 4,31</p>	m2	29,26000	152,50	4 462,15	0,00055	0,01609	0,00000	0,00000
590	776521230R00	<p>Lepení povlakových podlah - vodivé pásy, dodávka ve specifikaci výpočet viz tabulka ploch podlah : C 1 : 57,97 C 2 : 50,34 C 3 : 14,39</p>	m2	122,70000	152,50	18 711,75	0,00052	0,06380	0,00000	0,00000
591	776972122R00	<p>Rohož z Al profilů standard tl. 22 mm, dle popisu ve skladbě E 3 včetně lemování E 3 : 5,2</p>	m2	5,20000	7 600,00	39 520,00	0,01800	0,09360	0,00000	0,00000
592	776994111RT1	<p>Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců, včetně svařovací šňůry PVC bráno 1 m2 = 1 bm svaru, výkaz výměr viz předcházející položky</p>	m	753,45000	37,80	28 480,41	0,00003	0,02260	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
	593	776972117RG1 výpočet viz tabulka ploch podlah : A 1 : 130,68 A 2 : 452,73 A 3 : 18,08 B 1 : 24,95 B 2 : 4,31 C 1 : 57,97 C 2 : 50,34 C 3 : 14,39 Rohož z Al profilů dočišťovací standard tl. 22 mm, dle popisu ve skladbě E 4 včetně lemování E 4 : 5,27	m2	5,27000	4 945,00	26 060,15	0,01800	0,09486	0,00000	0,00000
	594	284 43010 Specif.- Podlahovina homogenní vinyl tl.2,0 mm, ošetřená laserem tvrzenou povrch.úpravou Evercare	M2	692,32249	507,00	351 007,50	0,00900	6,23090	0,00000	0,00000
	595	284 43055 Přesný popis viz skladby podlah D1.01.01-002 . Barevnost viz barevné řešení stavby. výpočet viz tabulka ploch podlah : A 1 : 130,68*1,05 A 2 : 452,73*1,05 A 3 : 18,08*1,05 vytažení : A 1 : 130,68*0,95*0,1*1,05 A 2 : 452,73*0,95*0,1*1,05 A 3 : 18,08*1,35*0,1*1,05 Specif.- Podlahovina vinyl s nopy protiskluzné tl.2,4 mm, s 3D efektem	M2	43,96260	788,50	34 664,51	0,00900	0,39566	0,00000	0,00000
	596	284 43059 Přesný popis viz skladby podlah D1.01.01-002 . Barevnost viz barevné řešení stavby. výpočet viz tabulka ploch podlah : B 1 : 24,95*1,1 B 2 : 4,31*1,1 vytažení : B 1 : 24,95*3,6*0,1*1,1 B 2 : 4,31*4,0*0,1*1,1 Specif.- Podlahovina homogenní vinyl. vodivé tl.2,0 mm,, povrch tvrzený elektroodvodným PUR	M2	140,05052	934,50	130 877,21	0,00900	1,26045	0,00000	0,00000
	597	776220189 Přesný popis viz skladby podlah D1.01.01-002 . Barevnost viz barevné řešení stavby. výpočet viz tabulka ploch podlah : C 1 : 57,97*1,05 C 2 : 50,34*1,05 C 3 : 14,39*1,05 vytažení : C 1 : 57,97*0,85*0,1*1,05 C 2 : 50,34*0,8*0,1*1,05 C 3 : 14,39*1,2*0,1*1,05 Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení, akrylátém (obkl),vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm Ukončení čepovým těsněním,penetrace podkladu.	m	685,70750	173,50	118 970,25	0,00100	0,68571	0,00000	0,00000
	598	776220199 výpočet viz tabulka ploch podlah : A 1 : 130,68*0,95 A 2 : 452,73*0,95 A 3 : 18,08*1,35 Mezisoučet B 1 : 24,95*3,6 B 2 : 4,31*4,0 Mezisoučet Vytažení lina na stěnu v.100mm,úprava ukončení, akrylátém (obkl) vyplnění rohu pryž.klínem Js 25mm Ukončení čepovým těsněním,penetrace podkladu.	m	106,81450	173,50	18 532,32	0,00100	0,10681	0,00000	0,00000
	599	7765753995RG1 výpočet viz tabulka ploch podlah : C 1 : 57,97*0,85 C 2 : 50,34*0,8 C 3 : 14,39*1,2 Stěrková izolace jednosl.na bázi syntet.disperze - 2x, včetně výztužného prvku v koutu	M2	29,26000	378,00	11 060,28	0,00100	0,02926	0,00000	0,00000
	600	776575899RG1 nátěrová izolační fólie jednosložková na bázi syntetické disperze, neobsahující rozpouštědla, vysoce elastická, přímo nalepitelná obkladem, vodotěsná, difúzně otevřená pro vnitřní použití, s přilnavostí k betonu, pórobetonu, omítce a sádrokartonu výpočet viz tabulka ploch podlah : B 1 : 24,95 B 2 : 4,31 Izolační manžeta-průchod rozvodů izol.stěrkou, - dod + mont Těsnící manžeta s tovarně napojeným asfaltovým izolačním límcem - materiál PVC/pryž/asfalt.	KUS	8,00000	252,00	2 016,00	0,00300	0,02400	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
	601	776575999RG1 1.NP : 1*4,0 2.NP : 1*4,0 Izolační manžeta-průchod odpadu izol.stěrkou, - dod + mont Těsnící manžeta s továrně napojeným asfaltovým izolačním límcem - materiál PVC/pryž/asfalt.	KUS	8,00000	483,00	3 864,00	0,01300	0,10400	0,00000	0,00000
	602	PC 26 Dielektrický koberec - komplet dod+mont včetně soklu, nebo vytažení výpočet viz tabulka ploch podlah :	m2	12,39000	934,50	11 578,46	0,01000	0,12390	0,00000	0,00000
	603	998776102R00 Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	9,46820	1 029,00	9 742,78	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				191 877,83		1,06131		0,00000
	604	777615215R00 Nátěry podlah betonových 2x pro bezprašnou a vysoko odolnou úpravu proti oděru - dvousložkový včetně penetrace. výpočet viz tabulka ploch podlah :	m2	57,43000	336,00	19 296,48	0,00120	0,06892	0,00000	0,00000
	605	777115111RG1 Podlahy lité epoxidové tl. 3 mm 2 komponentní epoxid.stěrka plněna křemítem pískem pro namáhané provozy,chem.a mechan.odolná - včetně penetračního nátěru, adhezivního můstku a vytažení na stěnu - přesný popis viz skladby podlah D1.01,01-002 Dod + mont v kompletní skladbě daného systému dle popisu výpočet viz tabulka ploch podlah :	m2	273,24000	567,00	154 927,08	0,00357	0,97547	0,00000	0,00000
	606	777615115RG1 Nátěry podlah betonových - protiskluzná stěrka, komplet provedení dle E5 nátěr s vysokým obsahem pevných částic, vysoce odolný - matný Posyp-vysušený křemenný písek frakce 0,3-0,8 mm Pigmentovaný, nízkoviskózní, UV stabilní, mrazuvzdorný, dvousložkový polyuretanový uzavírací bezropouštědlová, dvousložková, epoxidová pryskyřice pro základní vrstvy venkovní schody viz 1.NP :	m2	21,15870	787,50	16 662,48	0,00080	0,01693	0,00000	0,00000
	607	998777102R00 Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	1,06131	934,50	991,79	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	781	Obklady keramické				605 414,44		17,32785		0,00000
	608	781415013R00 Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm 1.PP : 012 : 2,0*1,05 1.NP : 106 : (2,8*2+1,25+0,3)*2,02 107 : (1,2*2+0,9+0,2)*2,02 108 : (1,1*2+0,95)*2,02 110 : (1,9*2+1,0*2)*2,02 111 : (1,2*2+1,0+1,1)*2,02 112 : (1,6+0,9+1,1*2)*2,02 113 : (2,7*2+1,1+0,5)*2,02 114,115 : (1,6*2+0,9+0,2)*2,02*2 117 : 1,5*3,9 118 : 1,2*2,02 123 : 1,5*2,8 126 : (1,6*2+2,45+1,65)*2,02 127 : (1,5+0,8+0,9*2)*2,02 128 : (1,5+1,0*2+0,6)*2,02 129 : (1,25*2+1,9+1,1)*2,02 131 : (1,8+1,0+1,9*2)*2,02 doplnění : 3*1,5 2.NP : 205 : (2,8*2+1,25+0,3)*2,02 206 : (1,2*2+0,9+0,2)*2,02 207 : (1,1*2+0,95)*2,02 208 : (1,95*2+2,55+1,85)*2,02 210,213 : (2,4*2+1,1+0,5)*2,02*2 211,12,14,15 : (1,4*2+0,9+0,2)*2,02*4 216 : 1,5*2,02 217 : (3,3+1,7*2+2,0)*2,02 218,220 : (0,9+0,2+1,4*2)*2,02*2	m2	349,32200	346,50	121 040,07	0,00478	1,66976	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
	609	781419706RT2 219 : (1,4*2+0,5*2+0,8*2+1,25+0,55)*2,02 222-5 : 1,5*3,45+1,5*4,8+2,02*2,1+2,02*1,35 227-9 : 2,02*0,9+2,02*1,6+1,5*3,0 doplnění : 2*1,5 Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně, výkaz výměr viz předchozí pol.	m2	349,32000	26,30	9 187,12	0,00078	0,27247	0,00000	0,00000
	610	781419711R00 Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl 1.PP : 012 : 2,0*1,05 1.NP : 107 : (1,2*2+0,9+0,2)*2,02 108 : (1,1*2+0,95)*2,02 111 : (1,2*2+1,0+1,1)*2,02 112 : (1,6+0,9+1,1)*2,02 117 : 1,5*3,9 118 : 1,2*2,02 123 : 1,5*2,8 127 : (1,5+0,8+0,9)*2,02 128 : (1,5+1,0*2+0,6)*2,02 doplnění : 3*1,5 2.NP : 206 : (1,2*2+0,9+0,2)*2,02 207 : (1,1*2+0,95)*2,02 211,12,14,15 : (1,4*2+0,9+0,2)*2,02*4 216 : 1,5*2,02 227-9 : 2,02*0,9+2,02*1,6+1,5*3,0 doplnění : 2*1,5	m2	128,18000	26,30	3 371,13	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	611	781491001RT1 Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních 1.PP : 012 : 2,0+2*1,05 1.NP : 106 : 2,8*2+1,25+0,3 107 : 1,2*2+0,9+0,2 108 : 1,1*2+0,95 110 : 1,9*2+1,0*2 111 : 1,2*2+1,0+1,1 112 : 1,6+0,9+1,1*2 113 : 2,7*2+1,5*2 114,115 : (1,6*2+0,9+0,2)*2 117 : 1,5*2+3,9 118 : 1,2*2+2,02 123 : 1,5*2+2,8 126 : 1,6*2+2,45+1,65 127 : 1,5+0,8+0,9*2 128 : 1,5+1,0*2+0,6+2,02*2 129 : 1,25*2+1,9+1,1 131 : 1,8+1,0+1,9*2 doplnění : 3*2+1,5 2.NP : 205 : 2,8*2+1,25+0,3 206 : 1,2*2+0,9+0,2 207 : 1,1*2+0,95 208 : 1,95*2+2,55+1,85 210,213 : (2,4*2+1,1+0,5)*2 211,12,14,15 : (1,4*2+0,9+0,2)*4 216 : 1,5*2+2,02 217 : 3,3+1,7*2+2,0 218,220 : (0,9+0,2+1,4*2)*2 219 : 1,4*2+0,5*2+0,8*2+1,25+0,55 222-5 : 1,5*4+3,45+4,8+2,02*2+2,1+2,02+2*1,35 227-9 : 2,02+2*0,9+2,02+2*1,6+1,5*2*3,0 doplnění : 2+1,5*2	m	232,03000	52,50	12 181,58	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	612	781775008R00 Obklad vnější keram. režný hladký 250x65, tmel, montáž pohled SV : 19,5*5,5+(7,5+8,0)*0,6-3,0*2,05*2-1,5*2,05*2 -1,5*0,75*2-1,2*0,6*6+(3,0*4+1,5*4+2,05*8)*0,2 (1,5*4+0,75*4+0,5*12+1,2*12)*0,2 pohled JV : 15,3*5,6-1,5*2,0*2-1,2*0,6*5+(2,05*4+1,5*4)*0,2	m2	296,74000	535,50	158 904,27	0,00374	1,10981	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
	613	781779705R00 (1,2*10+0,6*10)*0,2 pohled JZ : 15,5*5,6+4,0*1,1+4,0*0,6-1,5*2,05*2-0,6*1,2*6 (1,5*4+2,05*4+1,2*8+1,5*4+0,6*12)*0,2+0,5*5,6 pohled SZ : 5,0*0,5+21,0*0,6+5,0*0,3		3,60000						
		Příplatek za spárovací hmotu - plošně, výkaz výměr viz předcházející položka	m2	296,74000	26,30	7 804,26	0,00120	0,35609	0,00000	0,00000
	614	781419700RG1 Příplatek za vícebarevné kladení , výkaz výměr viz předchozí pol.	m2	349,32000	26,30	9 187,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	615	299 91115 jedná se o kombinaci dvou velikostí obkladu a to 100/100 mm a 200/200 mm. UKONCUJÍCÍ LISTA NEREZ - dodávka, výkaz výměr viz předchozí pol.	M	255,29900	157,50	40 209,59	0,00100	0,25530	0,00000	0,00000
		tvář L s výškou hrany 8,0 mm dl. 250 -300 cm. 232,09*1,1		255,29900						
	616	597 64550 OBKLAD KERAMICKÝ 150/150 mm - dodávka, výkaz výměr viz předchozí pol.	M2	384,25200	262,50	100 866,15	0,01900	7,30079	0,00000	0,00000
		Keramické obklady s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, vyráběné podle EN 14411 Bla UGL, příloha G. Odolnost proti tvorbě skvrn podle ČSN EN ISO 10545-14 min. tř. 3. Odolnost proti kyselinám a zásadám podle ČSN EN ISO 10545-13								
	617	597 64558 OBKLAD KERAMICKÝ VENKOVNÍ vel. cca 250/65 mm - dodávka, výkaz výměr viz předchozí pol.	M2	326,41400	262,50	85 683,68	0,01900	6,20187	0,00000	0,00000
		Keramické obklady velikost, barva a materiál dle stávajícího obkladu budovy A. 296,74*1,1		326,41400						
	618	781575399 Stěrková izolace jednosl.na bázi syntet.disperze nátěrová izolační fólie jednosložková na bázi syntetické disperze, neobsahující rozpouštědla, vysoce elastická, přímo nelepitelná obkladem, vodotěsná, difúzně otevřená pro vnitřní použití, s přilnavostí k betonu, pórobetonu, omítce a sádrokartonu	M2	77,77000	336,00	26 130,72	0,00100	0,07777	0,00000	0,00000
		1.NP : 106 : (2,8*2+1,25+0,3)*2,02 108 : (1,1*2+0,95)*2,02 128 : (1,5+1,0*2+0,6)*2,02 131 : (1,8+1,0+1,9*2)*2,02 2.NP : 205 : (2,8*2+1,25+0,3)*2,02 207 : (1,1*2+0,95)*2,02 219 : (1,4*2+0,5*2+0,8*2+1,25+0,55)*2,02		14,44300 6,36300 8,28200 13,33200 14,44300 6,36300 14,54400						
	619	PC 23700 NÁSTĚNNÉ ZRCADLO 1650/750 mm viz Z/37, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont dle popisu	kus	3,00000	1 680,00	5 040,00	0,00600	0,01800	0,00000	0,00000
		1*3		3,00000						
	620	PC 23800 NÁSTĚNNÉ ZRCADLO 600/750 mm viz Z/38, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont dle popisu	kus	9,00000	840,00	7 560,00	0,00600	0,05400	0,00000	0,00000
		1*9,0		9,00000						
	621	PC 23900 NÁSTĚNNÉ ZRCADLO 1400/750 mm viz Z/39, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont dle popisu	kus	1,00000	1 680,00	1 680,00	0,00600	0,00600	0,00000	0,00000
		1*1		1,00000						
	622	PC 24000 NÁSTĚNNÉ ZRCADLO 1830/750 mm viz Z/40, zapuštěné do obkladu,lepené komplet dod+mont dle popisu	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	0,00600	0,00600	0,00000	0,00000
		1*1		1,00000						
	623	998781102R00 Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	17,32785	835,00	14 468,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl:	783	Nátěry				216 862,04		0,32235		0,00000
	624	783201811R00 Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	25,00000	47,30	1 182,50	0,00001	0,00025	0,00000	0,00000
		ocel.kce ve stáv. objektu : 1*25,0		25,00000						
	625	783225600R00 Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email Nátěr - vysoký standard - otěruvzdorný,vodovzdorný, odol.desinfekci,stálobarevný.Nátěr v pastelových barvách. zárubné :	m2	462,92970	194,50	90 039,83	0,00028	0,12962	0,00000	0,00000
		(4,6*2+4,7*16+4,8*28+4,9*16+5,1*9)*0,35 (5,45*3+5,6)*0,35 Z/1-4 : 0,6*2,0*2*2+0,7*2,0*2+0,9*2,0*2*4 Z/31,32 : (245,0+529,0)*0,065 Z/48,56,72 : (52,1+472,08+323,4)*0,065 Z/75,77 : (29,7+273,0)*0,065 Z/79-81 : (128,15+215,33+133,4)*0,065 pomocné ocel.kce : 770,0*0,065 kotevní desky viz konstr.část : (647,72+450,0)*0,065 markýza : 549,0*0,065		120,08500 7,68250 22,00000 50,31000 55,09270 19,67550 30,99720 50,05000 71,35180 35,68500						

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
626	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní, výkaz viz předcházející položka	m2	462,93000	68,50	31 710,71	0,00008	0,03703	0,00000	0,00000
627	783237100R00	Nátěr syntetický kov. konstr zákl. antikor, výkaz viz předcházející položka	m2	462,93000	68,50	31 710,71	0,00013	0,06018	0,00000	0,00000
628	783224900R00	Údržba, nátěr syntetický kov. konstr.1x + 1x email ocel.kce ve stáv. objektu : 1*25,0	m2	25,00000 25,00000	142,00	3 550,00	0,00025	0,00625	0,00000	0,00000
629	783812100R00	Nátěr olejový omítek stěn 2x + 1x email niky pro elektro : 8*1,5	m2	12,00000 12,00000	194,50	2 334,00	0,00047	0,00564	0,00000	0,00000
630	783626040RG1	Nátěr syntet. truhl.výrobnků - přetření dveří dle barevného řešení.Otěrúvzdorný,omyvatelný,stáloarev, odolný desinf.prostředkům,pastelové barvy - vysoký standard. 0,7*2,0*2*15+0,8*2,0*2*28+0,9*2,0*2*12 1,1*2,0*2*9+1,45*2,0*2*3+1,6*2,0*2	M2	238,20000 174,80000 63,40000	236,50	56 334,30	0,00035	0,08337	0,00000	0,00000
Díl: 784		Malby				456 626,33		2,54296		0,00000
631	784402801R00	Odstranění malby oškábáním v místnosti H do 3,8 m 1.PP : chlazení : 5,0*3,0 chodba stáv : 2,5*3,0*2-1,6*2,1 výměník.stanice : (4,0+5,6)*3,0 HUP,instal.kanál : 2,8*3,0*3 1.NP : odpočívárna : (9,7+6,0)*3,6*2 sklad : (2,2+2,7)*3,6*2 sprcha : (2,8+1,6)*1,6*2 2.NP : chodba stáv : 1*10,0*2 čist.místnost : (2,1+4,2)*3,6*2 jídelna : (3,0+6,5)*3,6 3.NP : jídelna : 2,5*3,0*2 ostatní : 2,9*3,67 4.NP : jídelna : 2,5*3,0*2 ostatní : 2,9*3,67	m2	393,88600	26,30	10 359,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
632	784171201R00	Penetrace podkladu nátěrem Slabě pigmentovaný impregnační koncentrovaný přípravek bez rozpouštědel, pro penetraci a regulaci savosti betonu, kamene, fixuje cement a sádro. Zlepšuje přilnavost vrchních nátěrů, pro staré i nové podklady. SDK kce - výkaz výměr viz oddíl 311 : (38,41+57,06+487,11+100,3+7,64+9,6+9,4)*2 396,64+18,71+38,5+53,14+210,28 omítky - výkaz výměr viz oddíl 61 : 298,1+304,92+18,08+9,0+393,88+66,34 2106,95+254,17+65,23+394,0	m2	6 046,98000	15,80	95 542,28	0,00020	1,20940	0,00000	0,00000
633	784195312R00	Malba tekutá ,bez penetrace , bílá, 2 x Omyvatelná,otěrúvzdorná a propustná pro vodní páry. (odolnost pro mytí min.5000 cyklů) SDK kce - výkaz výměr viz oddíl 311 : (38,41+57,06+487,11+100,3+7,64+9,6+9,4)*2 396,64+18,71+38,5+53,14+210,28 omítky - výkaz výměr viz oddíl 61 : 298,1+304,92+18,08+9,0+393,88+66,34 2106,95+254,17+65,23+394,0 odpočet barvy : -161,64	m2	5 885,34000	58,00	341 349,72	0,00022	1,29477	0,00000	0,00000
634	784195322R00	Malba , barva, bez penetrace,2 x Omyvatelná,otěrúvzdorná a propustná pro vodní páry. (odolnost pro mytí min.5000 cyklů) viz D1.01.01-803 : (5,5+2,6+2,8+4,0+6,5+4,5*2)*3,6 viz D1.01.01-803 : (4,0*2+6,5)*3,6	m2	161,64000	58,00	9 375,12	0,00024	0,03879	0,00000	0,00000
Díl: 790		Vnitřní vybavení				174 592,50		0,12000		0,00000
635	79011-1111RG1	Tabulka ozn.dveří - elox.hliník vel. 60/20/2 mm, komplet dle OS 01 Poznámka ke všem položkám výpisu orient.systemů - OS 1 - OS 12 U všech položek 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 konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, včetně potřebných úprav pod konečnou povrchovou úpravu (tmelení, broušení a pod).Včetně všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací s parametry dle výpisu D1.01.01-505	kus	10,00000	122,50	1 225,00	0,00100	0,01000	0,00000	0,00000
		1*10		10,00000						

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
636	79011-1111RG2	Sytémové ozn.dveří - elox.hliník vel. 160/80/3 mm, komplet dle OS 02 1*69	kus	69,00000	269,50	18 595,50	0,00100	0,06900	0,00000	0,00000
637	79011-1111RG3	Sytémové ozn.dveří vč.jmenovek - elox.hliník vel. 160/220/3 mm, komplet dle OS 03 1*9,0	kus	9,00000	709,50	6 385,50	0,00100	0,00900	0,00000	0,00000
638	79011-1111RG4	Sytémové ozn.dveří vč.jmenovek - elox.hliník vel. 160/220/3 mm, komplet dle OS 04 1*5,0	kus	5,00000	709,50	3 547,50	0,00100	0,00500	0,00000	0,00000
639	79011-1111RG5	Rezaná samolepící folie vel. 1000/370 mm, komplet dle OS 05 1*3	kus	3,00000	1 639,00	4 917,00	0,00100	0,00300	0,00000	0,00000
640	79011-1111RG6	Hlavní orient.tabule - elox.hliník vel. 630/1000/3 mm, komplet dle OS 06 1*1	kus	1,00000	12 730,00	12 730,00	0,00100	0,00100	0,00000	0,00000
641	79011-1111RG7	Vedlejší orient.tabule - elox.hliník vel. 630/1000/3 mm, komplet dle OS 07 1*6	kus	6,00000	12 730,00	76 380,00	0,00100	0,00600	0,00000	0,00000
642	79011-1111RG8	Vedlejší orient.tabule se směrem - elox.hliník vel. 630/1000/3 mm, komplet dle OS 08 1*2	kus	2,00000	12 730,00	25 460,00	0,00100	0,00200	0,00000	0,00000
643	79011-1111RG9	Tabulka ozn.výtahů - elox.hliník vel. 160/160 mm, komplet dle OS 09 1*11,0	kus	11,00000	611,50	6 726,50	0,00100	0,01100	0,00000	0,00000
644	79011-1112RG1	Tabulka do výtahu - elox.hliník vel. 200/200/4 mm, komplet dle OS 10 1*2	kus	2,00000	844,00	1 688,00	0,00100	0,00200	0,00000	0,00000
645	79011-1112RG2	Tabule ozn.budovy A - komp.sendvič desky vel. 1000/1000 mm, komplet dle OS 11 1*1	kus	1,00000	15 910,00	15 910,00	0,00100	0,00100	0,00000	0,00000
646	79011-1112RG3	Tabule ozn.budovy A seznam odděl.- samolep.folie vel. 380/470 mm, komplet dle OS 12 1*1	kus	1,00000	1 027,50	1 027,50	0,00100	0,00100	0,00000	0,00000
Díl: 799		Ostatní				90 485,50		0,25200		0,00000
647	PC 27	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 odolností proti ohni a s dalšími doplňkovými charakteristikami. 1.PP : 1*8 1.NP : 1*8 2.NP : 1*8 3.NP : 1*2 4.NP : 1*2	KUS	28,00000	281,50	7 882,00	0,00100	0,02800	0,00000	0,00000
648	PC 28	PROTIPOŽ.VLOŽKY VE TVARU SÁČKŮ ZE, směsi inertního pívnina a zpěnitelného grafitu dod + mont, hustota 230-430 g/l, reakce na oheň F,objem 2l, velikost 320/200 mm. 1.PP : 6*8 1.NP : 8*8 2.NP : 8*8 3.NP : 2*8 4.NP : 2*8	KUS	208,00000	262,50	54 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
649	PC 29	TĚSNĚNÍ SPAR MONT.PĚNOU - montáž 1.PP : 1*8*8 1.NP : 1*8*8 2.NP : 1*8*8 3.NP : 1*2*8 4.NP : 1*2*8	M	224,00000	52,50	11 760,00	0,00100	0,22400	0,00000	0,00000
650	PC 30	HASÍCÍ PŘÍSTROJ, - 6 kg (popř. s minimální hasicí schopností 21A) u práškových přístrojů - viz F3.01-001 oddíl 7.2 - Přenosné hasicí přístroj viz D1.01.01-103 : 1*11,0 viz D1.01.01-104 : 1*3,0 viz D1.01.01-105 : 1*3,0	kus	17,00000	955,50	16 243,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				3 206 000,00		0,00000		0,00000
651	PC 31	VÝTAH - hydraul.osobní výtah, 3 stanice, nosnost 1600 kg, 21 osob, komplet dod+mont včetně nerez obložení portálu přesný popis viz techn.zpráva část H - dod + mont v kompletní skladbě daného systému.kabina průchozí, řízení mikroprocesorové, dveře samočinné stranové.otev.,včetně lešení , přesunu hmot, všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací výtah V 3 : 1*1	kus	1,00000	896 000,00	896 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
652	PC 32	VÝTAH - evakuační výtah, 6 stanic, nosnost 1600 kg, 21 osob, komplet dod+mont včetně nerez obložení portálu	kus	1,00000	1 172 000,00	1 172 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Soupis prací

S:	0024	Kroměřížská nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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
	653	PC 33 přesný popis viz techn.zpráva část H - dod + mont v kompletní skladbě daného systému.kabina průchozí, řízení mikroprocesorové, dveře samočinné stranové.otev.,včetně lešení , přesunu hmot, všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací výťah V 1 : 1*1 VÝTAH - evakuační výťah, 5 stanic, nosnost 1600 kg, 21 osob, komplet dod+mont včetně nerez obložení portálu	kus	1,00000	1 138 000,00	1 138 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		přesný popis viz techn.zpráva část H - dod + mont v kompletní skladbě daného systému.kabina průchozí, řízení mikroprocesorové, dveře samočinné stranové.otev.,včetně lešení , přesunu hmot, všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací výťah V 2 : 1*1		1,00000						
Díl:	M99	Tabulka podlah				0,00		0,00000		0,00000
	654	1 TABULKA PLOCH PODLAH Položku nenaceňovat - jedná se pouze o výpočet výměr podlah, tyto jsou potom dosazeny do jednotl.oddílu. A 1 : 1.PP : 22,01+24,43+84,24 Mezisoučet A 2 : 1.NP : 19,21+50,09+3,62+2,24+1,8+5,33+1,38+1,33 2,39+16,68+15,02+2,41+8,9+2,42+17,72 2.NP : 21,65+18,82+5,04+17,35+4,76+1,33*2+4,76 1,33*2+23,07+5,96+1,33*2+34,7+10,93+7,73 16,16+27,27+39,03+8,25+17,76+13,94+17,03 Mezisoučet A 3 : 3. a 4.NP : 9,04*2 Mezisoučet B 1 : 1.NP : 3,54+5,08+1,15+5,41+1,42 2.NP : 5,32+1,15+1,88 Mezisoučet B 2 : 1.NP : 0,92+1,35 2.NP : 0,92+1,12 Mezisoučet C 1 : 1.NP : 31,94+15,12+10,91 Mezisoučet C 2 : 1.NP : 50,34 Mezisoučet C 3 : 1.NP : 14,39 Mezisoučet D 1 : 1.NP - 4.NP : : 11,9+4,6+4,9*2 Mezisoučet D 2 : 1.PP : 21,9 podesty : 3,95*1,59*5+3,2*2,0+3,2*1,5*3 schody : 1,6*0,5*91 Mezisoučet D 3 : 1.NP : 73,03-11,9 2.NP : 68,91-4,6 3.NP : 29,83-4,9 4.NP : 29,83-4,9 Mezisoučet E 1 : 1.PP : 47,74+10,49+62,06+3,64+8,16+0,45+0,62 84,22+2,0+19,5+9,12 Mezisoučet E 2 : 1.PP : 4,5 E 3 : 1.NP : 5,2 E 4 :	M2		0,00					

Soupis prací

S:	0024	Kroměřická nemocnice a.s.- přístavba budovy A
O:	02	Přístavba budovy A
R:	01	SO 01 - Přístavba budovy A

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.NP : 5,27		5,27000						
		E 5 :								
		1.NP : 12,68+3,55*0,155*9		17,63230						
		F 1 :								
		1.PP : 6,09		6,09000						
		F 2 :								
		1.PP : 7,45		7,45000						
		F 3 :								
		1.PP : 12,3		12,30000						
		F 4 :								
		1.PP : 6,09		6,09000						
		G 1 :								
		1.NP : 25,5		25,50000						
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				618 190,80		0,00000		0,00000
655	PC 34	Odvoz, uložení a poplatek za nebezpečný, odpad (sklo ,PVC,zářivky apod) výkaz výměr viz předcházející položka	t	3,50000	755,00	2 642,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
656	PC 35	Ruční odstranění a demontáže nebezpečného, odpadu (sklo ,PVC,zářivky apod) a rozřídění do jednotlivých kontejnerů. výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	3,50000	6 100,00	21 350,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
657	979011111R00	1.,PP - 4.NP: : 1*3,5		3,50000						
658	979081111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	619,34365	169,50	104 978,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
659	979081121R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	619,34365	113,00	69 985,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
660	979082111R00	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
661	979082121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	17 960,96582	9,10	163 444,79	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
662	979990001R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	619,34365	149,50	92 591,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
663	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	3 096,71825	16,70	51 715,19	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
664	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, směsný odpad ze stavby, výkaz výměr viz sloupec hmotnost	t	619,34365	180,00	111 481,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Krycí list soupisu prací

Název stavby:	Kroměřížská nemocnice a.s. - Přístavba budovy A	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	D1.01.04 Zdravotně technické instalace	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Kroměřížská nemocnice a.s.	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek: 149
JKSO:		Zpracoval:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B			
HSV	Dodávky	0,00			
	Montáž	0,00			
PSV	Dodávky	0,00			
	Montáž	0,00			
"M"	Dodávky	0,00			
	Montáž	0,00			
Ostatní materiál		0,00			
Přesun hmot a sutí		0,00			
ZRN celkem		1 913 491,00			

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH 1 913 491,06
Základ 21%	1 913 491,06	DPH 21%	401 833,12	Celkem včetně DPH 2 315 324,18

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

Poznámka:

Soupis prací

Název stavby:	Kroměřížská nemocnice a.s. - Přístavba budovy A	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	D1.01.04 Zdravotně technické instalace	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	Kroměřížská nemocnice a.s.	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Jednot.	Celkem		
							0,00	11 010,00	11 010,00	0,00		
11 Přípravné a přidružené práce												
1		115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l 10 dní	den	10,00	57,00	0,00	570,00		0,00	0,00	RTS II / 2016
2		115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min 5*24 5 dní	h	120,00	87,00	0,00	10 440,00		0,00	0,00	RTS II / 2016
							0,00	19 772,86	19 772,86	0,00		
13 Hloubené vykopávky												
3		132101211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.2 do 100 m3,STROJNĚ 85,0*0,6*0,7 Kanalizace-základy, průměrná hl. výkopu stanovena 0,70m, šířka 0,60m 10,0*0,8*1,0 Plyn, průměrná hl. výkopu stanovena 1,00m, šířka 0,80m součet délek viz řezy ležaté kanalizace a schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-201	m3	43,70	177,00	0,00	7 734,90		0,00	0,00	RTS II / 2016
					35,70							
					8,00							
					0,00							
4		132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ 8,0*1,0*3,2 Kanalizace-terén, průměrná hl. výkopu stanovena 3,20m, šířka 1,00m součet délek viz řezy ležaté kanalizace, v.č.D1.01.04-201	m3	25,60	195,00	0,00	4 992,00		0,00	0,00	RTS II / 2016
					0,00							
5		132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 0,20*(43,7+8,0+25,6) 20% vykopávek	m3	15,46	226,00	0,00	3 493,96		0,00	0,00	RTS II / 2016
					15,46							
6		130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení 2,0*1,0*3,2 Kanalizace-základy, průměrná hl. výkopu stanovena 3,20m, šířka 1,00m součet délek viz řezy ležaté kanalizace a situace, křížení s vedením slaboproud, v.č.D1.01.04-201	m3	6,40	555,00	0,00	3 552,00		0,00	0,00	RTS II / 2016
					6,40							
					0,00							
15 Roubení												
7		151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m 8,0*3,2*2 Kanalizace-terén, průměrná hl. výkopu stanovena 3,20m, šířka 1,00m součet délek viz řezy ležaté kanalizace, v.č.D1.01.04-201	m2	51,20	197,00	0,00	10 086,40		0,00	0,04	RTS II / 2016
					51,20							
					0,00							
8		151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m 8,0*3,2*2 Kanalizace-terén, průměrná hl. výkopu stanovena 3,20m, šířka 1,00m součet délek viz řezy ležaté kanalizace, v.č.D1.01.04-201	m2	51,20	114,00	0,00	5 836,80		0,00	0,00	RTS II / 2016
					51,20							
					0,00							
16 Přemístění výkopku												
9		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 1*(43,7+8) viz Hloubené vykopávky, v.č.D1.01.04-201	m3	51,70	101,00	0,00	5 221,70		0,00	0,00	RTS II / 2016
					51,70							
10		161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 1*25,6 viz Hloubené vykopávky, v.č.D1.01.04-201	m3	25,60	165,00	0,00	4 224,00		0,00	0,00	RTS II / 2016
					25,60							
11		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	35,25	253,00	0,00	8 918,25		0,00	0,00	RTS II / 2016

		10,0*0,8*(0,2+0,05+0,1) Plyn, viz Hloubené vykopávky, v.č.D1.01.04-203		2,80						
		8,0*1,0*(0,3+0,15+0,1) Kanalizace-terén, viz Hloubené vykopávky, v.č.D1.01.04-201		4,40						
		85,0*0,6*(0,3+0,15+0,1) Kanalizace-základy, viz Hloubené vykopávky, v.č.D1.01.04-201		28,05						
12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 10km, viz vodorovně přemístění výkopku	m3	352,50 352,50	20,00	0,00	7 050,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
	17	Konstrukce ze zemin				0,00	29 372,51	29 372,51	45,37	
13	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 10,0*0,8*(1,0-0,1-0,05-0,2) Plyn, viz Hloubené vykopávky, v.č.D1.01.04-203	m3	34,05 5,20	107,00	0,00	3 643,35	0,00	0,00	RTS II / 2016
		8,0*1,0*(3,2-0,1-0,15-0,3) Kanalizace-terén, viz Hloubené vykopávky, v.č.D1.01.04-201		21,20						
		85,0*0,6*(0,7-0,1-0,15-0,3) Kanalizace-základy, viz Hloubené vykopávky, v.č.D1.01.04-201		7,65						
14	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm 10,0*0,8*(0,2+0,05) Plyn, viz Hloubené vykopávky, v.č.D1.01.04-203	m3	26,69 2,00	964,00	0,00	25 729,16	1,70	45,37	RTS II / 2016
		8,0*1,0*(0,3+0,15) Kanalizace-terén, viz Hloubené vykopávky, v.č.D1.01.04-201		3,60						
		85,0*0,6*(0,3+0,15) Kanalizace-základy, viz Hloubené vykopávky, v.č.D1.01.04-201		22,95						
		-0,02*8,0 Kanalizace-terén, stanovení objemu potrubí, uvažováno 0,02m3/m potrubí		-0,16						
		-0,02*85,0 Kanalizace-základy, stanovení objemu potrubí, uvažováno 0,02m3/m potrubí		-1,70						
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				0,00	9 870,00	9 870,00	0,00	
15	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 10,0*0,8*(0,2+0,05+0,1) Plyn, viz Hloubené vykopávky, v.č.D1.01.04-203	m3	35,25 2,80	280,00	0,00	9 870,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
		8,0*1,0*(0,3+0,15+0,1) Kanalizace-terén, viz Hloubené vykopávky, v.č.D1.01.04-201		4,40						
		85,0*0,6*(0,3+0,15+0,1) Kanalizace-základy, viz Hloubené vykopávky, v.č.D1.01.04-201		28,05						
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				0,00	7 363,30	7 363,30	7,59	
16	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm 10,0*0,8*0,1 Plyn, viz Hloubené vykopávky, v.č.D1.01.04-203	m3	6,70 0,80	1 099,00	0,00	7 363,30	1,13	7,59	RTS II / 2016
		8,0*1,0*0,1 Kanalizace-terén, viz Hloubené vykopávky, v.č.D1.01.04-201		0,80						
		85,0*0,6*0,1 Kanalizace-základy, viz Hloubené vykopávky, v.č.D1.01.04-201		5,10						
	721	Vnitřní kanalizace				0,00	277 901,00	277 901,00	1,55	
17	721 02-0900VD	Demontáž stávajících instalací včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu 2*8 hod, rozsah viz stavební výkres bouracích pracích	hod	16,00 16,00	300,00	0,00	4 800,00	0,00	0,00	
18	721 00-0000VD	Odstavení systému kanalizace z provozu v dotčené části objektu během rekonstrukce viz D1.01.04-001	soub	1,00	20 000,00	0,00	20 000,00	0,01	0,01	
19	721176222RV1	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	6,00	340,00	0,00	2 040,00	0,00	0,01	

		<i>1*6 součet délek potrubí viz výkres řezů ležaté kanalizace, v.č.D1.01.04-201</i>		6,00					
20	721176223RV1	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	26,00	400,00	0,00	10 400,00	0,00	0,07
		<i>1*26 součet délek potrubí viz výkres řezů ležaté kanalizace, v.č.D1.01.04-201</i>		26,00					
21	721176224RV1	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	21,00	430,00	0,00	9 030,00	0,00	0,07
		<i>1*21 součet délek potrubí viz výkres řezů ležaté kanalizace, v.č.D1.01.04-201</i>		21,00					
22	721176225RV1	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	50,00	520,00	0,00	26 000,00	0,00	0,20
		<i>1*50 součet délek potrubí viz výkres řezů ležaté kanalizace, v.č.D1.01.04-201</i>		50,00					
23	721176102RV1	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	62,00	185,00	0,00	11 470,00	0,00	0,02
		<i>1*62 součet délek potrubí viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202</i>		62,00					
24	721176103RV1	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	41,00	220,00	0,00	9 020,00	0,00	0,02
		<i>1*41 součet délek potrubí viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202</i>		41,00					
25	721176104RV1	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	9,00	280,00	0,00	2 520,00	0,00	0,01
		<i>1*9 součet délek potrubí viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202</i>		9,00					
26	721176105RV1	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	18,00	310,00	0,00	5 580,00	0,00	0,03
		<i>1*18 součet délek potrubí viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202</i>		18,00					
27	721176114RV1	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	77,00	280,00	0,00	21 560,00	0,00	0,06
		<i>1*77 součet délek potrubí viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202</i>		77,00					
28	721176115RV1	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek , těsnění, přechodů a čistících kusů	m	68,00	310,00	0,00	21 080,00	0,00	0,09
		<i>1*68 součet délek potrubí viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202</i>		68,00					
29	721178116RV1	Potrubí dešťové PP odpadní, D110x3,6 odhlučňené, zvuktlumící, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů	m	62,00	434,00	0,00	26 908,00	0,00	0,12
		<i>1*62 součet délek potrubí viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202</i>		62,00					
30	721 06-0002VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované DN100, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění a přechodů	m	2,00	1 400,00	0,00	2 800,00	0,00	0,01
		<i>1*2 součet délek potrubí viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202</i>		2,00					
31	721 70-0101VD	Potrubí pro tlakovou kanalizaci, PEHD100 sdr11 50x4,6, PN16, dodávka a montáž potrubí včetně tvarovek, spojek a přechodů	m	8,00	134,00	0,00	1 072,00	0,01	0,04
		<i>1*8 součet délek potrubí viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202</i>		8,00					

32	721 00-9156VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, na potrubí d75, tl.25mm, dodávka a montáž	m	12,00	133,00	0,00	1 596,00	0,00	0,01
		1*12 součet délek potrubí viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202		12,00					
33	721 00-9155VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, na potrubí d110, tl.25mm, dodávka a montáž	m	12,00	163,00	0,00	1 956,00	0,00	0,01
		1*12 součet délek potrubí viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202		12,00					
34	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	32,00	63,00	0,00	2 016,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
		1*32 součet viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202		32,00					
35	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	18,00	70,00	0,00	1 260,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
		1*18 součet viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202		18,00					
36	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	1,00	84,00	0,00	84,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
		1*1 součet viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202		1,00					
37	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	15,00	104,00	0,00	1 560,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
		1*15 součet viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202		15,00					
38	721 01-0011VD	Protipožární průchodky/manžety pro plastové kanalizační potrubí, odolnost dle požárně bezpečnostního řešení stavby	soub	30,00	1 250,00	0,00	37 500,00	0,02	0,45
		1*30 součet viz schéma kanalizace, výkresy PBR, v.č.D1.01.04-202		30,00					
39	721 08-0011VD	Ochrana potrubí odvodu kondenzátů ocelovou konstrukcí, výstražný nátěr konstrukce a potrubí, dodávka a montáž	m	15,00	150,00	0,00	2 250,00	0,02	0,23
		1*15 součet viz půdorysy kanalizace v 1.PP, v.č.D1.01.04-102		15,00					
40	721 00-0003VD	Podomítkový kondenzační sifon pro zařízení VZT, pojistka proti vyschnutí, dodávka a montáž	soub	4,00	860,00	0,00	3 440,00	0,00	0,00
		1*4 KS, součet viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202		4,00					
41	721 20-0100VD	Sifon pro pračku/myčku podomítkový, DN40/50, krytka nerez, montáž a dodávka	soub	1,00	713,00	0,00	713,00	0,01	0,01
		1*1 M, součet viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202		1,00					
42	721 00-0001VD	Odpadní kalich s pojistkou proti vyschnutí - kulička, montáž a dodávka	soub	1,00	447,00	0,00	447,00	0,00	0,00
		pro pojistný ventil							
		1*1 OH, součet viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202		1,00					
43	721273200RT3	Souprava ventilační střešní DN70/DN100, dodávka a montáž	kus	5,00	628,00	0,00	3 140,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
		1*2 DN70, součet viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202		2,00					
		1*3 DN100, součet viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202		3,00					
44	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací, přívzdušňovací ventil, DN50/70/100, dodávka a montáž	kus	9,00	1 215,00	0,00	10 935,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
		1*5 DN70, součet viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202		5,00					
		1*4 DN100, součet viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202		4,00					
45	721 00-2900VD	Dviřka plastová s rámem, revizní, 150x300mm, dodávka a montáž	kus	14,00	255,00	0,00	3 570,00	0,00	0,03
		1*14 součet viz půdorysy kanalizace, v.č.D1.01.04-102-105		14,00					
46	721 00-0022VD	Čerpadlo ponorné kalové s plovákem, průchodnost částic 12mm, teplota čerpané kapaliny 0-55°C, 1,9kW/230V, připojení DN40, montáž a dodávka	soub	1,00	9 600,00	0,00	9 600,00	0,02	0,02
		1*1 viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202		1,00					
47	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	103,00	26,00	0,00	2 678,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
		6+26+21+50		103,00					
48	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	339,00	24,00	0,00	8 136,00	0,00	0,00 RTS II / 2016
		62+41+9+18+77+68+62+2		339,00					
49	721 23-0200VD	Sestava sprchové podlahové vpusti DN50, min. 0,8l/s, vodorovný odtok, PVC podlaha, dodávka a montáž	soub	4,00	3 185,00	0,00	12 740,00	0,01	0,02

		izolační souprava, nástavec se svěrnou přírubou pro PVC krytiny podlah, zápachová uzávěrka, vtoková nerez mřížka 1*4 SVP, součet viz schéma kanalizace, v.č.D1.01.04-202			4,00				
722	Vnitřní vodovod		0,00	993 242,60	993 242,60			3,69	
50	722 00-0001VD	Uzavření/otevření systému vodovodu, odstávka vodovodu během rekonstrukce, vypouštění systému viz D1.01.04-001	soub	2,00	66,00	0,00	132,00	0,01	0,02
51	722 09-0011VD	Demontáž stávajících instalací vodovodu včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu 2*8 hod, rozsah viz stavební výkres bouracích pracích	hod	16,00	300,00	0,00	4 800,00	0,00	0,00
52	722254201RT4	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D19 - 30bm, box s plnými dveřmi, k zapuštění do niky ve zdi, dodávka a montáž průměr 19/30, stálotvará hadice 1*2 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	kus	2,00	7 890,00	0,00	15 780,00	0,02	0,03 RTS II / 2016
53	722 00-3065VD	Těsnění prostupů protipožárním tmelem/požárními manžetami, odolnost dle požárně bezpečnostního řešení, průměr do 200mm 1*25 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	soub	25,00	854,00	0,00	21 350,00	0,03	0,83
54	722130233RV1	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů 1*55 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	m	55,00	616,00	0,00	33 880,00	0,02	0,87
55	722130234RV1	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 32, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů 1*2 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	m	2,00	648,00	0,00	1 296,00	0,01	0,03
56	722151120RV1	Potrubí nerez pro pitnou vodu, lisovaný spoj, D 89 x 2,0 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů, přechodů a zednických výpomocí 1*2 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	m	2,00	5 285,00	0,00	10 570,00	0,00	0,01
57	722151121RV1	Potrubí nerez pro pitnou vodu, lisovaný spoj, D 108 x 2,0 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů, přechodů a zednických výpomocí včetně ochranné trubky průměr 250mm - délka 4,5m (pro nerez DN100 s izolací) 1*34 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	m	34,00	6 780,00	0,00	230 520,00	0,00	0,13
58	722151118RV1	Potrubí nerez pro pitnou vodu, lisovaný spoj, D 54 x 1,5 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů, přechodů a zednických výpomocí 1*48 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	m	48,00	1 706,00	0,00	81 888,00	0,00	0,12
59	722151117RV1	Potrubí nerez pro pitnou vodu, lisovaný spoj, D 42 x 1,5 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů, přechodů a zednických výpomocí 1*9 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	m	9,00	1 371,00	0,00	12 339,00	0,00	0,02
60	722151116RV1	Potrubí nerez pro pitnou vodu, lisovaný spoj, D 35 x 1,5 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů, přechodů a zednických výpomocí 1*9 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	m	9,00	1 070,00	0,00	9 630,00	0,00	0,01
61	722151114RV1	Potrubí nerez pro pitnou vodu, lisovaný spoj, D 22 x 1,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů, přechodů a zednických výpomocí 1*9 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	m	9,00	663,00	0,00	5 967,00	0,00	0,01
62	722176217RV1	Potrubí vícevrstvé, PEHD-Al-PE-Xb s lisovanými spoji, pro pitnou vodu, D 63 x 4,5 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojů a přechodů 1*15 součet viz schéma vodovodu, v.č.D1.01.04-203	m	15,00	1 824,00	0,00	27 360,00	0,00	0,02