

Slepý soupis prací stavby

Datum: 6.4.2017

Stavba : **16-3529UHN****Uherskohradištská nemocnice- Centrální objekty II.etapa**

Objednatel : Uherskohradištská nemocnice a.s.
J.E.Purkyně 365
68668 Uherské Hradiště

IČO :
DIČ :

Zhotovitel : Bude určen na základě výběrového řízení

IČO :
DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	282 214 180,00
DPH	21 %	59 264 978,00
Cena celkem za stavbu		341 479 158

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	Cena celkem
UHNCO_PS05 PS 05 Potrubní pošta	0	10 203 328	2 142 699	12 346 027
UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	0	267 723 852	56 222 009	323 945 861
UHNCO_VON VON Vedlejší a ostatní náklady	0	4 287 000	900 270	5 187 270
Celkem za stavbu	0	282 214 180	59 264 978	341 479 158

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	Cena celkem
UHNCO_PS05	PS 05 Potrubní pošta	0	10 203 328	2 142 699	12 346 027
UHNCO_SO12	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa	0	254 271 501	53 397 015	307 668 516
UHNCO_SO12	SO 12.11 Úprava stávajícího spojovacího koridoru	0	8 981 290	1 886 071	10 867 361
UHNCO_SO12	SO 12.12 Nový spojovací koridor	0	2 377 741	499 326	2 877 067
UHNCO_SO12	SO 12.13 Rozšíření a zastřešení zásobovací rampy	0	2 093 320	439 597	2 532 917
UHNCO_VON	VON Vedlejší a ostatní náklady	0	4 287 000	900 270	5 187 270
Celkem za stavbu		0	282 214 180	59 264 978	341 479 158

SLEPÝ SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	PS 05 Potrubní pošta	JKSO	801.11.21
Objekt		SKP	
UHNCO_PS05	PS 05 Potrubní pošta	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
16-3529UHN	Uherskohradi.nemocnice- Centrální objekty II.etapa	Náklady na m.j.	0
Projektant	GG ARCHICO, a.s.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu		Cenová soustava	RTS
Objednatel	Uherskohradištská nemocnice a.s.	Cenová úroveň	CU 2016/I
Dodavatel	Bude určen na základě výběrového řízení	Zakázkové číslo	16-3529
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady			
Celý objekt celkem	659 190		
Elektromontáže	46 608		
Montáže potrubí	9 497 530		
ZRN celkem	10 203 328		
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		10 203 328 Kč
DPH	21,0 %		2 142 699 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			12 346 027 Kč

Poznámka :

Nedílnou součástí Soupisu prací je projektová dokumentace zpracovaná společností GG Archico a.s. v dubnu 2016 pod zakázkovým číslem 16-3529. Položky označené PC nejsou zařazeny v cenové soustavě RTS.

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální objekty II.etapa	Rozpočet: PS 05 Potrubní pošta
Objekt :	UHNCO_PS05 PS 05 Potrubní pošta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01		Celý objekt				
1	PC-POTRUB.POŠTA	PS 05 Potrubní pošta - stavební připravenost - viz. samostatný soupis prací	soubor	1,00	659 190,36	659 190,36
	Celkem za	01 Celý objekt				659 190,36
Díl: M21		Elektromontáže				
2	PC - SILNOPROUD	Provozní rozvod silnoprůdu - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	46 607,50	46 607,50
	Celkem za	M21 Elektromontáže				46 607,50
Díl: M23		Montáže potrubí				
3	PS 05 POT.POŠTA	PS 05 Potrubní pošta - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	9 497 530,00	9 497 530,00
	Celkem za	M23 Montáže potrubí				9 497 530,00

PS 05 celkem

10 203 327,86

SLEPÝ SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa	JKSO	801.11.21
Objekt		SKP	
UHNCO_SO12	SO 12 Centrální objekt II.etapa	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
16-3529UHN	Uherskohradi.nemocnice- Centrální objekty II.etapa	Náklady na m.j.	0
Projektant	GG ARCHICO, a.s.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu		Cenová soustava	RTS
Objednatel	Uherskohradištská nemocnice a.s.	Cenová úroveň	CU 2016/I
Dodavatel	Bude určen na základě výběrového řízení	Zakázkové číslo	16-3529
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	101 631 657	
Z	PSV celkem	79 574 223	
R	M práce celkem	73 065 620	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	254 271 501	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	254 271 501	
	ZRN+ost.náklady+HZS	254 271 501	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %	254 271 501 Kč
DPH		21,0 %	53 397 015 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			307 668 516 Kč

Poznámka :

Nedílnou součástí Soupisu prací je projektová dokumentace zpracovaná společností GG Archico a.s. v dubnu 2016 pod zakázkovým číslem 16-3529. Položky označené PC nejsou zařazeny v cenové soustavě RTS.

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální objekty II.etapa	Rozpočet :	
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	2 817 825				
2	Základy a zvláštní zakládání	8 637 414				
22	Piloty	4 851 917				
3	Svislé a kompletní konstrukce	18 461 918				
4	Vodorovné konstrukce	28 175 205				
5	Komunikace	64 078				
61	Upravy povrchů vnitřní	8 691 411				
62	Úpravy povrchů vnější	13 209 400				
63	Podlahy a podlahové konstrukce	7 073 663				
64	Výplně otvorů	329 906				
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	2 860 174				
94	Lešení a stavební výtahy	2 174 780				
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	520 333				
96	Bourání konstrukcí	726 470				
99	Staveništní přesun hmot	3 019 821				
711	Izolace proti vodě		1 089 800			
712	Živičné krytiny		949 455			
713	Izolace tepelné		1 550 943			
720	Zdravotechnická instalace		13 133 827			
723	Vnitřní plynovod		154 770			
730	Ústřední vytápění		16 192 781			
762	Konstrukce tesařské		59 760			
763	Dřevostavby		6 235 730			
764	Konstrukce klempířské		580 641			
766	Konstrukce truhlářské		2 703 913			
767	Konstrukce zámečnické		21 817 250			
769	Otvorové prvky z plastu		1 595 141			
771	Podlahy z dlaždic a obklady		1 527 726			
776	Podlahy povlakové		6 122 047			
781	Obklady keramické		4 265 264			
783	Nátěry		158 320			
784	Malby		1 436 855			
M21	Elektromontáže				18 252 331	
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				16 517 792	
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				15 000 000	
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				5 226 000	
M36	Montáže měřících a regulačních zařízení				4 073 784	
M39	Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení				12 771 501	
M43	Montáže ocelových konstrukcí				182 700	
M44	Montáže stabilních hasících zařízení				63 300	
M99	Ostatní práce "M"				978 213	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	17 344				
CELKEM OBJEKT		101 631 657	79 574 223	0	73 065 620	0

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1										
1	131201113R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 10000 m3, STROJNĚ	m3	6 367,87	50,00	318 393,41				
<div style="font-size: small;"> <p>Část A :</p> <p>Srovnaná rovina P.T. = 177,977 = -1,423 :</p> <p>Úroveň -1,423 až -1,623 = skryvka ornice:</p> <p>Úroveň -1,623 až -4,450:(827,8*2,827) 2 340,19</p> <p>Úroveň -4,450 až -4,700:(0,6+10,675+0,6)*(0,6+6,8+0,6)*0,25 23,75</p> <p>4,850:(((0,6+5,575+0,6)*(0,6+4,2+0,6))+((0,6+2,7+0,6)*(0,6+2,6+0,6))) 20,56</p> <p>Mezisoučet 2 384,50</p> <p>Část B:</p> <p>Srovnaná rovina P.T. = 177,990 = -1,410:</p> <p>Úroveň -1,410 až -1,610 = skryvka ornice:</p> <p>Úroveň -1,610 až -4,450:(58,45+3,0)*(3,0+16,75+3,0)*2,84 3 970,28</p> <p>Úroveň -4,450 až -4,850:(0,6+3,95+0,6)*(0,6+5,15+0,6)*0,4 13,08</p> <p>Mezisoučet 3 983,37</p> </div>										
2	131201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	6 367,87	10,00	63 678,68				
<div style="font-size: small;"> <p>Část A :2384,5026 2 384,50</p> <p>Část B:3983,3655 3 983,37</p> </div>										
3	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	445,75	35,00	15 601,28				
<div style="font-size: small;"> <p>Část A :2384,5026/100*7 166,92</p> <p>Část B:3983,3655/100*7 278,84</p> </div>										
4	162401101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1500 m	m3	5 966,66	55,00	328 166,33				
<div style="font-size: small;"> <p>Kubatúra zásypu:2983,3303*2 5 966,66</p> </div>										
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	3 384,54	175,00	592 294,12				
<div style="font-size: small;"> <p>Odvoz přebytečné zeminy na skládku:</p> <p>Kubatúra jámy:6367,8681 6 367,87</p> <p>Kubatúra zásypu:-2983,3303 -2 983,33</p> </div>										
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	16 922,69	10,00	169 226,89				
<div style="font-size: small;"> <p>Odvoz přebytečné zeminy na skládku:(3384,5378*5) 16 922,69</p> </div>										
7	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	2 983,33	30,00	89 499,91				
<div style="font-size: small;"> <p>Kubatúra zásypu:2983,3303 2 983,33</p> </div>										
8	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných	m3	3 384,54	8,00	27 076,30				
<div style="font-size: small;"> <p>Odvoz přebytečné zeminy na skládku:</p> <p>Kubatúra jámy:6367,8681 6 367,87</p> <p>Kubatúra zásypu:-2983,3303 -2 983,33</p> </div>										
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	2 982,33	8,00	23 858,64				
<div style="font-size: small;"> <p>Část A :</p> <p>Srovnaná rovina P.T. = 177,977 = -1,423 :</p> <p>Úroveň -1,423 až -1,623 = skryvka ornice:</p> <p>Úroveň -1,623 až -4,450:(827,8*2,827)-(615,8*2,87) 572,84</p> <p>(10,675*6,8)*0,25 5,60</p> <p>4,850:(((0,6+5,575+0,6)*(0,6+4,2+0,6))+((0,6+2,7+0,6)*(0,6+2,6+0,6))) 8,37</p> <p>Mezisoučet 586,82</p> <p>Část B:</p> <p>Srovnaná rovina P.T. = 177,990 = -1,410:</p> <p>Úroveň -1,410 až -1,610 = skryvka ornice:</p> <p>(58,45*16,75)*2,84 1 189,82</p> <p>(3,95*5,15)*0,4 4,94</p> <p>Mezisoučet 1 194,76</p> <p>Navezení zeminy kolem objektu po upravený terém bez ornice:</p> <p>Úroveň 176,30 až 177,80:(800,5*1,5) 1 200,75</p> <p>Mezisoučet 1 200,75</p> <p>Odvoz zeminy na zásypy na mezideponii:</p> </div>										
10	171201211R00	Skládkovné zemina	t	6 312,16	100,00	631 216,30				
<div style="font-size: small;"> <p>Odvoz přebytečné zeminy na skládku:</p> <p>Kubatúra jámy:6367,8681*1,865 11 876,07</p> <p>Kubatúra zásypu:-2983,3303*1,865 -5 563,91</p> </div>										
11	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	2 982,33	75,00	223 674,77				
<div style="font-size: small;"> <p>Část A :</p> <p>Srovnaná rovina P.T. = 177,977 = -1,423 :</p> <p>Úroveň -1,423 až -1,623 = skryvka ornice:</p> <p>Úroveň -1,623 až -4,450:(827,8*2,827)-(615,8*2,87) 572,84</p> <p>(10,675*6,8)*0,25 5,60</p> <p>4,850:(((0,6+5,575+0,6)*(0,6+4,2+0,6))+((0,6+2,7+0,6)*(0,6+2,6+0,6))) 8,37</p> <p>Mezisoučet 586,82</p> <p>Část B:</p> <p>Srovnaná rovina P.T. = 177,990 = -1,410:</p> <p>Úroveň -1,410 až -1,610 = skryvka ornice:</p> <p>(58,45*16,75)*2,84 1 189,82</p> <p>(3,95*5,15)*0,4 4,94</p> <p>Mezisoučet 1 194,76</p> <p>Navezení zeminy kolem objektu po upravený terém bez ornice:</p> <p>Úroveň 176,30 až 177,80:(800,5*1,5) 1 200,75</p> <p>Mezisoučet 1 200,75</p> </div>										
12	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	2 043,05	10,00	20 430,48				
<div style="font-size: small;"> <p>Pláň pod makadam:</p> <p>Část A:</p> <p>Úroveň -4,450:721,80 721,80</p> <p>Část B:</p> <p>Úroveň -4,450:(58,45+1,2)*(1,2+19,75+1,2) 1 321,25</p> </div>										
13	631581000R00	Násyp recyklovaným materiálem-betonovým	m3	533,40	590,00	314 707,65	2,12300	1 132,41		
<div style="font-size: small;"> <p>Tvar základů - násyp z betonového recyklátu:</p> </div>										

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Část A:								
		Úroveň -4.700 až -4.400:(7,95*4,4)*0,3		10,49						
		((4,95*4,2)+(2,7*2,6))*0,5		28,73						
		3,750:((22,5+18,15)/2*3,835+(21,3+19,4)/2*3,8+((18,4+15,5)/2*(3,3+3,750))		156,46						
		Mezisoučet		195,68						
		Část B:								
		((2,5*3,7)+(4,5*1,9)*10+(7,53*1,5))*0,5		337,72						
		Mezisoučet		337,72						
	Celkem za	1 Zemní práce				2 817 824,76		1 132,41		
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání								
14	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 XC1	m3	771,44	2 680,00	2 067 461,08	2,44622	1 887,11		
		Tvar základů:								
		Část A:								
		Úroveň -4.700 až -4.400:((4,95*4,2)+(2,7*2,6))*0,3		8,34						
		((10,05+4,1)*(1,0+1,3)/2+10,05*(1,1+1,3)/2+4,1*(0,8+1,1)/2)*0,3		9,67						
		Úroveň -4.250 až -3.950:(10,05*6,8)*0,3		20,50						
		náběhy:(8,835*(1,2+2,2)/2+3,1*(0,6+0,9)/2)*0,5		8,67						
		náběhy:(((6,5+4,85)/2*(1,15+1,65)/2)+((5,65+4,7)/2*(1,15+1,65)/2)+		33,06						
		náběhy:(((19,11+18,5)/2+(7,64+5,5)/2+(19,24+15,85)/2)*(1,2+1,7)/2+		45,92						
		náběhy:((22,5+21,3)/2+(21,5+18,9)/2)*(1,2+2,2)/2*0,5		35,79						
		((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8))*0,3		154,98						
		Mezisoučet		316,93						
		Část B:								
		Úroveň -4.700 až -4.400:(3,95*5,15)*0,3		6,10						
		náběhy:(((58,45+56,75)/2+(21,9+20,2)/2+54,5)*(1,2+1,7)/2)*0,5		96,53						
		náběhy:(((10,3+8,1)/2+(6,425+4,225)/2)*(1,2+2,2)/2)+4,7*(1,0+2,0)/		15,87						
		Úroveň -4.100 až -3.600:((4,5*1,9)*10+(7,53*1,5))*0,5		48,40						
		Úroveň -3.600 až -3.300:(58,45*16,75)*0,3-(3,95*5,15)*0,3		287,61						
		Mezisoučet		454,51						
15	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	208,68	320,00	66 778,88	0,03925	8,19		
		Tvar základů:								
		Část A:								
		Úroveň -4.700 až -4.400:((4,95+4,2)*2+(2,7+2,6)*2)*0,3		8,67						
		Úroveň -4.550 až -3.950:(10,05+6,82)*2*0,6		20,24						
		3,300:(6,5+9,95+3,45+19,11+16,54+16,55+0,5)*0,8+((2,7+2,6)*2+(4,		71,94						
		Mezisoučet		100,85						
		Část B:								
		Úroveň -4.700 až -4.400:(3,95+5,15)*2*0,3		5,46						
		Úroveň -3.600 až -3.300:(58,45+11,6+54,5)*0,8+(3,95+5,15)*0,3		102,37						
		Mezisoučet		107,83						
16	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	205,68	130,00	26 738,92				
		Zřízení bednění:205,684		205,68						
17	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10505	t	212,15	20 500,00	4 348 997,10	1,02174	216,76		
		Kubatura betonu základových desek:								
		Část A:(316,927*275,0)*0,001		87,15						
		Část B:(454,5137*275,0)*0,001		124,99						
18	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm výplň tvárníc betonem C 25/30	m2	1,65	1 480,00	2 442,00	0,74000	1,22		
		Venkovní schodiště do 1.NP:								
		Úroveň -1.180 až -0.180:(1,65*1,0)		1,65						
19	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 40 cm výplň tvárníc betonem C 16/20	m2	17,40	1 680,00	29 232,00	0,96300	16,76		
		Venkovní schodiště do 1.PP:								
		Úroveň -3.610 až -1.810:(2,1+4,5)*1,8		11,88						
		Úroveň -3.210 až -1.810:(1,0*1,4)*2		2,80						
		Úroveň -2.810 až -1.810:(1,0*1,0)*2		2,00						
		Úroveň -2.410 až -1.810:(0,6*0,6)*2		0,72						
20	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30 XC1	m3	7,90	2 680,00	21 163,16	2,44622	19,32		
		Nájezdová rampa:								
		Úroveň -2.950 až -1.860:(2,1*0,3)*1,09		0,69						
		Mezisoučet		0,69						
		Venkovní schodiště u hlavního vstupu:								
		Úroveň -3.100 až -1.620:(1,8*0,4)*1,5		1,08						
		Mezisoučet		1,08						
		Venkovní schodiště do 1.PP:								
		Úroveň -4.210 až -3.260:(2,0*0,38)*0,95		0,72						
		Úroveň -4.210 až -3.610:(2,1+4,5)*0,4*0,6		1,58						
		Úroveň -3.810 až -3.210:(1,0*0,4)*0,6*2		0,48						
		Úroveň -3.410 až -2.810:(1,0*0,4)*0,6*2		0,48						
		Úroveň -3.010 až -2.410:(0,6*0,4)*0,6		0,14						
		Úroveň -3.010 až -1.760:(2,8*0,4)*1,25		1,40						
		Mezisoučet		4,81						
		Venkovní schodiště do 1.NP:								
		Úroveň -2.180 až -1.180:(1,65*0,4)*1,0*2		1,32						
		Mezisoučet		1,32						
21	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	45,99	320,00	14 718,08	0,03921	1,80		
		Nájezdová rampa:								
		Úroveň -2.950 až -1.860:(2,1+0,3)*2*1,09		5,23						
		Mezisoučet		5,23						
		Venkovní schodiště u hlavního vstupu:								
		Úroveň -3.100 až -1.620:(1,8+0,4)*2*1,5		6,60						
		Mezisoučet		6,60						
		Venkovní schodiště do 1.PP:								

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Úroveň -4,210 až -3,260:(2,0+0,38)*2*0,95		4,52						
		Úroveň -4,210 až -3,610:(2,1+4,5)*2*0,6		7,92						
		Úroveň -3,810 až -3,210:(1,0*2)*0,6*2		2,40						
		Úroveň -3,410 až -2,810 :(1,0*2)*0,6*2		2,40						
		Úroveň -3,010 až -2,410:(0,6*2)*0,6		0,72						
		Úroveň -3,010 až -1,760:(2,8+0,4)*2*1,25		8,00						
		Mezisoučet		25,96						
		Venkovní schodiště do 1.NP:								
		Úroveň -2,180 až -1,180:((1,65+0,4)*2*1,0)*2		8,20						
		Mezisoučet		8,20						
22	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	45,99	130,00	5 979,22				
		Zřízení bednění:45,994		45,99						
23	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	0,18	20 500,00	3 622,35	1,02116	0,18		
		Nájezdová rampa:								
		Úroveň -2,950 až -1,860:((2,1*0,3)*1,09)*100,0*0,001		0,07						
		Mezisoučet		0,07						
		Venkovní schodiště u hlavního vstupu:								
		Úroveň -3,100 až -1,620:((1,8*0,4)*1,5)*100,0*0,001		0,11						
		Mezisoučet		0,11						
24	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30 XC1	m3	9,09	2 680,00	24 347,80	2,44622	22,22		
		Nájezdová rampa:								
		Úroveň -2,950 až -2,450:((0,9*0,9)*0,5)*3		1,22						
		Úroveň -3,600 až -3,100:(1,0*1,0)*0,5		0,50						
		Úroveň -3,100 až -2,100:(0,6*0,6)*1,0		0,36						
		Úroveň -4,100 až -3,600 :((1,0*1,0)*0,5)*7		3,50						
		Úroveň -3,600 až -2,100:((0,6*0,6)*1,5)*2		1,08						
		Úroveň -3,600 až -2,250:((0,6*0,6)*1,35)*5		2,43						
25	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	47,20	320,00	15 104,00	0,03925	1,85		
		Nájezdová rampa:								
		Úroveň -2,950 až -2,450:((0,9+0,9)*2*0,5)*3		5,40						
		Úroveň -3,600 až -3,100:(1,0+1,0)*2*0,5		2,00						
		Úroveň -3,100 až -2,100:(0,6+0,6)*2*1,0		2,40						
		Úroveň -4,100 až -3,600 :((1,0+1,0)*2*0,5)*7		14,00						
		Úroveň -3,600 až -2,100:((0,6+0,6)*2*1,5)*2		7,20						
		Úroveň -3,600 až -2,250:((0,6+0,6)*2*1,35)*5		16,20						
26	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	47,20	130,00	6 136,00				
		Zřízení bednění:47,20		47,20						
27	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10505	t	0,91	20 500,00	18 624,25	1,02116	0,93		
		Nájezdová rampa:								
		Úroveň -2,950 až -2,450:(((0,9*0,9)*0,5)*3)*100,0*0,001		0,12						
		Úroveň -3,600 až -3,100:((1,0*1,0)*0,5)*100,0*0,001		0,05						
		Úroveň -3,100 až -2,100:(0,6*0,6)*1,0)*100,0*0,001		0,04						
		Úroveň -4,100 až -3,600 :(((1,0*1,0)*0,5)*7)*100,0*0,001		0,35						
		Úroveň -3,600 až -2,100:(((0,6*0,6)*1,5)*2)*100,0*0,001		0,11						
		Úroveň -3,600 až -2,250:(((0,6*0,6)*1,35)*5)*100,0*0,001		0,24						
28	279321411R00	Železobeton základových zdí C 25/30 XC1	m3	240,61	2 680,00	644 845,25	2,52500	607,55		
		Část A - obvodové stěny:								
		Tvar základů:								
		Podbetonování desky části B:								
		Úroveň -4,700 až -3,600:(4,2*0,625)*1,1		2,89						
		Úroveň -4,550 až -3,600:(7,05*0,625)*0,95		4,19						
		Úroveň -4,100 až -3,600:(3,1+2,35)*0,625*0,5		1,70						
		Dojezdy výtahových šachet :								
		3,300:((4,95*0,65)+(4,95+3,2)*0,35+(3,2*0,3)+(3,2*0,2)+(2,7+1,9)*2*		11,98						
		Prohloubení m.č. OA,10 - strojovna P.P.:								
		Úroveň -3,950 až -3,300:((10,05+6,3)*0,35+(6,3+9,25)*0,3)*0,65		6,75						
		1.PP:								
		Úroveň -3,300 až -0,400:								
		Pohled P3:(9,85*2,9)*0,35		10,00						
		Pohled P4:(0,495+16,45)*2,9*0,35-((0,7*0,35)+(0,3*0,3)*3,14)*0,35		17,01						
		Pohled P5:(19,24*2,9)*0,35		19,53						
		((1,1*2,25)+(0,7*0,35)+(0,3*0,3)*3,14)*0,35		26,10						
		Pohled P7:(3,45+9,95+3,75)*2,9*0,35		17,41						
		Mezisoučet		117,56						
		Část B- obvodové stěny:								
		Tvar základů:								
		Dojezdy výtahových šachet:								
		Úroveň -4,400 až -3,300:((3,95+4,65)*0,5+(3,45+4,3)*0,35)*1,1		7,71						
		1.PP:								
		Úroveň -3,300 až -0,400:								
		Pohled P1:(58,45*2,9)*0,35-(1,6*1,4)*14*0,35		48,35						
		Pohled P2:(16,05*2,9)*0,35		16,29						
		Pohled P3:(58,45*2,9)*0,35-(1,6*1,4)*11*0,35		50,70						
		Mezisoučet		123,06						
29	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	1 397,58	350,00	489 152,44	0,03931	54,94		
		Část A:								
		Tvar základů:								
		Podbetonování desky části B:								
		Úroveň -4,700 až -3,600:(4,2*1,1)*2		9,24						
		Úroveň -4,550 až -3,600:(7,05*0,95)*2		13,40						
		Úroveň -4,100 až -3,600:(3,1+2,35)*2*0,5		5,45						
		Dojezdy výtahových šachet :								

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		3,300:((4,95+4,2)*2+(4,3+2,05)*2*2+(2,7+2,6)*2+(2,0+1,9)*2)*1,1		68,31						
		Prohloubení m.č. 0A,10 - strojovna P.P.:								
		Úroveň -3,950 až -3,300:((10,05+6,8)*2+(9,25+5,95)*2)*0,65		41,67						
		1.PP:								
		Úroveň -3,300 až -0,400:								
		Pohled P3:(9,85+9,25)*2,9		55,39						
		P4:(0,495+16,45+0,25+0,495+15,9)*2,9+(0,7+0,3)*2*0,35+(0,6+0,1		100,87						
		Pohled P5:(19,24+18,6)*2,9		109,74						
		P6:(7,64+19,11+7,2+19,07)*2,9+(1,1+2,25)*2*0,35+(0,7+0,35)*2*0,		152,96						
		Pohled P7:(3,1+9,95+3,75+3,45+9,2+3,1)*2,9		94,40						
		Mezisoučet		651,41						
		Část B:								
		Tvar základů:								
		Dojezdy výtahových šachet:								
		Úroveň -4,400 až -3,300:((3,95+5,15)*2+(3,1+4,3)*2)*1,1		36,30						
		1.PP:								
		Úroveň -3,300 až -0,400:								
		Pohled P1:((58,45+57,8)*2,9+(1,6+1,4)*2*0,35*14)-(1,6*1,4)*14*2		303,81						
		Pohled P2:(16,05+16,75)*2,9		95,12						
		Pohled P3:((58,45+57,8)*2,9+(1,6+1,4)*2*0,35*11)-(1,6*1,4)*11*2		310,95						
		Mezisoučet		746,17						
30	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	1 397,58	130,00	181 685,19				
		Zřízení bednění:1397,5784		1 397,58						
31	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	31,28	20 500,00	641 235,90	1,02110	31,94		
		Kubatúra betonu základových stěn:								
		Část A - obvodové stěny:(117,5559*130,0)*0,001		15,28						
		Část B - obvodové stěny:(123,058*130,0)*0,001		16,00						
32	345232123RT1	Stříška plotu ze zákrtyvých desek, šířka 500 mm včetně dodávky desek ZD 1 - 40 a ZD 2 - 40	m	11,80	1 250,00	14 750,00	0,08957	1,06		
		Venkovní schodiště do 1.PP:								
		Úroveň -1,810:(2,1+4,5+1,0*4+0,6*2)		11,80						
33	PC-PLOTNY KP01	Zabudované plotny KP01 (P16-500/300+kotvy 6*R16 dl.850 mm) - D+M	ks	1,00	3 900,00	3 900,00				
		Tvar stropu nad 1.PP - část A:								
		KP 01:1		1,00						
34	PC-PLOTNY KP02	Zabudované plotny KP01 (P10-200/200+kotvy 4*R12 dl.500 mm) - D+M	ks	1,00	3 500,00	3 500,00				
		Tvar stropu nad 1.PP - část A:								
		KP 02:1		1,00						
35	PC-PLOTNY KP1	Zabudované plotny KP1 (P10-300/250+kotvy 4*R12 dl.500 mm) - D+M	ks	2,00	3 500,00	7 000,00				
		Tvar a výztuž nájezdové rampy:								
		KP 1:2		2,00						
Celkem za						8 637 413,62		2 871,83		
Díl: 22	Piloty									
36	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	859,42	70,00	60 159,67				
		Kubatúra zeminy z pilot:859,4239		859,42						
37	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	859,42	46,57	40 023,37				
		Kubatúra zeminy z pilot:								
		Výpis pilot:								
		Pi2.1 - DN 700 mm:								
		Úroveň -4,250 až -13,100 :11*8,85*(0,35*0,35)*3,14		37,45						
		Mezisoučet		37,45						
		Pi2.2 - DN 700 mm:								
		Úroveň -4,250 až -11,700 :4*7,45*(0,35*0,35)*3,14		11,46						
		Mezisoučet		11,46						
		Pi2 - DN 700 mm:								
		Úroveň -4,250 až -14,600 :1*10,35*(0,35*0,35)*3,14		3,98						
		Úroveň -4,250 až -15,100 :5*10,85*(0,35*0,35)*3,14		20,87						
		Úroveň -4,250 až -15,700 :4*11,45*(0,35*0,35)*3,14		17,62						
		Mezisoučet		42,47						
		Pi1 - DN 900 mm:								
		Úroveň -4,250 až -17,100 :33*12,85*(0,45*0,45)*3,14		269,63						
		Úroveň -4,250 až -17,550 :2*13,3*(0,45*0,45)*3,14		16,91						
		Mezisoučet		286,55						
		Pi1.1 - DN 900 mm:								
		Úroveň -4,250 až -15,100 :42*10,85*(0,45*0,45)*3,14		289,76						
		Úroveň -4,250 až -15,550 :2*11,30*(0,45*0,45)*3,14		14,37						
		Úroveň -4,250 až -15,700 :2*11,45*(0,45*0,45)*3,14		14,56						
		Mezisoučet		318,69						
		Pi1.2 - DN 900 mm:								
		Úroveň -4,250 až -20,100 :3*15,85*(0,45*0,45)*3,14		30,23						
		Úroveň -4,250 až -20,55 :2*16,3*(0,45*0,45)*3,14		20,73						
		Mezisoučet		50,96						
		Pi3 - DN 1200 mm:								
		Úroveň -4,250 až -20,550 :2*16,3*(0,6*0,6)*3,14		36,85						
		Mezisoučet		36,85						
		Pi3.1 - DN 1200 mm:								
		Úroveň -4,250 až -17,100 :1*12,85*(0,6*0,6)*3,14		14,53						
		Úroveň -4,250 až -17,550 :2*13,3*(0,6*0,6)*3,14		30,07						
		Úroveň -4,250 až -17,700 :2*13,45*(0,6*0,6)*3,14		30,41						
		Mezisoučet		75,00						
38	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	859,42	16,60	14 266,44				

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Kubatura zeminy z pilot:859,4239		859,42						
39	171201211R00	Skládkovné zemina	t	1 628,61	110,50	179 961,22				
		Kubatura zeminy z pilot:859,4239*1,895		1 628,61						
40	224311632R00	Výplň pilot z C 25/30 XA1, se suspenzí	m3	862,73	1 100,00	949 003,77	2,58750	2 232,32		
		Půdorys pilotového založení:								
		Výpis pilot:								
		Pi2.1 - DN 700 mm:								
		Úroveň -4,100 až -13,100 :11*9,0*(0,35*0,35)*3,14		38,08						
		Mezisoučet		38,08						
		Pi2.2 - DN 700 mm:								
		Úroveň -4,700 až -11,700 :4*7,0*(0,35*0,35)*3,14		10,77						
		Mezisoučet		10,77						
		Pi2 - DN 700 mm:								
		Úroveň -3,600 až -14,600:1*11,0*(0,35*0,35)*3,14		4,23						
		Úroveň -4,100 až -15,100:5*11,0*(0,35*0,35)*3,14		21,16						
		Úroveň -4,7000 až -15,700:4*11,0*(0,35*0,35)*3,14		16,92						
		Mezisoučet		42,31						
		Pi1 - DN 900 mm:								
		Úroveň -4,100 až -17,100:33*13,0*(0,45*0,45)*3,14		272,78						
		Úroveň -4,550 až -17,550:2*13,0*(0,45*0,45)*3,14		16,53						
		Mezisoučet		289,31						
		Pi1.1 - DN 900 mm:								
		Úroveň -4,100 až -15,100 :42*11,0*(0,45*0,45)*3,14		293,76						
		Úroveň -4,550 až -15,550:2*11,0*(0,45*0,45)*3,14		13,99						
		Úroveň -4,700 až -15,700:2*11,0*(0,45*0,45)*3,14		13,99						
		Mezisoučet		321,74						
		Pi1.2 - DN 900 mm:								
		Úroveň -4,100 až -20,100 :3*16,0*(0,45*0,45)*3,14		30,52						
		Úroveň -4,550 až -20,550:2*16,0*(0,45*0,45)*3,14		20,35						
		Mezisoučet		50,87						
		Pi3 - DN 1200 mm:								
		Úroveň -4,550 až -20,550:2*16,0*(0,6*0,6)*3,14		36,17						
		Mezisoučet		36,17						
		Pi3.1 - DN 1200 mm:								
		Úroveň -4,100 až -17,100:1*13,0*(0,6*0,6)*3,14		14,70						
		Úroveň -4,550 až -17,550:2*13,0*(0,6*0,6)*3,14		29,39						
		Úroveň -4,700 až -17,700:2*13,0*(0,6*0,6)*3,14		29,39						
		Mezisoučet		73,48						
41	224361114R00	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10505	t	86,27	19 000,00	1 639 188,90	1,07521	92,76		
		Výkres výztuže pilot:								
		Kubatura betonu pilot:(862,7307*100,0)*0,001		86,27						
42	264321512R00	Vrty pro piloty zapaž.do 850 mm hl.do 10 m hor.3	m	127,15	950,00	120 792,50	0,04522	5,75		
		Půdorys pilotového založení:								
		Výpis pilot:								
		Pi2.1 - DN 700 mm:								
		Úroveň -4,250 až -13,100 :11*8,85		97,35						
		Mezisoučet		97,35						
		Pi2.2 - DN 700 mm:								
		Úroveň -4,250 až -11,700 :4*7,45		29,80						
		Mezisoučet		29,80						
43	264321513R00	Vrty pro piloty zapaž.do 850 mm hl.do 20 m hor.3	m	110,40	950,00	104 880,00	0,04522	4,99		
		Půdorys pilotového založení:								
		Výpis pilot:								
		Pi2 - DN 700 mm:								
		Úroveň -4,250 až -14,600:1*10,35		10,35						
		Úroveň -4,250 až -15,100:5*10,85		54,25						
		Úroveň -4,250 až -15,700:4*11,45		45,80						
44	264322113R00	Vrty pro piloty zapaž.do 1050 mm hl.do 20 m hor.3	m	1 032,00	1 115,00	1 150 680,00	0,07821	80,71		
		Půdorys pilotového založení:								
		Výpis pilot:								
		Pi1 - DN 900 mm:								
		Úroveň -4,250 až -17,100:33*12,85		424,05						
		Úroveň -4,250 až -17,550:2*13,3		26,60						
		Mezisoučet		450,65						
		Pi1.1 - DN 900 mm:								
		Úroveň -4,250 až -15,100 :42*10,85		455,70						
		Úroveň -4,250 až -15,550:2*11,30		22,60						
		Úroveň -4,250 až -15,700:2*11,45		22,90						
		Mezisoučet		501,20						
		Pi1.2 - DN 900 mm:								
		Úroveň -4,250 až -20,100 :3*15,85		47,55						
		Úroveň -4,250 až -20,55:2*16,3		32,60						
		Mezisoučet		80,15						
45	264322213R00	Vrty pro piloty zapaž.do 1250 mm hl.do 20 m hor.3	m	98,95	1 350,00	133 582,50	0,10962	10,85		
		Půdorys pilotového založení:								
		Výpis pilot:								
		Pi3 - DN 1200 mm:								
		Úroveň -4,250 až -20,550:2*16,3		32,60						
		Mezisoučet		32,60						
		Pi3.1 - DN 1200 mm:								
		Úroveň -4,250 až -17,100:1*12,85		12,85						
		Úroveň -4,250 až -17,550:2*13,3		26,60						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Úroveň -4,250 až -17,700:2*13,45		26,90						
		Mezisoučet		66,35						
46	564671111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 25 cm	m2	2 043,05	180,00	367 748,55	0,48167	984,07		
		Plán pod makadam:								
		Část A:								
		Úroveň -4,450 až -4,250:721,80		721,80						
		Část B:								
		Úroveň -4,450 až -4,250:(58,45+1,2)*(1,2+19,75+1,2)		1 321,25						
47	PC-PRESUN P.S.	Přesun pilotovací soupravy	soubor	1,00	54 480,00	54 480,00				
		Pilotovací souprava:1		1,00						
48	PC-VYTYČ.PILOT	Geodetické práce - vytyčení pilot	ks	118,00	297,88	35 149,84				
		Půdorys pilotového založení:								
		Výpis pilot:								
		Pi1 - DN 900 mm:35		35,00						
		Pi1.1 - DN 900 mm:46		46,00						
		Pi1.2 - DN 900 mm:5		5,00						
		Pi2 - DN 700 mm:10		10,00						
		Pi2.1 - DN 700 mm:11		11,00						
		Pi2.2 - DN 700 mm:4		4,00						
		Pi3 - DN 1200 mm:2		2,00						
		Pi3.1 - DN 1200 mm:5		5,00						
49	PC-ZATĚŽ.ZKOUŠK	Statická zatěžovací zkouška jedené piloty	ks	1,00	2 000,00	2 000,00				
		Pilota dle výběru statika:1		1,00						
	Celkem za	22 Piloty				4 851 916,76		3 411,45		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce								
50	311238113R00	Zdivo keramické 24 P+D P10 na MVC 5, tl. 240 mm	m2	2 066,62	826,85	1 708 782,68	0,24951	515,64		
		Část A:								
		1.NP:								
		((0,8*1,75)*6+(1,6*1,75)*3+(2,0*1,75)*5+(2,3*3,0))		145,55						
		2.NP:								
		((0,8*1,75)*5+(1,6*1,75)+(2,0*1,75)*2+(2,5*1,75)*4+(1,6*2,5))		157,57						
		3.NP:								
		((0,8*1,75)+(1,6*1,75)*3+(2,0*1,75)*3+(2,5*1,75)*4+(1,8*2,5))		153,57						
		4.NP:								
		((0,8*1,75)+(1,6*1,75)*4+(2,0*1,75)*8+(2,5*1,75)+(1,8*2,5))		146,40						
		5.NP:								
		((0,8*1,75)+(1,6*1,75)*10+(2,0*1,75)*2+(1,8*2,5))		154,97						
		Mezisoučet		758,06						
		Část B:								
		1.NP:								
		((0,65*1,75)*3+(1,0*1,75)+(1,6*1,75)*21+(1,6*3,0)+(2,45+3,0)+(3,0*3		260,66						
		2.NP:								
		((1,0*1,75)+(1,6*1,75)*26+(2,45*3,0))		261,98						
		3.NP :								
		((1,0*1,75)+(1,6*1,75)*26+(2,45*3,0))		261,98						
		4.NP :								
		((1,0*1,75)+(1,6*1,75)*26+(2,45*3,0))		261,98						
		5.NP :								
		((1,0*1,75)+(1,6*1,75)*26+(2,45*3,0))		261,98						
		Mezisoučet		1 308,56						
51	311271852R00	Zdivo z tvár.pórobet.P3-520 hladkých tl.200	m2	35,24	493,00	17 371,35	0,16274	5,73		
		Část A:								
		Střecha - šachta VZT:								
		Úroveň +22,600 až +25,31:(3,2+0,8)*2*2,71-(1,8*1,7)		18,62						
		Mezisoučet		18,62						
		Část B:								
		Střecha - šachta VZT:								
		((1,25*1,34)+(1,25*1,42))		16,62						
		Mezisoučet		16,62						
52	311271854R00	Zdivo z tvár.pórobet.P3-520 hladkých tl.300	m2	462,67	552,50	255 624,62	0,24428	113,02		
		Část A:								
		6.NP :								
		((2,5*1,7)+(2,6*2,0))		149,36						
		Mezisoučet		149,36						
		Část B:								
		6.NP:								
		((0,9*2,35)+(3,7*2,0)*2)		313,31						
		Mezisoučet		313,31						
53	317147501R00	Překlad nosný z párobetonu 100x250x1200 mm	kus	6,00	255,00	1 530,00	0,05748	0,34		
		P/14:								
		Část B:(2*3)		6,00						
54	317147502R00	Překlad nosný z párobetonu 100x250x1500 mm	kus	3,00	297,50	892,50	0,07074	0,21		
		P/9:								
		Část B:(1*3)		3,00						
55	317147504R00	Překlad nosný z párobetonu 100x250x2100 mm	kus	3,00	382,50	1 147,50	0,09631	0,29		
		P/15:								
		Část B:(1*3)		3,00						
56	317168121R00	Překlad keramický plochý 145x71x1000 mm	kus	1,00	220,58	220,58	0,01962	0,02		
		P/16:								
		Část A:1		1,00						
57	317168122R00	Překlad keramický plochý 145x71x1250 mm	kus	322,00	290,05	93 396,10	0,02575	8,29		
		P/1:								

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Část A:112		112,00						
		Část B:210		210,00						
58	317168123R00	Překlad keramický plochý 145x71x1500 mm	kus	143,00	330,41	47 248,63	0,03034	4,34		
		P/2:								
		Část A:29		29,00						
		Část B:114		114,00						
59	317168124R00	Překlad keramický plochý 145x71x1750 mm	kus	8,00	377,79	3 022,32	0,03493	0,28		
		P/3:								
		Část A:7		7,00						
		Část B:1		1,00						
60	317168125R00	Překlad keramický plochý 145x71x2000 mm	kus	1,00	422,99	422,99	0,03952	0,04		
		P/7:								
		Část B:1		1,00						
61	317168126R00	Překlad keramický plochý 145x71x2250 mm	kus	1,00	498,15	498,15	0,04618	0,05		
		P/5:								
		Část A:1		1,00						
62	317168127R00	Překlad keramický plochý 145x71x2500 mm	kus	4,00	550,62	2 202,48	0,05077	0,20		
		P/4:								
		Část A:1		1,00						
		Část B:3		3,00						
63	317168132R00	Překlad keramický vysoký 70x235x1500 mm	kus	4,00	371,35	1 485,40	0,05422	0,22		
		P/12:								
		Část B:(2*2)		4,00						
64	317168134R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2000 mm	kus	113,00	580,23	65 565,99	0,07207	8,14		
		P/11:								
		Část B:(55*2)		110,00						
		P/18:								
		Část A:(1*3)		3,00						
65	317168135R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2250 mm	kus	2,00	662,52	1 325,04	0,08106	0,16		
		P/13:								
		Část A:(1*2)		2,00						
66	317168136R00	Překlad keramický vysoký 70x235x2500 mm	kus	9,00	824,32	7 418,88	0,08999	0,81		
		P/19:								
		Část A:(3*3)		9,00						
67	317168138R00	Překlad keramický vysoký 70x235x3000 mm	kus	3,00	944,84	2 834,52	0,10784	0,32		
		P/17:								
		Část A:(1*3)		3,00						
68	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,67	6 660,98	4 468,19	0,01954	0,01		
		Část A,B:								
		Otvory menší než 500 mm:								
		Profil L 40/40/4 mm:								
		1.PP:(25,0*2,42)*0,001		0,06						
		1.NP:(25,0*2,42)*0,001		0,06						
		2.NP:(25,0*2,42)*0,001		0,06						
		3.NP:(25,0*2,42)*0,001		0,06						
		4.NP:(25,0*2,42)*0,001		0,06						
		5.NP:(25,0*2,42)*0,001		0,06						
		Mezisoučet		0,36						
		Profil 2*L 90/60/5 mm :								
		P/6:								
		Část A:((4,5*2)*2)*6,84*0,001		0,12						
		P/8:								
		Část B:((3,5*2)*3)*6,84*0,001		0,14						
		P/10:								
		Část A:(3,0*2)*6,84*0,001		0,04						
		Mezisoučet		0,31						
69	317998111R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 50 mm	m	5,25	33,83	177,61	0,00028	0,00		
		P/12:								
		Část B:(1,5*2)		3,00						
		P/13:								
		Část A:(2,25*1)		2,25						
70	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30 XC1	m3	222,72	2 650,00	590 211,18	2,53999	565,71		
		Část A:								
		1.PP - sloupy S01:								
		Úroveň -3,300 až -0,400:(3,14*(0,25*0,25)*2,9)*19		10,81						
		1.NP - sloupy S11:								
		Úroveň -0,150 až +3,400:(3,14*(0,25*0,25)*3,55)*19		13,24						
		2.NP - sloupy S21:								
		Úroveň +3,650 až +7,200:(3,14*(0,25*0,25)*3,55)*19		13,24						
		3.NP - sloupy S31:								
		Úroveň +7,450 až +11,00:(3,14*(0,25*0,25)*3,55)*19		13,24						
		4.NP - sloupy S41:								
		Úroveň +11,250 až +14,800:(3,14*(0,25*0,25)*3,55)*19		13,24						
		5.NP - sloupy S51, S51.1:								
		Úroveň +15,050 až +18,600:(3,14*(0,25*0,25)*3,55)*19		13,24						
		6.NP - sloupy S61:								
		Úroveň +18,850 až +22,350:(3,14*(0,25*0,25)*3,5)*4		2,75						
		Mezisoučet		79,75						
		Část B:								
		1.PP - sloupy S02:								
		Úroveň -3,300 až -0,400:(0,5*0,5)*2,9)*26		18,85						
		1.NP - sloupy S12:								

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	5
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Úroveň -0,150 až +3,400:((0,5*0,5)*3,55)*26		23,08						
		2.NP - sloupy S22:								
		Úroveň +3,650 až +7,200:((0,5*0,5)*3,55)*26		23,08						
		3.NP sloupy S32:								
		Úroveň +7,450 až +11,000:((0,5*0,5)*3,55)*26		23,08						
		4.NP - sloupy S42:								
		Úroveň +11,250 až +14,800:((0,5*0,5)*3,55)*26		23,08						
		5.NP - sloupy S52, S52.1:								
		Úroveň +15,050 až +18,600:((0,5*0,5)*3,55)*26		23,08						
		6.NP - sloupy S62:								
		Úroveň +18,850 až +22,350:((0,5*0,5)*3,5)*10		8,75						
		Mezisoučet		142,98						
71	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	1 143,80	380,00	434 644,00	0,03555	40,66		
		Část B:								
		1.PP - sloupy S02:								
		Úroveň -3,300 až -0,400:((0,5+0,5)*2*2,9)*26		150,80						
		1.NP - sloupy S12:								
		Úroveň -0,150 až +3,400:((0,5+0,5)*2*3,55)*26		184,60						
		2.NP - sloupy S22:								
		Úroveň +3,650 až +7,200:((0,5+0,5)*2*3,55)*26		184,60						
		3.NP sloupy S32:								
		Úroveň +7,450 až +11,000:((0,5+0,5)*2*3,55)*26		184,60						
		4.NP - sloupy S42:								
		Úroveň +11,250 až +14,800:((0,5+0,5)*2*3,55)*26		184,60						
		5.NP - sloupy S52, S52.1:								
		Úroveň +15,050 až +18,600:((0,5+0,5)*2*3,55)*26		184,60						
		6.NP - sloupy S62:								
		Úroveň +18,850 až +22,350:((0,5+0,5)*2*3,5)*10		70,00						
72	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	1 143,80	120,00	137 256,00				
		Zřízení bednění:1143,80		1 143,80						
73	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonáf. oceli 10505 (R)	t	57,66	20 500,00	1 182 046,40	1,02396	59,04		
		Kubatura betonu sloupů:								
		Část A:								
		1.PP - sloupy S01:(10,8134*400,0)*0,001		4,33						
		1.NP - sloupy S11:(13,2371*400,0)*0,001		5,29						
		2.NP - sloupy S21:(13,2371*220,0)*0,001		2,91						
		3.NP - sloupy S31:(13,2371*220,0)*0,001		2,91						
		4.NP - sloupy S41:(13,2371*220,0)*0,001		2,91						
		5.NP - sloupy S51, S51.1:(13,2371*160,0)*0,001		2,12						
		6.NP - sloupy S61:(2,7475*130,0)*0,001		0,36						
		Mezisoučet		20,83						
		Část B:								
		1.PP - sloupy S02:(18,850*400,0)*0,001		7,54						
		1.NP - sloupy S12:(23,075*400,0)*0,001		9,23						
		2.NP - sloupy S22:(23,075*220,0)*0,001		5,08						
		3.NP sloupy S32:(23,075*220,0)*0,001		5,08						
		4.NP - sloupy S42:(23,075*220,0)*0,001		5,08						
		5.NP - sloupy S52, S52.1:(23,075*160,0)*0,001		3,69						
		6.NP - sloupy S62:(8,75*130,0)*0,001		1,14						
74	332351101R00	Bednění sloupů oblych - zřízení	m2	637,97	400,00	255 187,80	0,00570	3,64		
		Část A:								
		1.PP - sloupy S01:								
		Úroveň -3,300 až -0,400:((3,14*0,5)*2,9)*19		86,51						
		1.NP - sloupy S11:								
		Úroveň -0,150 až +3,400:((3,14*0,5)*3,55)*19		105,90						
		2.NP - sloupy S21:								
		Úroveň +3,650 až +7,200:((3,14*0,5)*3,55)*19		105,90						
		3.NP - sloupy S31:								
		Úroveň +7,450 až +11,00:((3,14*0,5)*3,55)*19		105,90						
		4.NP - sloupy S41:								
		Úroveň +11,250 až +14,800:((3,14*0,5)*3,55)*19		105,90						
		5.NP - sloupy S51, S51.1:								
		Úroveň +15,050 až +18,600:((3,14*0,5)*3,55)*19		105,90						
		6.NP - sloupy S61:								
		Úroveň +18,850 až +22,350:((3,14*0,5)*3,5)*4		21,98						
75	332351102R00	Bednění sloupů oblych - odstranění	m2	637,97	150,00	95 695,43				
		Zřízení bednění:637,9695		637,97						
76	341321410R00	Beton nosných stěn železový C 25/30 XC1	m3	970,01	2 650,00	2 570 538,96	2,44931	2 375,87		
		Část A - vnitřní stěny výtahové:								
		ŽB stěny 1.PP:								
		Úroveň -3,300 až -0,400:								
		V1,V2:(4,55*2,9)*0,3+(4,55+3,2)*2,9*0,25+(3,2+0,8+4,55)*2,9*0,2+(13,12						
		Výtahová šachta V5:(2,4+1,9)*2*2,9*0,2-(1,38*2,39)*0,2		4,33						
		((0,9*2,25)+(1,1*2,25)+(1,2*2,25)+(1,3*2,25))*0,3		37,55						
		ŽB stěny 1.NP:								
		Úroveň +0,150 až +3,400:								
		V1,V2:(4,55*3,55)*0,3+(4,55+3,2)*3,55*0,25+(3,2+0,8+4,55)*3,55*0		16,08						
		Výtahová šachta V5:(2,4+1,9)*2*3,55*0,2-(1,38*2,39)*0,2		5,45						
		((2,9*2,25)+(2,5*2,65)*2+(2,8*2,95)+(1,2*2,85)+(0,75*1,7)*2+(1,6*2,2		62,66						
		ŽB stěny 2.NP:								
		Úroveň +3,650 až +7,200:								
		V1,V2:(4,55*3,55)*0,3+(4,55+3,2)*3,55*0,25+(3,2+0,8+4,55)*3,55*0		16,08						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Výtahová šachta V5:(2,4+1,9)*2*3,55*0,2-(1,38*2,39)*0,2		5,45						
		((1,6*2,25)*3+(0,75*1,7)*4+(1,2*2,85))*0,3		68,75						
		ŽB stěny 3.NP:								
		Úroveň +7,450 až +11,000:								
		V1,V2:((4,55*3,55)*0,3+(4,55+3,2)*3,55*0,25+(3,2+0,8+4,55)*3,55*0		16,08						
		Výtahová šachta V5:(2,4+1,9)*2*3,55*0,2-(1,38*2,39)*0,2		5,45						
		((1,6*2,25)+(0,9*2,25)+(0,6*1,7)*4+(4,355*2,8)+(0,75*1,7)*4+(1,2*2,8		65,42						
		ŽB stěny 4.NP:								
		Úroveň +11,250 až 14,800:								
		V1,V2:((4,55*3,55)*0,3+(4,55+3,2)*3,55*0,25+(3,2+0,8+4,55)*3,55*0		16,45						
		Výtahová šachta V5:(2,4+1,9)*2*3,55*0,2-(1,38*2,39)*0,2		5,45						
		((1,6*2,25)*2+(0,6*1,7)*4+(0,75*1,7)*4+(1,2*2,85))*0,3		68,61						
		ŽB stěny 5.NP:								
		Úroveň +15,050 až +18,600:								
		V1,V2:((4,55*3,55)*0,3+(4,55+3,2)*3,55*0,25+(3,2+0,8+4,55)*3,55*0		16,45						
		Výtahová šachta V5:(2,4+1,9)*2*3,55*0,2-(1,38*2,39)*0,2		5,45						
		((1,6*2,25)*2+(0,9*2,25)+(0,6*1,7)*4+(0,75*1,7)*4+(1,2*2,85))*0,3		68,00						
		Úroveň +18,850 až +19,350:								
		Atika : (65,6*0,24)*0,5		7,87						
		ŽB stěny 6.NP:								
		Úroveň +18,850 až +22,350:								
		V1,V2:((4,55*3,55)*0,3+(4,55+3,2)*3,55*0,25+(3,2+0,8+4,55)*3,55*0,2+(16,20						
		Výtahová šachta V5:(2,4+1,9)*2*3,55*0,2-(1,38*2,39)*0,2		5,36						
		((1,6*2,25)*2+(0,9*2,25)*2+(0,6*1,7)*4+(0,75*1,7)*2+(1,2*2,85)+(2,0*		60,71						
		Úroveň +22,600 až +23,100:								
		Atika : (9,85+3,995+13,25+18,365+13,4+0,5+9,85+19,9)*0,3*0,5		13,37						
		Mezisoučet		600,34						
		Část B - vnitřní stěny výtahové:								
		ŽB stěny 1.PP:								
		Úroveň -3,300 až -0,400:								
		V3,V4:((6,65+3,35+3,1)*2,9*0,25+(3,1*2,9)*0,2+(2,0+1,55)*2,9*0,15)-		10,56						
		((1,3*2,25)+(1,8*2,25))*0,25		13,05						
		Vnitřní stěna:(16,05*2,9)*0,3-(1,1*2,25)*0,3		13,22						
		ŽB stěny 1.NP:								
		Úroveň -0,150 až +3,400:								
		V3,V4:((3,6+6,55)*2+3,1)*3,55*0,25+(3,1*3,55)*0,2+(2,0+1,55)*3,55		23,09						
		((1,3*2,25)+(1,8*2,25)+(1,6*2,9)+(2,9*2,9))*0,25		19,22						
		Vnitřní stěna:(16,53*3,55)*0,3-(1,6*2,25)*0,3		16,52						
		ŽB stěny 2.NP:								
		Úroveň +3,650 až +7,200 :								
		V3,V4:((3,6+6,55)*2+3,1)*3,55*0,25+(3,1*3,55)*0,2+(2,0+1,55)*3,55		22,58						
		((1,3*2,25)+(1,8*2,25)+(1,6*2,85)+(2,9*2,85))*0,25		19,28						
		Vnitřní stěna:(16,53*3,55)*0,3-(1,6*2,25)*0,3		16,52						
		ŽB stěny 3.NP :								
		Úroveň +7,450 až +11,000 :								
		V3,V4:((3,6+6,55)*2+3,1)*3,55*0,25+(3,1*3,55)*0,2+(2,0+1,55)*3,55		23,09						
		((1,3*2,25)+(1,8*2,25)+(1,6*2,85)+(2,9*2,85))*0,25		19,28						
		Vnitřní stěna:(16,53*3,55)*0,3-(1,6*2,25)*0,3		16,52						
		ŽB stěny 4.NP :								
		Úroveň +11,250 až +14,800 :								
		V3,V4:((3,6+6,55)*2+3,1)*3,55*0,25+(3,1*3,55)*0,2+(2,0+1,55)*3,55		22,58						
		((1,3*2,25)+(1,8*2,25)+(1,6*2,85)+(2,9*2,85))*0,25		19,28						
		Vnitřní stěna:(16,53*3,55)*0,3-(1,6*2,25)*0,3		16,52						
		ŽB stěny 5.NP :								
		Úroveň +15,050 až +18,600:								
		V3,V4:((3,6+6,55)*2+3,1)*3,55*0,25+(3,1*3,55)*0,2+(2,0+1,55)*3,55		23,09						
		((1,3*2,25)+(2,9*2,65)+(1,6*2,85)+(2,9*2,85))*0,25		18,37						
		Vnitřní stěna:(16,53*3,55)*0,3-(1,6*2,25)*0,3		16,52						
		Úroveň +18,850 až +19,350:								
		Úroveň Atika : (2,6+58,35+16,04+58,35+2,6)*0,24*0,5		16,55						
		ŽB stěny nad 6.NP:								
		Úroveň +18,850 až +22,350:								
		Vnitřní stěna:(10,79*3,5)*0,3-((1,6*2,25)+(2,15*2,4)+(0,95*2,55))*0,3		7,97						
		Úroveň +22,600 až +23,100:								
		Atika : (42,555+10,19)*2*0,3*0,5		15,82						
		Mezisoučet		369,67						
77	341351105R00	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení	m2	7 628,87	350,00	2 670 102,79	0,03910	298,29		
		Část A :								
		ŽB stěny 1.PP:								
		Úroveň -3,300 až -0,400:								
		V1,V2:((4,55*2,9)*2+(4,55+3,2)*2,9*2+(3,2+0,8+4,55)*2,9*2+(0,8*2,9		115,78						
		V5:((2,4+2,3)*2*2,9+(2,0+1,9)*2*2,9+(2,39+1,38+2,39)*0,2+(0,65+0,		44,93						
		stěna:((16,5+9,25+16,5+4,4)*2*2,9+((2,25+0,9+2,25)+(2,25+1,1+2,2		283,38						
		((0,9*2,25)+(1,1*2,25)+(1,2*2,25)+(1,3*2,25))*2		-20,25						
		ŽB stěny 1.NP:								
		Úroveň +0,150 až +3,400:								
		V1,V2:((4,55*3,55)*2+(4,55+3,2)*3,55*2+(3,2+0,8+4,55)*3,55*2+(0,8		140,61						
		V5:((2,4+2,3)*2*3,55+(2,0+1,9)*2*3,55+(2,39+1,38+2,39)*0,2)-		55,70						
		:(((9,85+19,9)*2+4,55+5,95)*2*3,55+((2,25+2,9+2,25)+(2,65+2,5+2,6		527,29						
		((2,9*2,25)+(2,5*2,65)*2+(2,8*2,95)+(1,2*2,85)+(0,75*1,7)*2+(1,6*2,2		-79,26						
		ŽB stěny 2.NP:								
		Úroveň +3,650 až +7,200:								

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		V1,V2:((4,55*3,55)*2+(4,55+3,2)*3,55*2+(3,2+0,8+4,55)*3,55*2+(0,8		140,21						
		V5:((2,4+2,3)*2*3,55+(2,0+1,9)*2*3,55+(2,39+1,38+2,39)*0,2)-		55,70						
		((2,25+1,6+2,25)*3+(0,75+1,7)*2*4+(2,85+1,2+2,85)+(1,4+0,4)*2+(0,		474,01						
		((1,6*2,25)*3+(0,75*1,7)*4+(1,2*2,85))*2		-38,64						
		ŽB stěny 3.NP:								
		Úroveň +7,450 až +11,000:								
		V1,V2:((4,55*3,55)*2+(4,55+3,2)*3,55*2+(3,2+0,8+4,55)*3,55*2+(0,8		140,55						
		V5:((2,4+2,3)*2*3,55+(2,0+1,9)*2*3,55+(2,39+1,38+2,39)*0,2)-		55,70						
		stěna:(((9,85+19,9)*2+4,55+5,95)*2*3,55+((2,25+1,6+2,25)+2,25+0,		535,16						
		((1,6*2,25)+(0,9*2,25)+(0,6*1,7)*4+(4,355*2,8)+(0,75*1,7)*4+(1,2*2,8		-60,84						
		ŽB stěny 4.NP:								
		Úroveň +11,250 až 14,800:								
		V1,V2:((4,55*3,55)*2+(4,55+3,2)*3,55*2+(3,2+0,8+4,55)*3,55*2+(0,8		150,25						
		V5:((2,4+2,3)*2*3,55+(2,0+1,9)*2*3,55+(2,39+1,38+2,39)*0,2)-		55,70						
		stěna:(((9,85+19,9)*2+4,55+5,95)*2*3,55+((2,25+1,6+2,25)*2+(0,6		527,41						
		((1,6*2,25)*2+(0,6*1,7)*4+(0,75*1,7)*4+(1,2*2,85))*2		-39,60						
		ŽB stěny 5.NP:								
		Úroveň +15,050 až +18,600:								
		V1,V2:((4,55*3,55)*2+(4,55+3,2)*3,55*2+(3,2+0,8+4,55)*3,55*2+(0,8		149,77						
		V5:((2,4+2,3)*2*3,55+(2,0+1,9)*2*3,55+(2,39+1,38+2,39)*0,2)-		55,70						
		stěna:(((9,85+19,9)*2+4,55+5,95)*2*3,55+((2,25+1,6+2,25)*2+(2,2		529,13						
		((1,6*2,25)*2+(0,9*2,25)+(0,6*1,7)*4+(0,75*1,7)*4+(1,2*2,85))*2		-43,65						
		Úroveň +18,850 až +19,350:								
		Atika -(65,6*2)*0,5		65,60						
		ŽB stěny 6.NP:								
		Úroveň +18,850 až +22,350:								
		V1,V2:((4,55*3,55)*2+(4,55+3,2)*3,55*2+(3,2+0,8+4,55)*3,55*2+(0,8*3,5		149,49						
		V5:((2,4+2,3)*2*3,55+(2,0+1,9)*2*3,55+(2,39+1,38+2,39)*0,2+(0,46+0,		55,21						
		stěna:(((9,85+19,9)*2+4,55+5,95)*2*3,55+((2,25+1,6+2,25)*2+(2,25		537,82						
		((1,6*2,25)*2+(0,9*2,25)*2+(0,6*1,7)*4+(0,75*1,7)*4+(1,2*2,85)+(2,0*		-41,86						
		Úroveň +22,600 až +23,100:								
		Atika -(9,85+3,995+13,25+18,365+13,4+0,5+9,85+19,9)*2*0,5		89,11						
		Mezisoučet		4 610,09						
		Část B :								
		ŽB stěny 1.PP:								
		Úroveň -3,300 až -0,400:								
		V3,V4:((6,65+3,35+3,1)*2,9*2+(3,1*2,9)*2+(2,0+1,55)*2,9*2+(2,39+)	m2	102,85						
		stěna:((6,65+6,65+7,1)*2,9*2+((2,25+1,3+2,25)+(2,25+1,8+2,25)+(0,		107,86						
		stěna:((16,05*2,9)*2+((2,25+1,1+2,25)+(0,81+0,18)*2+(1,4+0,4)*2+(92,09						
		ŽB stěny 1.NP:								
		Úroveň -0,150 až +3,400:								
		V3,V4:((3,6+6,55)*2+3,1)*2*3,55+(3,1*3,55)*2+(2,0+1,55)*3,55*2+(216,99						
		stěna:((7,1+6,55)*2*3,55*2+((2,25+1,3+2,25)+(2,25+1,8+2,25)+(0,55		161,28						
		stěna:((16,53*3,55)*2+((2,25+1,6+2,25)+(1,12+0,55)*2+(0,75+0,2)*2		116,13						
		ŽB stěny 2.NP:								
		Úroveň +3,650 až +7,200 :								
		V3,V4:((3,6+6,55)*2+3,1)*2*3,55+(3,1*3,55)*2+(2,0+1,55)*3,55*2+(200,59						
		stěna:((7,1+6,55)*2*3,55*2+((2,25+1,3+2,25)+(2,25+1,8+2,25)+(0,55		159,52						
		stěna:((16,53*3,55)*2+((2,25+1,6+2,25)+(1,4+0,4)*2+(0,59+0,18)*2+		115,49						
		ŽB stěny 3.NP :								
		Úroveň +7,450 až +11,000 :								
		V3,V4:((3,6+6,55)*2+3,1)*2*3,55+(3,1*3,55)*2+(2,0+1,55)*3,55*2+(203,13						
		stěna:((7,1+6,55)*2*3,55*2+((2,25+1,3+2,25)+(2,25+1,8+2,25)+(0,55		161,68						
		stěna:((16,53*3,55)*2+((2,25+1,6+2,25)+(1,4+0,4)*2+(0,36+0,18)*2+		115,35						
		ŽB stěny 4.NP :								
		Úroveň +11,250 až +14,800 :								
		V3,V4:((3,6+6,55)*2+3,1)*2*3,55+(3,1*3,55)*2+(2,0+1,55)*3,55*2+(200,43						
		stěna:((7,1+6,55)*2*3,55*2+((2,25+1,3+2,25)+(2,25+1,8+2,25)+(0,55		161,68						
		stěna:((16,53*3,55)*2+((2,25+1,6+2,25)+(1,4+0,4)*2+(0,36+0,18)*2+		115,27						
		ŽB stěny 5.NP :								
		Úroveň +15,050 až +18,600:								
		V3,V4:((3,6+6,55)*2+3,1)*2*3,55+(3,1*3,55)*2+(2,0+1,55)*3,55*2+(212,14						
		stěna:((7,1+6,55)*2*3,55*2+((2,25+1,3+2,25)+(2,25+1,8+2,25)+(2,85		155,99						
		stěna:((16,53*3,55)*2+((2,25+1,6+2,25)+(1,15+0,3)*2+(0,54+0,27)*2		115,21						
		Úroveň +18,850 až +19,350:								
		Úroveň Atika:(2,6+58,35+16,04+58,35+2,6)*2*0,5		137,94						
		ŽB stěny nad 6.NP:								
		Úroveň +18,850 až +22,350:								
		stěna:((10,79*3,5)*2+((2,25+1,6+2,25)+(0,625+0,35)*2+(0,7+0,35)*2		61,69						
		Úroveň +22,600 až +23,100:								
		Atika:(42,555+10,19)*2*2*0,5		105,49						
		Mezisoučet		3 018,77						
78	341351106R00	Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění	m2	7 628,87	130,00	991 752,46				
		Zřízení bednění:7628,8651		7 628,87						
79	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R)	t	116,12	20 500,00	2 380 482,55	1,02491	119,01		
		Část B:								
		Výkres výztuže - ŽB anglické dvorky:								
		Výpis výztuže - dvorek dl.7,0 m:(190,70*3)*0,001		0,57						
		Výpis výztuže - dvorek dl.11,5 m:(313,35*2)*0,001		0,63						
		Mezisoučet		1,20						
		Kubatúra betonu stěn:								
		Část A - vnitřní stěny,výtahové:								

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		ŽB stěny 1.PP:(54,992*130,0)*0,001		7,15						
		ŽB stěny 1.NP:(84,1901*130,0)*0,001		10,94						
		ŽB stěny 2.NP:(90,2381*120,0)*0,001		10,83						
		ŽB stěny 3.NP:(86,9534*120,0)*0,001		10,43						
		ŽB stěny 4.NP:(90,5081*110,0)*0,001		9,96						
		ŽB stěny 5.NP:(97,7726*110,0)*0,001		10,76						
		ŽB stěny 6.NP:(95,6422*110,0)*0,001		10,52						
		Mezisoučet		70,59						
		Část B - vnitřní stěny,výťahové:								
		ŽB stěny 1.PP:(36,8321*130,0)*0,001		4,79						
		ŽB stěny 1.NP:(58,8372*130,0)*0,001		7,65						
		ŽB stěny 2.NP:(58,3872*120,0)*0,001		7,01						
		ŽB stěny 3.NP:(58,8935*120,0)*0,001		7,07						
		ŽB stěny 4.NP:(58,3872*120,0)*0,001		7,01						
		ŽB stěny 5.NP:(74,5375*110,0)*0,001		8,20						
		ŽB stěny 6.NP:(23,7983*110,0)*0,001		2,62						
		Mezisoučet		44,33						
80	342248109R00	Příčky keramické 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm	m2	499,27	407,15	203 275,91	0,09203	45,95		
		Část A:								
		1.NP:								
		+3,400*((1,3+2,0)+(1,9+1,4+2,05+1,9+1,05)+(0,5+1,1)+(1,75+0,45)+		49,03						
		2.NP:								
		+7,200:(1,75*2+(1,65+1,9)+1,85*2+(0,9+1,0+1,5+1,0)+(2,95+1,2+1,2		59,90						
		3.NP:								
		+11,000:((1,25+1,95)+(1,1+0,15)+(2,79+20,895))*3,55-		43,09						
		4.NP:								
		((0,7*2,22)+(0,8*2,22)		25,25						
		5.NP:								
		+18,600:((0,7+0,75)+(1,65*2)+(2,15+0,9)+(0,6+2,15))*3,55-		29,02						
		Mezisoučet		206,28						
		Část B:								
		1.PP:								
		(0,7*2,22)*7		39,44						
		1.NP:								
		+3,400:((0,9+0,4)*2+(0,55+0,55+1,7+1,7+1,0)+(0,4*4)+(1,0+1,575+0		103,83						
		2.NP:								
		+7,200:((0,4*7)+1,7+(0,65+0,4)+(0,7+1,7+0,65+0,675))*3,55-		31,15						
		3.NP:								
		Úroveň +7,450 až +11,000:31,1503		31,15						
		4.NP:								
		Úroveň +11,250 až +14,800:31,1503		31,15						
		5.NP:								
		+18,600:((0,4*5)+1,65+(0,4+0,65)+(0,45+1,95+0,6)+1,15+(0,9+0,4+0		56,27						
		Mezisoučet		292,98						
81	342248112R00	Příčky keramické 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	m2	8 948,12	498,99	4 465 021,70	0,11666	1 043,89		
		Část A:								
		1.PP:								
		((0,8*2,22)+(0,9*2,22)*2+(1,0*2,22)+(1,1*2,22))		91,21						
		1.NP:								
		+3,400:((38,9+6,05*3+5,55)+(22,6+1,7+2,95+1,0+4,115+1,9+1,1+1,		511,85						
		2.NP:								
		+7,200:(4,4+3,35+1,75+8,95+4,85+8,15+8,76+7,0+3,11)*3,55-		154,69						
		Úroveň +3,650 až +7,200:(2,95+6,8)*3,35-(0,8*2,22)		30,89						
		+7,200:(1,85*3+5,65*3,1+7,545+13,7+4,95+7,1+2,595*2+0,8+0,58+		198,11						
		3.NP:								
		+11,000:(20,745+3,205+4,0*2+6,595+4,705+4,41+1,0+5,95+4,85+10,		340,68						
		+11,000:((2,7+1,55+2,7)*2+4,7+6,9+1,65+2,95+6,8)*3,55-		117,30						
		((4,9*2,4)*4+(5,46*2,4))		60,49						
		4.NP:								
		+14,800:(4,245+2,95+5,04+5,9+1,75+3,4+2,025+3,9+2,28+4,49+2,5		331,17						
		(0,8*2,22)*4		80,58						
		Úroveň +11,250 až								
		+14,800:((23,42+8,1*5+1,8+1,15+3,095+1,7*2+2,35*4+1,95*4+2,7+1								
		,9*2)*3,55-((0,8*2,22)*8+(1,1*2,22)*6)		315,72						
		5.NP:								
		+18,600:(13,83+5,505+8,185+7,6+6,96+3,075+1,0+5,0+3,425+0,75		210,85						
		((0,8*2,22)+(1,1*2,22)		47,08						
		+18,600:(20,915+5,5+6,895*6+2,1+1,95+0,5+2,2+5,75+4,35+3,0+1,		294,76						
		6.NP:								
		((0,8*2,22)*2+(1,1*2,22)		66,98						
		Mezisoučet		2 852,36						
		Část B:								
		1.PP:								
		0,400:(55,175+6,65+1,1+5,65*5+4,5*5+2,0*5+7,925+7,75*4+9,25)*2		454,50						
		0,400:(47,35+5,65*4+2,0*8+4,5*7+7,775+15,65+7,75*2+7,825)*2,9-		431,78						
		1.NP:								
		((0,7*2,22)+(0,8*2,22)*5+(1,1*2,22)*15)		410,18						
		((0,7*2,22)+(1,1*2,22)*6)		33,79						
		:(23,45+6,65*4+7,75+3,25*2+(0,95+1,05+0,4+1,05)+6,15+2,6*2+3,9		314,54						
		2.NP:								
		+7,200:(19,3+1,8+5,465+3,6+5,465+1,8+0,92+2,5+26,65+(2,635+0,		544,75						
		+7,200:(47,35+5,65*5+4,5*6+(2,0+4,45+2,0)*6+(0,9+1,1+0,9)*6)*3,5		555,37						
		3.NP:								

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Úroveň +7,450 až +11,000:544,7515		544,75						
		Úroveň +7,450 až +11,000:555,369		555,37						
		4.NP :								
		Úroveň +11,250 až +14,800:544,7515		544,75						
		Úroveň +11,250 až +14,800:555,369		555,37						
		5.NP :								
		+18,600:(19,3+4,5*3+2,0*6+(0,9+0,4)*2+12,25+4,15+0,5+2,0+6,1+8,		569,63						
		+18,600:(2,0+4,45+2,0)*3+(0,9+1,1+0,9)*3+40,2+4,5*7+4,0*2+25,4		580,97						
		Mezisoučet		6 095,76						
82	342256255R00	Příčka z tvárníc porobetonových tl. 150 mm	m2	3,94	659,60	2 596,85	0,11141	0,44		
		Část B:								
		Střecha - šachta VZT:								
		Úroveň +18,850 až +21,390:(1,55*2,54)		3,94						
		Mezisoučet		3,94						
83	346481121R00	Zapletování rýh pod stropy rabičovým pletivem	m2	56,25	296,81	16 695,56	0,00846	0,48		
		Profil 2*L 90/60/5 mm :								
		P/6:								
		Část A:(4,5*0,5)*2		4,50						
		P/8:								
		Část B:(3,5*0,5)*3		5,25						
		P/10:								
		Část A:(3,0*0,5)		1,50						
		Mezisoučet		11,25						
		Část A,B:								
		Otvory menší než 500 mm:								
		Profil L 40/40/4 mm:								
		1.PP:25,0*0,3		7,50						
		1.NP:25,0*0,3		7,50						
		2.NP:25,0*0,3		7,50						
		3.NP:25,0*0,3		7,50						
		4.NP:25,0*0,3		7,50						
		5.NP:25,0*0,3		7,50						
		Mezisoučet		45,00						
84	388381126R00	Kanály z betonu prostého přilehlé 1050 x 1200 mm - anglický dvorek	m	44,00	2 000,00	88 000,00	1,24648	54,85		
		Anglický dvorek z prostého betonu tl. 100 mm:((7,0*3)+(11,5*2))		44,00						
85	388381141R00	Kanály ze železobetonu volné 1050 x 1200 mm - anglický dvorek	m	44,00	2 000,00	88 000,00	2,04950	90,18		
		Anglický dvorek ŽB beton tl. 150 mm:((7,0*3)+(11,5*2))		44,00						
86	13231054	Úhelník rovnoramenný L jakost 11373 40x40x4 mm	t	0,39	95 000,00	37 240,00	1,00000	0,39		
		Prořez:								
		Část A,B:								
		Otvory menší než 500 mm:								
		Profil L 40/40/4 mm:								
		1.PP:(25,0*2,42)*0,001*1,08		0,07						
		1.NP:(25,0*2,42)*0,001*1,08		0,07						
		2.NP:(25,0*2,42)*0,001*1,08		0,07						
		3.NP:(25,0*2,42)*0,001*1,08		0,07						
		4.NP:(25,0*2,42)*0,001*1,08		0,07						
		5.NP:(25,0*2,42)*0,001*1,08		0,07						
		Mezisoučet		0,42						
87	13335590	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 90x60x6 mm	t	0,40	95 000,00	37 534,50	1,00000	0,40		
		Prořez:								
		Profil 2*L 90/60/5 mm :								
		P/6:								
		Část A:((4,5*2)*2)*8,78*0,001		0,16						
		P/8:								
		Část B:((3,5*2)*3)*8,78*0,001		0,18						
		P/10:								
		Část A:(3,0*2)*8,78*0,001		0,05						
		Mezisoučet		0,39						
		Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce				18 461 917,60		5 356,91		
		Díl: 4 Vodovodné konstrukce								
88	411121232R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm	kus	10,00	215,00	2 150,00	0,00475	0,05		
		Část A:								
		Střecha - šachta VZT:								
		Úroveň +25,310:								
		PZD 12/410:10		10,00						
89	411121243R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 270 cm	kus	6,00	215,00	1 290,00	0,00475	0,03		
		Část B:								
		Střecha - šachta VZT:								
		Úroveň +21,390:								
		PZD 21-240:6		6,00						
90	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC1	m3	2 503,69	2 680,00	6 709 884,91	2,52514	6 322,16		
		Část A:								
		Strop nad 1.PP:								
		((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17*1,6)+(2,		138,28						
		Strop nad 1.NP:								
		((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17*1,6)+(2,		148,48						
		Strop nad 2.NP:								
		((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17*1,6)+(2,		148,48						
		Strop nad 3.NP:								
		((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17*1,6)+(2,		148,48						
		Strop nad 4.NP:								
		((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17*1,6)+(2,		148,48						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Strop nad 5.NP: $((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17*1,6)+2,$		148,48						
		Strop nad 6.NP :								
		Úroveň +22.350 až +22.600:(232,80+(9,85*20,5))*0,25		108,68						
		Mezisoučet		989,38						
		Část B:								
		Strop nad 1.PP: $((3,5*6,55)+(3,1*2,05)*2+(1,4*2,0)+(1,55*1,0)+(1,55*0,85))*0,25$		234,43						
		Strop nad 1.NP: $((3,5*6,55)+(3,1*2,05)*2+(1,4*2,0)+(1,55*1,0)+(1,55*0,85))*0,25$		230,95						
		Strop nad 2.NP: $((3,5*6,55)+(3,1*2,05)*2+(1,4*2,0)+(1,55*1,0)+(1,55*0,85))*0,25$		230,95						
		Strop nad 3.NP : $((3,5*6,55)+(3,1*2,05)*2+(1,4*2,0)+(1,55*1,0)+(1,55*0,85))*0,25$		230,95						
		Strop nad 4.NP : $((3,5*6,55)+(3,1*2,05)*2+(1,4*2,0)+(1,55*1,0)+(1,55*0,85))*0,25$		230,95						
		Strop nad 5.NP :								
		Úroveň +18.600 až +18.850:(58,35*16,54)*0,25		241,28						
		Strop nad 6.NP:								
		Úroveň +22.350 až +22.600:(42,555*10,79)*0,25		114,79						
		Mezisoučet		1 514,31						
91	411322525R00	Stropy trémové ze železobetonu C 30/37 XF4	m3	8,00	2 830,00	22 640,00	2,52514	20,20		
		Výpis materiálu - nájezdová rampa: TR.plech 50/250/0,75 mm:80,0*0,1		8,00						
92	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	10 250,97	240,00	2 460 231,70	0,19419	1 990,63		
		Část A:								
		Strop nad 1.PP: $0,150:(390,4+(63,0*0,25)+(9,25*19,9)+(9,95+20,6)*2*0,25+(4,3+5,95)$		562,51						
		Strop nad 1.NP: $+3,650:(439,5+(65,6*0,25)+(9,25*19,9)+(9,85+20,5)*2*0,25+(4,3+5,9$		612,16						
		Otvory:(0,28+0,14)*2+(0,14+0,25)*2*2+(0,14+0,22)*2*0,25		0,78						
		Strop nad 2.NP: $+7,450:(438,8+(65,6*0,25)+(9,25*19,9)+(9,85+20,5)*2*0,25+(4,3+5,9$		611,46						
		Otvory:(0,465+0,13)*2+(0,14+0,22)*2*6+(0,14+0,25)*2*3*0,25		1,96						
		Strop nad 3.NP: $+11,250:(438,80+(65,6*0,25)+(9,25*19,9)+(9,85+20,5)*2*0,25+(4,3+$		611,46						
		2*2)*0,25		2,14						
		Strop nad 4.NP: $15,050:(438,8+(65,6*0,25)+(9,25*19,9)+(9,85+20,5)*2*0,25+(4,3+5,9$		611,46						
		Otvory:(0,555+0,55)*2+(0,22+0,14)*2*4+(0,25+0,14)*2*2*0,25		1,66						
		Strop nad 5.NP: $+18,850:(438,8+(65,6*0,25)+(9,25*19,9)+(9,85+20,5)*2*0,25+(4,3+5,$		611,46						
		Otvory:(0,52+0,52)*2+(0,22+0,14)*2*4+(0,25+0,14)*2*2*0,25		1,63						
		Strop nad 6.NP : $+22,600:(232,80+(45,7*0,25)+(9,25*19,9)+(9,85+20,5)*2*0,25)$		443,48						
		Otvory:(1,05+1,05)*2+(0,25+0,14)*2*2*0,25		1,44						
		Mezisoučet		4 073,63						
		Část B:								
		Strop nad 1.PP: $0,150:(57,8*16,05)+(58,45+16,75)*2*0,25+(3,5+6,55)*2*0,25+(3,1+$		938,34						
		:(0,8+0,4)*2*9+(0,8+0,3)*2+(0,55+0,3)*2+(0,6+0,25)*2+(0,35+0,25)*		7,70						
		Strop nad 1.NP: $+3,650:(57,8*16,05)+(58,35+16,54)*2*0,25+(3,5+6,55)*2*0,25+(3,1$		938,18						
		5		6,24						
		Strop nad 2.NP: $+7,450:(57,8*16,05)+(58,35+16,54)*2*0,25+(3,5+6,55)*2*0,25+(3,1$		938,18						
		5		6,24						
		Strop nad 3.NP : $+11,250:(57,8*16,05)+(58,35+16,54)*2*0,25+(3,5+6,55)*2*0,25+(3,$		938,18						
		Otvory:(0,8+0,4)*2*8+(0,55+0,3)*2+(0,475+0,475)*2*0,25		5,70						
		Strop nad 4.NP : $15,050:(57,8*16,05)+(58,35+16,54)*2*0,25+(3,5+6,55)*2*0,25+(3,1$		938,18						
		Otvory:(0,8+0,4)*2*8+(0,55+0,3)*2*0,25		5,23						
		Strop nad 5.NP : $Úroveň +18.600 až +18.850:(57,8*16,05)+(58,35+16,54)*2*0,25)$		965,14						
		$4+0,27)*2+(0,475+0,23)*2+(0,25+0,14)*2+(0,275+0,145)*2*0,25$		3,64						
		Strop nad 6.NP: $+22,600:(42,555*10,79)+(42,555+10,79)*2*0,25)$		485,84						
		Otvory:(0,47+0,23)*2+(0,25+0,14)*2*0,25		0,55						
		Mezisoučet		6 177,34						
93	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	10 250,97	150,00	1 537 644,81				
		Zřízení bednění:10250,9654		10 250,97						
94	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	80,00	100,00	8 000,00	0,00227	0,18		
		Výpis materiálu - nájezdová rampa: TR.plech 50/250/0,75 mm:80,0		80,00						
95	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	80,00	90,00	7 200,00				
		Výpis materiálu - nájezdová rampa: TR.plech 50/250/0,75 mm:80,0		80,00						
96	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení	m2	9 550,86	100,00	955 086,29	0,00387	36,96		
		Část A:								
		Strop nad 1.PP: $((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17*1,6)+2,$		512,08						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Strop nad 1.NP: $((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17*1,6)+2,$		561,18						
		Strop nad 2.NP: $((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17*1,6)+2,$		560,48						
		Strop nad 3.NP: $((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17*1,6)+2,$		560,48						
		Strop nad 4.NP: $((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17*1,6)+2,$		560,48						
		Strop nad 5.NP: $((4,3*5,95)+(2,05*3,2)*2+(2,8*0,8)+(1,4*0,8)+(2,0*1,9)+(4,17*1,6)+2,$		560,48						
		Strop nad 6.NP : Úroveň +22,350 až +22,600:(232,80+(9,25*19,9))		416,88						
		Mezisoučet		3 732,07						
		Část B:								
		Strop nad 1.PP: $((3,5*6,55)+(3,1*2,05)*2+(1,4*2,0)+(1,55*1,0)+(1,55*0,85))$		886,39						
		Strop nad 1.NP: $((3,5*6,55)+(3,1*2,05)*2+(1,4*2,0)+(1,55*1,0)+(1,55*0,85))$		886,39						
		Strop nad 2.NP: $((3,5*6,55)+(3,1*2,05)*2+(1,4*2,0)+(1,55*1,0)+(1,55*0,85))$		886,39						
		Strop nad 3.NP : $((3,5*6,55)+(3,1*2,05)*2+(1,4*2,0)+(1,55*1,0)+(1,55*0,85))$		886,39						
		Strop nad 4.NP : $((3,5*6,55)+(3,1*2,05)*2+(1,4*2,0)+(1,55*1,0)+(1,55*0,85))$		886,39						
		Strop nad 5.NP : Úroveň +18,600 až +18,850:(57,8*16,05)		927,69						
		Strop nad 6.NP: Úroveň +22,350 až +22,600:(42,555*10,79)		459,17						
		Mezisoučet		5 818,80						
97	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	9 550,86	90,00	859 577,66				
		Zřízení podpěrné kce:9550,8629		9 550,86						
98	411354255R00	Bednění stropů plech pozink. vlna 50 mm tl. 0,8 mm	m2	96,00	1 215,00	116 640,00	0,01059	1,02		
		Výpis materiálu - nájezdová rampa:								
		TR,plech 50/250/0,75 mm:80,0*1,20		96,00						
99	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	539,41	20 500,00	11 057 987,00	1,02139	550,95		
		Kubatura betonu stropních desek:								
		Část A:								
		Strop nad 1.PP:(138,2825*220,0)*0,001		30,42						
		Strop nad 1.NP:(148,483*220,0)*0,001		32,67						
		Strop nad 2.NP:(148,483*220,0)*0,001		32,67						
		Strop nad 3.NP:(148,483*220,0)*0,001		32,67						
		Strop nad 4.NP:(148,483*220,0)*0,001		32,67						
		Strop nad 5.NP:(148,483*240,0)*0,001		35,64						
		Strop nad 6.NP :(108,6813*130,0)*0,001		14,13						
		Mezisoučet		210,85						
		Část B:								
		Strop nad 1.PP:(234,4338*220,0)*0,001		51,58						
		Strop nad 1.NP:(230,9516*220,0)*0,001		50,81						
		Strop nad 2.NP:(230,9516*220,0)*0,001		50,81						
		Strop nad 3.NP :(230,9516*220,0)*0,001		50,81						
		Strop nad 4.NP :(230,9516*220,0)*0,001		50,81						
		Strop nad 5.NP :(241,2772*240,0)*0,001		57,91						
		Strop nad 6.NP:(114,7921*130,0)*0,001		14,92						
		Mezisoučet		327,64						
		Výpis materiálu - nájezdová rampa:								
		TR,plech 50/250/0,75 mm:(80,0*0,1)*115,0*0,001		0,92						
		Mezisoučet		0,92						
100	411364012R00	Prvek Isokorb K20S-CV50-V6 výška 160-250 mm	kus	3,00	6 250,00	18 750,00	0,00792	0,02		
		Tvar a schéma výztuže venkovního schodiště:								
		Isokorb typ K20-CV50-V6-H220 :3		3,00						
101	411364022R00	Prvek Isokorb K30S-CV30-V8 výška 160-250 mm	kus	1,00	5 450,00	5 450,00	0,01052	0,01		
		Tvar a schéma výztuže venkovního schodiště:								
		Isokorb typ K30-CV30-V8-H220 :1		1,00						
102	413321414R00	Nosníky z betonu železového C 25/30 XC1	m3	118,52	2 680,00	317 621,54	2,52507	299,26		
		Část A:								
		Strop nad 1.NP:								
		Úroveň +2,850 až +3,400:(62,32*0,24)*0,55		8,23						
		Strop nad 2.NP:								
		Úroveň +6,650 až +7,200:(65,6*0,24)*0,55		8,66						
		Strop nad 3.NP:								
		Úroveň +10,450 až +11,00:(65,6*0,24)*0,55		8,66						
		Strop nad 4.NP:								
		Úroveň +14,250 až +14,800:(65,6*0,24)*0,55		8,66						
		Strop nad 5.NP:								
		Úroveň +18,050 až +18,600:(65,6*0,24)*0,55		8,66						
		Mezisoučet		42,86						
		Část B:								
		Strop nad 1.NP:								
		Úroveň +2,850 až +3,400:(58,025+9,25+47,35)*0,24*0,55		15,13						
		Strop nad 2.NP:								
		Úroveň +6,650 až +7,200:(58,025+9,25+47,35)*0,24*0,55		15,13						
		Strop nad 3.NP :								

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Úroveň +10,450 až +11,000:(58,025+9,25+47,35)*0,24*0,55		15,13						
		Strop nad 4.NP :								
		Úroveň +14,250 až +14,800:(58,025+9,25+47,35)*0,24*0,55		15,13						
		Strop nad 5.NP :								
		Úroveň +18,050 až +18,600:(58,025+9,25+47,35)*0,24*0,55		15,13						
		Mezisoučet		75,65						
103	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	1 203,11	350,00	421 089,31	0,05770	69,42		
		Část A:								
		Strop nad 1.NP:								
		Úroveň +2,850 až +3,400:(62,32*0,24)+(62,32*0,55)*2		83,51						
		Strop nad 2.NP:								
		Úroveň +6,650 až +7,200:(65,6*0,24)+(65,6*0,55)*2		87,90						
		Strop nad 3.NP:								
		Úroveň +10,450 až +11,000:(65,6*0,24)+(65,6*0,55)*2		87,90						
		Strop nad 4.NP:								
		Úroveň +14,250 až 14,800:(65,6*0,24)+(65,6*0,55)*2		87,90						
		Strop nad 5.NP:								
		Úroveň +18,050 až +18,600:(65,6*0,24)+(65,6*0,55)*2		87,90						
		Mezisoučet		435,12						
		Část B:								
		Strop nad 1.NP:								
		+3,400:(58,025+9,25+47,35)*0,24+(58,025+9,25+47,35)*0,55*2		153,60						
		Strop nad 2.NP:								
		+7,200:(58,025+9,25+47,35)*0,24+(58,025+9,25+47,35)*0,55*2		153,60						
		Strop nad 3.NP :								
		+11,000:(58,025+9,25+47,35)*0,24+(58,025+9,25+47,35)*0,55*2		153,60						
		Strop nad 4.NP :								
		+14,800:(58,025+9,25+47,35)*0,24+(58,025+9,25+47,35)*0,55*2		153,60						
		Strop nad 5.NP :								
		+18,600:(58,025+9,25+47,35)*0,24+(58,025+9,25+47,35)*0,55*2		153,60						
		Mezisoučet		767,99						
104	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	1 203,11	200,00	240 622,46				
		Zřízení bednění:1203,1123		1 203,11						
105	413351211R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 5 kPa - zřízení	m2	215,48	150,00	32 322,42	0,00535	1,15		
		Část A:								
		Strop nad 1.NP:								
		Úroveň +2,850 až +3,400:(62,32*0,24)		14,96						
		Strop nad 2.NP:								
		Úroveň +6,650 až +7,200:(65,6*0,24)		15,74						
		Strop nad 3.NP:								
		Úroveň +10,450 až +11,000:(65,6*0,24)		15,74						
		Strop nad 4.NP:								
		Úroveň +14,250 až 14,800:(65,6*0,24)		15,74						
		Strop nad 5.NP:								
		Úroveň +18,050 až +18,600:(65,6*0,24)		15,74						
		Mezisoučet		77,93						
		Část B:								
		Strop nad 1.NP:								
		Úroveň +2,850 až +3,400:(58,025+9,25+47,35)*0,24		27,51						
		Strop nad 2.NP:								
		Úroveň +6,650 až +7,200:(58,025+9,25+47,35)*0,24		27,51						
		Strop nad 3.NP :								
		Úroveň +10,450 až +11,000:(58,025+9,25+47,35)*0,24		27,51						
		Strop nad 4.NP :								
		Úroveň +14,250 až +14,800:(58,025+9,25+47,35)*0,24		27,51						
		Strop nad 5.NP :								
		Úroveň +18,050 až +18,600:(58,025+9,25+47,35)*0,24		27,51						
		Mezisoučet		137,55						
106	413351212R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,5 kPa - odstranění	m2	215,48	90,00	19 393,45				
		Zřízení podpěrné kce:215,4828		215,48						
107	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R)	t	28,20	20 500,00	578 042,60	1,01939	28,74		
		Kubatura betonu průvlaků:								
		Část A:								
		Strop nad 1.NP:(8,2262*260,0)*0,001		2,14						
		Strop nad 2.NP:(8,6592*260,0)*0,001		2,25						
		Strop nad 3.NP:(8,6592*260,0)*0,001		2,25						
		Strop nad 4.NP:(8,6592*260,0)*0,001		2,25						
		Strop nad 5.NP:(8,6592*150,0)*0,001		1,30						
		Mezisoučet		10,19						
		Část B:								
		Strop nad 1.NP:(15,1305*260,0)*0,001		3,93						
		Strop nad 2.NP:(15,1305*260,0)*0,001		3,93						
		Strop nad 3.NP:(15,1305*260,0)*0,001		3,93						
		Strop nad 4.NP:(15,1305*260,0)*0,001		3,93						
		Strop nad 5.NP:(15,1305*150,0)*0,001		2,27						
		Mezisoučet		18,01						
108	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30 XC1	m3	39,88	2 680,00	106 887,24	2,41806	96,44		
		Část A:								
		1.NP:((2,5*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,5*1,6))*0,16		2,85						
		2.np:((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))*0,16		2,98						
		3.NP:((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))*0,16		2,98						
		4.NP:((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))*0,16		2,98						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		5.NP:((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))*0,16		2,98						
		6.NP:((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))*0,16		2,98						
		Mezisoučet		17,77						
		Část B:								
		1.NP:((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(2,25*1,7))*0,16+(3,075*1,7)+(1,		4,56						
		2.NP:((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7))*0,16+((1,885*1,7)+(1,6		4,39						
		3.NP:((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7))*0,16+((1,885*1,7)+(1,6		4,39						
		:((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7))*0,16+((1,885*1,7)+(1,63*1,		4,39						
		:((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7))*0,16+((1,885*1,7)+(1,63*1,		4,39						
		Mezisoučet		22,12						
109	430321514R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 30/37 XF4	m3	5,87	2 830,00	16 618,04	2,52508	14,83		
		Venkovní schodiště u hlavního vstupu:								
		Úroveň -1,620 až -0,180:(1,8*3,1)*0,18		1,00						
		0,180:(1,8*(0,645+0,25)/2+2,93*(0,9+0,375)/2)*0,22		0,59						
		Mezisoučet		1,59						
		Venkovní schodiště do 1.PP:								
		Úroveň -3,810 až -3,610:(2,5*2,0)*0,2		1,00						
		Úroveň -3,260 až -1,760:(4,75*1,2)*0,16+(4,75*0,4)*0,3*2		2,05						
		Mezisoučet		3,05						
		Venkovní schodiště do 1.NP:								
		Úroveň -1,190 až -0,020:(2,25*1,65)*0,16		0,59						
		Úroveň -0,180 až -0,020:(1,65*2,4)*0,16		0,63						
		Mezisoučet		1,23						
110	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505	t	5,69	20 500,00	116 683,95	1,02092	5,81		
		Výpis výztuže schodišť:								
		Venkovní schodiště do 1.PP:640,40*0,001		0,64						
		Venkovní schodiště do 1.NP:122,20*0,001		0,12						
		Mezisoučet		0,76						
		Kubatúra betonu schodiště u hlavního vstupu:								
		Venkovní schodiště u hlavního vstupu:(1,5925*90,0)*0,001		0,14						
		Mezisoučet		0,14						
		Kubatúra betonu vnitřních schodišť:								
		Část A:								
		1.NP:(((2,5*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,5*1,6))*0,16)*120,0*0,001		0,34						
		2.np:(((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))*0,16)*120,0*0,001		0,36						
		3.NP:(((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))*0,16)*120,0*0,001		0,36						
		4.NP:(((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))*0,16)*120,0*0,001		0,36						
		5.NP:(((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))*0,16)*120,0*0,001		0,36						
		6.NP:(((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))*0,16)*120,0*0,001		0,36						
		Mezisoučet		2,13						
		Část B:								
		1.NP:(((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(2,25*1,7))*0,16+((3,075*1,7)+(1,		0,55						
		2.NP:(((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7))*0,16+((1,885*1,7)+(1,		0,53						
		3.NP:(((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7))*0,16+((1,885*1,7)+(1,		0,53						
		:((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7))*0,16+((1,885*1,7)+(1,63*1,		0,53						
		:((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7))*0,16+((1,885*1,7)+(1,63*1,		0,53						
		Mezisoučet		2,65						
111	430362021R00	Výztuž schodišťových konstrukcí sítí Kari	t	0,35	21 500,00	7 583,05	1,05844	0,37		
		Venkovní schodiště do 1.PP:352,70*0,001		0,35						
112	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	274,56	780,00	214 157,81	0,03449	9,47		
		Část A:								
		Schodiště z 1.PP do 1.NP:((2,5*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,5*1,6))		17,84						
		Schodiště z 1.NP do 2.np:((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))		18,64						
		3.NP:((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))		18,64						
		4.NP:((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))		18,64						
		5.NP:((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))		18,64						
		6.NP:((2,75*1,6)+(1,7+2,75+1,7)*1,6+(2,75*1,6))		18,64						
		Mezisoučet		111,04						
		Část B:								
		1.NP:((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(2,25*1,7)+(3,075*1,7)+(1,63*1,8		26,88						
		2.NP:((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7)+(1,885*1,7)+(1,63*1,8		27,61						
		3.NP:((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7)+(1,885*1,7)+(1,63*1,8		27,61						
		:((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7)+(1,885*1,7)+(1,63*1,8)+(3,7		27,61						
		:((3,75+1,385)*1,7+(1,8*1,76)+(3,5*1,7)+(1,885*1,7)+(1,63*1,8)+(3,7		27,61						
		Mezisoučet		137,33						
		Venkovní schodiště u hlavního vstupu:								
		Úroveň -1,620 až -0,180:(1,8*3,1)+(3,1*0,5)*2		8,68						
		0,180:(1,8*(0,645+0,25)/2+2,93*(0,9+0,375)/2)+(0,645+3,25+0,375)*		3,61						
		Mezisoučet		12,29						
		Venkovní schodiště do 1.PP:								
		Úroveň -3,260 až -1,760:(0,4+4,75+0,4)*0,3*2		3,33						
		Mezisoučet		3,33						
		Venkovní schodiště do 1.NP:								
		Úroveň -1,190 až -0,020:(2,25*1,65)+(2,25*0,5)*2		5,96						
		Úroveň -0,180 až -0,020:(1,65*2,4)+(2,4+1,65)*0,16		4,61						
		Mezisoučet		10,57						
113	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	274,56	420,00	115 315,75				
		Zřízení bednění:274,5613		274,56						
114	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30	m	454,55	450,00	204 547,50	0,11372	51,69		
		Část A:								
		Schodiště z 1.PP do 1.NP:1,6*24		38,40						
		Schodiště z 1.NP do 2.np:1,6*24		38,40						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Schodiště z 2.NP do 3.NP:1,6*24		38,40						
		Schodiště z 3.NP do 4.NP:1,6*24		38,40						
		Schodiště z 4.NP do 5.NP:1,6*24		38,40						
		Schodiště z 5.NP do 6.NP:1,6*24		38,40						
		Mezisoučet		230,40						
		Část B:								
		Schodiště z 1.PP do 1.NP:1,7*18		30,60						
		Schodiště z 1.NP do 2.NP:1,7*22		37,40						
		Schodiště z 2.NP do 3.NP:1,7*22		37,40						
		Schodiště z 3.NP do 4.NP:1,7*22		37,40						
		Schodiště z 4.NP do 5.NP:1,7*22		37,40						
		Mezisoučet		180,20						
		Venkovní schodiště u hlavního vstupu:								
		Úroveň -1,620 až -0,020:1,8*10		18,00						
		Venkovní schodiště do 1.PP:								
		Úroveň -3,260 až -1,760:1,2*12		14,40						
		Venkovní schodiště do 1.NP:								
		Úroveň -1,190 až -0,020:1,65*7		11,55						
		Mezisoučet		43,95						
115	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	210,92	780,00	164 517,91	0,00816	1,72		
		Část A:								
		Schodiště z 1.PP do 1.NP:1,6*24*(0,13125+0,3)		16,56						
		Schodiště z 1.NP do 2.NP:1,6*24*(0,15833+0,3)		17,60						
		Schodiště z 2.NP do 3.NP:1,6*24*(0,15833+0,3)		17,60						
		Schodiště z 3.NP do 4.NP:1,6*24*(0,15833+0,3)		17,60						
		Schodiště z 4.NP do 5.NP:1,6*24*(0,15833+0,3)		17,60						
		Schodiště z 5.NP do 6.NP:1,6*24*(0,15833+0,3)		17,60						
		Mezisoučet		104,56						
		Část B:								
		Schodiště z 1.PP do 1.NP:1,7*18*(0,1755+0,3)		14,55						
		Schodiště z 1.NP do 2.NP:1,7*22*(0,1755+0,3)		17,78						
		Schodiště z 2.NP do 3.NP:1,7*22*(0,1755+0,3)		17,78						
		Schodiště z 3.NP do 4.NP:1,7*22*(0,1755+0,3)		17,78						
		Schodiště z 4.NP do 5.NP:1,7*22*(0,1755+0,3)		17,78						
		Mezisoučet		85,69						
		Venkovní schodiště u hlavního vstupu:								
		Úroveň -1,620 až -0,020:1,8*10*(0,16+0,3)		8,28						
		Venkovní schodiště do 1.PP:								
		Úroveň -3,260 až -1,760:1,2*12*(0,125+0,36)		6,98						
		Venkovní schodiště do 1.NP:								
		Úroveň -1,190 až -0,020:1,65*7*(0,16857+0,3)		5,41						
		Mezisoučet		20,68						
116	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	210,92	420,00	88 586,57				
		Zřízení bednění:210,9204		210,92						
117	PC-KARTÁČ.BETON	Úprava betonových povrchů-hlazený kartáčovaný beton - D+M	m2	129,95	245,00	31 838,83				
		Venkovní schodiště u hlavního vstupu vč.rampy:								
		Úroveň -1,620 až -0,180:1,8*10*(0,16+0,3)		8,28						
		Úroveň -0,402 až -0,180:(1,8*(0,645+0,25)/2+2,93*(0,9+0,375)/2)		2,67						
		Nájezdová rampa:80,0+(3,1*3,75)		91,63						
		Mezisoučet		102,58						
		Venkovní schodiště do 1.PP:								
		Úroveň -3,810 až -3,610:(2,5*2,0)		5,00						
		1,760:(1,2*12*(0,125+0,36)+(4,75*0,4)*2+(0,4+4,75+0,4)*0,2*2)		13,00						
		Mezisoučet		18,00						
		Venkovní schodiště do 1.NP:								
		Úroveň -1,190 až -0,020:1,65*7*(0,16857+0,3)		5,41						
		Úroveň -0,180 až -0,020:(1,65*2,4)		3,96						
		Mezisoučet		9,37						
118	PC-LIŠTY HALFEN	Styková výztuž z lišt HALFEN HBT-150-12/15 případně HBT-120-12/15 - D+M	m	77,00	1 334,00	102 718,00				
		Část A:								
		Tříramenné schodiště:42,0		42,00						
		Část B:								
		Dvouramenné schodiště:35,0		35,00						
119	PC-SMYK. LIŠTA	Smyková výztuž z lišt HDB-16/215-2/450 - D+M	ks	8,00	515,00	4 120,00				
		Smyková výztuž - lišta 2:								
		Část A:								
		Strop nad 5.NP:8		8,00						
120	PC-SMYK. LIŠTA	Smyková výztuž z lišt HDB-16/215-2/300 - D+M	ks	192,00	420,00	80 640,00				
		Smyková výztuž - lišta 1:								
		Část A:								
		Strop nad 1.PP:32		32,00						
		Strop nad 1.NP:56		56,00						
		Strop nad 2.NP, 3.NP, 4.NP:(32*3)		96,00						
		Strop nad 5.NP:8		8,00						
121	PC-SMYK. LIŠTA	Smyková výztuž z lišt HDB-14/215-2/300 - D+M	ks	1 849,00	380,00	702 620,00				
		Smyková výztuž - lišta 3:								
		Část A:								
		Strop nad 1.PP:104		104,00						
		Strop nad 1.NP:144		144,00						
		Strop nad 2.NP, 3.NP, 4.NP:(192*3)		576,00						
		Strop nad 5.NP:208		208,00						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Mezisosoučet		1 032,00						
		Část B:								
		Strop nad 1.PP:30		30,00						
		Strop nad 1.NP:134		134,00						
		Strop nad 2.NP, 3.NP, 4.NP:(134*3)		402,00						
		Strop nad 5.NP:251		251,00						
		Mezisosoučet		817,00						
122	PC-SMYK. LIŠTA	Smyková výztuž z lišt HDB-14/215-2/450 - D+M	ks	807,00	440,00	355 080,00				
		Smyková výztuž - lišta 4:								
		Část B:								
		Strop nad 1.PP:132		132,00						
		Strop nad 1.NP:132		132,00						
		Strop nad 2.NP, 3.NP, 4.NP:(132*3)		396,00						
		Strop nad 5.NP:147		147,00						
123	PC-ZIM.OPATŘENÍ	Zimní opatření při provádění ŽB monolitu objektu	ks	1,00	485 000,00	485 000,00				
124	59341123	Deska stropní plná PZD 21-240 239x29x10 cm	kus	6,06	700,00	4 242,00	0,17300	1,05		
		Ztratné:								
		Část B:								
		Střecha - šachta VZT:								
		Úroveň +21,390:								
		PZD 21-240:6*1,01		6,06						
125	59341211	Deska stropní plná PZD 12/410 104x29x6,5 cm	kus	10,10	240,00	2 424,00	0,04800	0,48		
		Ztratné:								
		Část A:								
		Střecha - šachta VZT:								
		Úroveň +25,310:								
		PZD 12/10:10*1,01		10,10						
Celkem za 4 Vodovodné konstrukce						28 175 204,80		9 502,67		
Díl: 5		Komunikace								
126	564231111R00	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	55,48	65,00	3 605,88	0,20240	11,23		
		Okapový chodník:								
		Část A:(19,5+17,25)*0,5		18,38						
		Část B:45,8*0,5		22,90						
		Nový spojovací koridor:(15,2+13,2)*0,5		14,20						
127	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	6,06	98,00	593,59	0,33075	2,00		
		Venkovní schodiště do 1.PP:								
		Skladba S1:								
		Úroveň -3,260:((2,5*2,25)+(1,2*0,36))		6,06						
128	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	6,06	220,00	1 332,54	0,07390	0,45		
		Venkovní schodiště do 1.PP:								
		Skladba S1:								
		Úroveň -3,260:((2,5*2,25)+(1,2*0,36))		6,06						
129	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	55,48	150,00	8 321,25	0,07200	3,99		
		Okapový chodník:								
		Část A:(19,5+17,25)*0,5		18,38						
		Část B:45,8*0,5		22,90						
		Nový spojovací koridor:(15,2+13,2)*0,5		14,20						
130	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z B 12,5 s opěrou	m	110,95	220,00	24 409,00	0,10598	11,76		
		Okapový chodník:								
		Část A:(19,5+17,25)		36,75						
		Část B:45,8		45,80						
		Nový spojovací koridor:(15,2+13,2)		28,40						
131	59217310	Obrubník zahradní 500x50x250	kus	224,12	35,00	7 844,17	0,01400	3,14		
		Ztratné:								
		Okapový chodník:								
		Část A:(19,5+17,25)*2*1,01		74,24						
		Část B:(45,8*2)*1,01		92,52						
		Nový spojovací koridor:(15,2+13,2)*2*1,01		57,37						
132	59245110	Dlažba sklad. zámková 20x10x6 cm přírodní	m2	6,12	190,00	1 162,34	0,12900	0,79		
		Ztratné:								
		Venkovní schodiště do 1.PP:								
		Skladba S1:								
		Úroveň -3,260:((2,5*2,25)+(1,2*0,36))*1,01		6,12						
133	59245601	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	56,03	300,00	16 808,91	0,10800	6,05		
		Ztratné:								
		Okapový chodník:								
		Část A:(19,5+17,25)*0,5*1,01		18,56						
		Část B:(45,8*0,5)*1,01		23,13						
		Nový spojovací koridor:(15,2+13,2)*0,5*1,01		14,34						
Celkem za 5 Komunikace						64 077,67		39,41		
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní								
134	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	1 265,11	20,00	25 302,18	0,00004	0,05		
		PO/24:(2,0*1,85)		3,70						
		PL/1:(1,6*1,0)*6		9,60						
		PL/2:(1,6*1,0)*5		8,00						
		PL/3:(1,6*1,55)*7		17,36						
		PL/4:(1,6*1,55)*7		17,36						
		PL/5:(1,6*1,6)*28		71,68						
		PL/6:(1,6*1,6)*27		69,12						
		PL/7:(1,6*1,75)*35		98,00						
		PL/8:(1,6*1,75)*35		98,00						
		PL/9:(0,65*1,6)*3		3,12						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		PL/10:(1,0*1,6)*3		4,80						
		PL/11:(0,8*1,7)*7		9,52						
		PL/12:(1,6*1,7)*10		27,20						
		PL/13:(2,0*1,7)*5		17,00						
		PL/14:(0,8*1,85)*7		10,36						
		PL/15:(1,6*1,85)*11		32,56						
		PL/16:(2,0*1,85)*14		51,80						
		PL/17:(2,5*1,7)*2		8,50						
		PL/18:(2,5*1,85)*7		32,38						
		HL/1:((3,1*2,7)+(2,85*2,7)*2+(3,35*2,7)*2)		41,85						
		HL/2:(1,2*2,7)*6		19,44						
		HL/3:(0,75*1,7)*22		28,05						
		HL/4:(2,4*2,7)		6,48						
		HL/5:(1,6*2,7)		4,32						
		HL/6:(2,9*2,7)		7,83						
		HL/7:(1,6*2,7)		4,32						
		HL/8:(3,0*2,7)		8,10						
		HL/9:(2,0*2,8)		5,60						
		HL/10:(2,4*2,7)*2		12,96						
		HL/11:(2,4*2,7)*2		12,96						
		HL/12:(1,6*2,7)*4		17,28						
		HL/13:(2,9*2,7)*2		15,66						
		HL/14:(2,9*2,7)*2		15,66						
		HL/15:(0,6*1,7)*16		16,32						
		HL/16:(1,0*2,1)*2		4,20						
		HL/17:(1,2*2,1)		2,52						
		HL/18:(3,6*1,6)*3*2		34,56						
		HL/19:((0,9*2,6)+(1,1*1,6))*4*2		32,80						
		HL/20:(1,4*2,1)*5*2		29,40						
		HL/21:(4,9*1,6)*4*2		62,72						
		HL/22:((1,5*2,6)+(2,85*1,6))*3*2		50,76						
		HL/23:(5,48*1,6)*2		17,54						
		HL/24:((1,5*2,6)+(0,65*1,6)+(0,6*1,6))*2		11,80						
		HL/25:((1,5*2,6)+(0,65*1,6))*2		9,88						
		HL/26:((0,95*2,6)+(3,25*1,6))*2*2		30,68						
		HL/27:(4,7*2,6)*2		24,44						
		HL/28:(1,2*1,7)*6*2		24,48						
		HL/29:((1,65*1,6)+(1,0*0,65))*2		6,58						
		HL/30:((0,9*2,6)+(0,9*1,6))*2		7,56						
		HL/31:((1,5*2,6)+(1,5*1,6))*4*2		50,40						
		HL/32:(1,4*2,6)*2		7,28						
		HL/33:(1,2*2,0)*2		4,80						
		HL/34:(3,65*2,6)*2		18,98						
		HL/41:((1,6*2,6)*2+(1,595*1,6)*2)*2		26,85						
135	611473112R00	Omitka vníř.stropů ze suché směsi,řtuková,strojně	m2	2 449,09	220,00	538 799,80	0,02546	62,35		
		Část A:								
		1.PP:								
		m.č. 0,01:25,85		25,85						
		m.č. 0,04:26,00		26,00						
		m.č. 0,06:19,48		19,48						
		m.č. 0,07:19,00		19,00						
		m.č. 0,08:19,55		19,55						
		m.č. 0,09:35,85		35,85						
		1.NP:								
		m.č. 1,05:28,42-12,5		15,92						
		2.NP:								
		m.č. 2,05:28,42*12,5		355,25						
		3.NP:								
		m.č. 3,04:30,57-12,5		18,07						
		m.č. 3,12:3,50		3,50						
		4.NP:								
		m.č. 4,04:30,57-12,5		18,07						
		5.NP:								
		m.č. 5,04:28,97-12,5		16,47						
		6.NP:								
		m.č. 6,01:50,00		50,00						
		m.č. 6,02:6,56		6,56						
		m.č. 6,03:6,56		6,56						
		m.č. 6,04:14,25		14,25						
		m.č. 6,05:3,80		3,80						
		m.č. 6,06:9,86		9,86						
		m.č. 6,07:25,60		25,60						
		m.č. 6,08:28,43		28,43						
		m.č. 6,09:219,25		219,25						
		m.č. 6,10:19,30		19,30						
		Mezisoučet		956,62						
		Část B:								
		1.PP:								
		m.č. 0,01:135,50		135,50						
		m.č. 0,02:79,66		79,66						
		m.č. 0,03:9,87		9,87						
		m.č. 0,04:1,62		1,62						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 0,05:3,71		3,71						
		m.č. 0,06:1,20		1,20						
		m.č. 0,07:1,20		1,20						
		m.č. 0,08:1,20		1,20						
		m.č. 0,09:1,20		1,20						
		m.č. 0,10:1,20		1,20						
		m.č. 0,11:11,74		11,74						
		m.č. 0,12:3,84		3,84						
		m.č. 0,13:15,24		15,24						
		m.č. 0,14:19,50		19,50						
		m.č. 0,15:11,35		11,35						
		m.č. 0,16:3,96		3,96						
		m.č. 0,17:14,54		14,54						
		m.č. 0,18:19,60		19,60						
		m.č. 0,19:11,47		11,47						
		m.č. 0,20:3,96		3,96						
		m.č. 0,21:14,54		14,54						
		m.č. 0,22:19,47		19,47						
		m.č. 0,23:11,47		11,47						
		m.č. 0,24:3,96		3,96						
		m.č. 0,25:14,54		14,54						
		m.č. 0,26:19,47		19,47						
		m.č. 0,27:11,22		11,22						
		m.č. 0,28:4,12		4,12						
		m.č. 0,29:14,54		14,54						
		m.č. 0,30:19,24		19,24						
		m.č. 0,31:20,87		20,87						
		m.č. 0,32:22,95		22,95						
		m.č. 0,36:11,61		11,61						
		m.č. 0,37:3,96		3,96						
		m.č. 0,38:14,74		14,74						
		m.č. 0,39:19,50		19,50						
		m.č. 0,40:11,47		11,47						
		m.č. 0,41:3,96		3,96						
		m.č. 0,42:14,54		14,54						
		m.č. 0,43:19,50		19,50						
		m.č. 0,44:11,47		11,47						
		m.č. 0,45:3,96		3,96						
		m.č. 0,46:14,54		14,54						
		m.č. 0,47:19,50		19,50						
		m.č. 0,48:11,47		11,47						
		m.č. 0,49:3,96		3,96						
		m.č. 0,50:14,53		14,53						
		m.č. 0,51:19,50		19,50						
		m.č. 0,52:11,59		11,59						
		m.č. 0,53:3,70		3,70						
		m.č. 0,54:17,01		17,01						
		m.č. 0,55:17,01		17,01						
		m.č. 0,56:11,61		11,61						
		m.č. 0,57:3,96		3,96						
		m.č. 0,58:17,01		17,01						
		m.č. 0,59:17,21		17,21						
		m.č. 0,60:22,57		22,57						
		m.č. 0,61:4,78		4,78						
		1.NP:								
		m.č. 1,03:20,81		20,81						
		m.č. 1,19:23,35		23,35						
		m.č. 1,23:12,24		12,24						
		m.č. 1,24:7,49		7,49						
		m.č. 1,25:22,51		22,51						
		m.č. 1,25a:14,78		14,78						
		2.NP, 3.NP, 4.NP:								
		m.č. 2,27, 3,27, 4,27:22,95*3		68,85						
		5.NP:								
		m.č. 5,56:23,21		23,21						
		m.č. 5,57a:3,10		3,10						
		m.č. 5,57b:2,80		2,80						
		m.č. 5,58:6,36		6,36						
		m.č. 5,59:6,36		6,36						
		6.NP:								
		m.č. 6,01:428,00		428,00						
		Mezisoučet		1 492,47						
136	612441240R00	Omlítka vnitřní zdiva vápenosádrová hladká	m2	1 561,62	225,00	351 364,50	0,04973	77,66		
		Odd.781.pol.č. - vinylový obklad:								
		Část A:								
		1.NP:18,675		18,68						
		2.NP:55,5475		55,55						
		3.NP:38,96		38,96						
		4.NP:212,44		212,44						
		5.NP:18,05		18,05						
		Mezisoučet		343,67						
		Část B:								

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		1.NP:10,975		10,98						
		2.NP, 3.NP, 4.NP :916,26		916,26						
		5.NP:290,7125		290,71						
		Mezisoučet		1 217,95						
137	612472124R00	Omítka stěn štuková, barytová ze SMS tl. 5 cm	m2	80,34	3 499,00	281 118,41	0,13625	10,95		
		Část A :								
		2.NP:								
		Úroveň +3,650 až +7,200:								
		2,10:((2,95+1,3+2,55+7,0+5,6+6,75)*3,55+(0,8+1,7)*2*0,2+(2,0+1,7)		80,34						
138	612473181R00	Omítka vníř.zdiva ze suché směsi, hladká, strojně	m2	2 768,16	195,00	539 790,46	0,02075	57,44		
		Odd.781, pol.č. - keramický obklad:								
		Část A:								
		1.NP:393,283		393,28						
		2.NP:173,7865		173,79						
		3.NP:390,1257		390,13						
		4.NP:116,4515		116,45						
		5.NP:208,6015		208,60						
		Část B:								
		1.PP:371,6575		371,66						
		1.NP:418,2125		418,21						
		2.NP, 3.NP, 4.NP:513,108		513,11						
		5.NP:182,93		182,93						
139	612473182R00	Omítka vníř.zdiva ze such.směsi, štuková, strojně	m2	29 858,04	210,00	6 270 189,41	0,02798	835,43		
		Odd.781, pol.č. - keramický obklad:								
		Část A:								
		1.NP:-393,283		-393,28						
		2.NP:-173,7865		-173,79						
		3.NP:-390,1257		-390,13						
		4.NP:-116,4515		-116,45						
		5.NP:-208,6015		-208,60						
		Část B:								
		1.PP:-371,6575		-371,66						
		1.NP:-418,2125		-418,21						
		2.NP, 3.NP, 4.NP:-513,108		-513,11						
		5.NP:-182,93		-182,93						
		Mezisoučet		-2 768,16						
		Odd.781, pol.č. vinylový obklad:								
		Část A:								
		1.NP:-18,675		-18,68						
		2.NP:-55,5475		-55,55						
		3.NP:-38,96		-38,96						
		4.NP:-212,44		-212,44						
		5.NP:-18,05		-18,05						
		Část B:								
		1.NP:-10,975		-10,98						
		2.NP, 3.NP, 4.NP :-916,26		-916,26						
		5.NP:-290,7125		-290,71						
		Mezisoučet		-1 561,62						
		Část A:								
		Výtahové šachty:								
		Úroveň -4,400 až +22,350:								
		m.č. 0,02 až 6,02:(3,2+2,05)*2*26,75-(1,48*2,24)*7		257,67						
		m.č. 0,03 až 6,03:(3,2+2,05)*2*26,75-(1,48*2,24)*7		257,67						
		m.č. 0,05 až 6,05:(2,0+1,9)*2*26,75-(1,38*2,24)*7		187,01						
		1.PP:								
		Úroveň -3,300 až -0,400:								
		0,01:((6,15+8,2)*2*2,9+(2,39+1,48+2,39)*0,25*2+(2,25+1,3+2,25)*0,		66,79						
		0,06:((6,15+5,5+2,15)*2*3,3+(2,4+2,3)*2*3,3+(2,39+1,38+2,39)*0,2)-		109,59						
		m.č. 0,07:((2,8+6,65)*2*2,9+(2,25+1,2+2,25)*0,2)-(1,2*2,25)		53,25						
		m.č. 0,08:(2,95+2,85)*2*2,9-(0,9*2,15)		31,71						
		m.č. 0,09:(2,95+3,9)*2*2,9-(0,9*2,25)+(0,9*2,15)		35,77						
		m.č. 0,11:(0,495+8,65+18,5+8,75)*2,9-(1,0*2,1)		103,45						
		(1,1*2,16)		177,41						
		Úroveň -3,950 až -0,400:								
		0,10:((9,25+5,95)*2*3,55+(2,25+0,9+2,25)*0,15+(2,25+1,3+2,25)*0,1		104,65						
		1.NP:								
		Úroveň -0,150 až +3,400:								
		1,02:(4,75+4,55+3,45+4,55+6,2+4,7+13,10)*3,55+(2,39+1,48+2,39)		121,32						
		1,05:(4,55+5,5+6,15+3,45)*3,8+(2,4+2,3)*2*3,8+(2,39+1,38+2,39)*0		106,97						
		m.č. 1,07:(3,25+3,1)*3,55-(2,8*2,8)		14,70						
		1,09:((12,595+3,5+18,8+3,0+(0,6*4))*3,55+(2,65+2,5+2,65)*0,3)-		116,69						
		1,10, 1,11:((7,3+0,25+0,49+4,75+4,6+0,4+4,05)*3,55+(2,65+2,5+2,6		71,70						
		m.č. 1,12:((3,9+6,05)*2*3,55+(2,0+1,7)*2*0,25)-((1,1*2,15)+(2,0*1,7))		66,73						
		m.č. 1,13:((3,9+6,05)*2*3,55+(2,0+1,7)*2*0,25)-((1,1*2,15)+(2,0*1,7))		66,73						
		m.č. 1,14:((3,6+6,05)*2*3,55+(1,6+1,7)*2*0,25)-((1,1*2,15)+(1,6*1,7))		65,08						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,7))		65,49						
		1,16:((2,75+6,05+2,85+2,935+5,3)*3,55+(0,8+1,7)*2*0,25+(2,0+1,7)*		58,65						
		((0,8*2,15)+(1,2*1,7)+(2,0*1,7))		42,45						
		1,18:((4,115+5,88+1,9+1,1+0,2+1,46+6,8)*3,55+(0,8+1,7)*2*0,25*2)-		65,34						
		m.č. 1,19:(2,4+1,8)*2*3,55-(0,8*2,15)		28,10						
		m.č. 1,20:(2,4+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)		29,52						
		1,21:((5,785+7,2+5,27+2,85+3,9+2,0+3,1+1,7+2,9+1,46+3,2+2,65)*3		129,44						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		1,22:((5,27+3,7+4,6+3,65)*3,55+(1,6+1,7)*2*0,25+(2,25+1,4+2,25)*0		57,80						
		m.č. 1,23:(1,9+2,25)*2*3,55-((0,7*2,15)*2+(0,8*2,15))		24,74						
		m.č. 1,24:(0,9+1,4)*2*3,55-(0,7*2,15)		14,83						
		m.č. 1,25:(0,9+1,4)*2*3,55-(0,7*2,15)		14,83						
		m.č. 1,26:(2,4+1,55)*2*3,55-(0,8*2,15)*2		24,61						
		m.č. 1,27:(1,4+2,05)*2*3,55-((0,7*2,15)+(0,8*2,15))		21,27						
		m.č. 1,28:(0,9+2,05)*2*3,55-(0,7*2,15)		19,44						
		m.č. 1,29:(2,3+2,4)*2*3,55-(0,9*2,15)		31,44						
		m.č. 1,30:(2,3+1,2)*2*3,55-(0,8*2,15)		23,13						
		m.č. 1,31:(2,15+2,25+1,0+1,95)*3,55-((0,7*2,15)*2+(0,8*2,15)*2)		19,64						
		m.č. 1,32:(0,9+1,9)*2*3,55-(0,7*2,15)		18,38						
		m.č. 1,33:(2,0+1,0+1,45+0,9)*3,55-(0,7*2,15)		17,49						
		2.NP:								
		Úroveň +3,650 až +7,200:								
		2,02:((4,75+4,55+3,45+4,55+6,2+4,7+13,1+3,1)*3,55+(2,39+1,48+2,		146,65						
		2,05:((4,55+5,5+6,15+6,8)*3,8+(2,4+2,3)*2*3,8+(2,39+1,38+2,39)*0,		120,09						
		((0,7*2,15)+(0,8*2,15)+(0,75*1,7)*2)		62,78						
		m.č. 2,07a:(1,65+1,8)*2*3,55-(0,7*2,15)		22,99						
		2,09:((10,65+5,65+1,1+5,65+2,0+4,7+8,9+3,6+4,85+8,3)*3,55+(2,85		157,01						
		m.č. 2,10:((1,6+1,2)*2+(1,15+1,2)*2)*3,55-(0,8*2,15)*4		29,69						
		m.č. 2,11:(3,1+3,755)*2*3,55-(0,8*2,15)*3+(1,2*1,7)		41,47						
		((0,8*2,15)+(0,8*1,7))		40,24						
		((0,8*2,15)*2+(1,1*2,15)+(2,0*1,7))		79,02						
		m.č. 2,14:(1,75+0,2)*2*3,55-((0,7*2,15)*2+(0,8*2,15))		9,12						
		m.č. 2,15:(1,75+0,9)*2*3,55-(0,7*2,15)		17,31						
		m.č. 2,16:(1,75+0,9)*2*3,55-(0,7*2,15)		17,31						
		((0,8*2,15)+(1,6*1,7))		58,15						
		2,18:((0,75+0,58+3,35+6,9+4,9+1,5+2,2+2,15+2,6)*3,55+(2,5+1,7)*2		78,08						
		((0,9*2,15)+(0,8*1,7))		30,42						
		m.č. 2,20:(2,0+2,05)*2*3,55-(0,9*2,15)		26,82						
		((0,7*2,15)+(1,1*2,15)+(1,2*1,7)+(0,8*1,7)+(2,5*1,7))		79,83						
		((0,7*2,15)+(1,1*2,15)+(0,9*2,85)+(1,75*1,7))		64,79						
		((0,7*2,15)+(0,9*2,1)+(1,1*2,15)+(2,5*1,7))		80,09						
		((0,7*2,15)*3+(0,9*2,85)+(1,75*1,7)+(0,9*2,1)+(2,5*1,7))		53,67						
		((0,8*2,15)+(0,8*1,7))		33,63						
		m.č. 2,26:(1,85+1,2)*2*3,55-((0,7*2,15)+(0,8*2,15))		18,43						
		m.č. 2,27:(1,85+0,9)*2*3,55-(0,7*2,15)		18,02						
		m.č. 2,28, 2,29:(1,85+1,3)*2*3,55-(0,7*2,15)*2		19,36						
		m.č. 2,30:(1,85+1,75)*2*3,55-((0,7*2,15)*2+(0,8*2,15))		20,83						
		2,31:((5,35+1,9+3,35+3,0+7,5+3,25+3,0+(0,6*3)+(1,0*2)+2,85)*3,55		97,63						
		3.NP:								
		Úroveň +7,450 až +11,000:								
		3,01:((4,75+4,55+3,45+7,45+6,9+1,3)*3,55+(2,39+1,48+2,39)*0,25*2		87,38						
		3,04:((4,55+5,5+6,15+6,8)*3,8+(2,4+2,3)*2*3,8+(2,39+1,38+2,39)*0,		120,95						
		((0,8*2,15)+(0,75*1,7)*2)		66,83						
		((0,7*2,15)*2+(0,8*2,15)*2+(0,6*1,7)*2)		70,60						
		m.č. 3,09:((1,25+2,7)*2*3,55+(0,6+1,6)*2*0,3)-((0,7*2,15)+(0,6*1,6))		26,90						
		m.č. 3,10:((1,25+2,7)*2*3,55+(0,6+1,6)*2*0,3)-((0,7*2,15)+(0,6*1,6))		26,90						
		m.č. 3,11:(3,505+4,7)*2*3,55-((0,8*2,15)*2+(1,4*2,25)*2)		48,52						
		m.č. 3,12:(1,65+2,05)*2*3,55-(0,8*2,15)		24,55						
		3,13:((3,205+20,595+2,6+2,84+19,195)*3,55+(2,25+1,4+2,25)*0,15+		92,63						
		((1,5*2,85)+(4,9+2,4)+(2,0*1,7))		60,68						
		((1,45*3,55)+(2,9*2,4)+(4,9*2,4)*2+(2,5*1,7))		45,97						
		((1,45*3,55)+(2,9*2,4)+(4,9*2,4)*2+(2,5*1,7))		45,97						
		((1,45*3,55)+(2,9*2,4)+(4,9*2,4)*2+(2,5*1,7))		45,97						
		((1,524*3,55)+(0,5*2,4)+(4,9*2,4)+(5,48*2,4)+(2,0*1,7))		35,78						
		((0,7*2,4)+(1,5*3,55)+(0,565*2,4)+(5,48*2,4)+(2,0*1,7))		39,61						
		m.č. 3,21:(3,29+4,0+0,98+4,62)*3,55-(0,9*2,15)		43,82						
		m.č. 3,22:(2,5+4,0)*2*3,55-(0,9*2,15)		44,22						
		m.č. 3,23:(2,9+4,0)*2*3,55-(0,9*2,15)		47,06						
		m.č. 3,24:(6,595+1,75+0,75+4,705+2,65)*3,55-(0,8*2,15)		56,68						
		((0,8*2,15)+(1,6*1,7))		54,97						
		((1,04*2,85)+(3,2*1,7)+(1,1*3,55)+(3,2*2,4))		26,48						
		((0,8*2,15)*4+(1,1*3,55)+(3,2*2,4)+(1,04*2,85)+(3,2*1,7))		43,78						
		((1,04*2,85)+(3,2*1,7)+(2,5*1,7))		43,99						
		m.č. 3,29:((4,85+3,5)*2*3,55+(2,25+1,4+2,25)*0,15)-(1,4*2,25)		57,02						
		m.č. 3,30:(2,35+2,8)*2*3,55-(0,8*2,15)		34,85						
		m.č. 3,31:(2,35+2,8)*2*3,55-(0,8*2,15)		34,85						
		((0,8*2,15)+(1,6*1,7))		44,25						
		((0,8*2,15)+(0,8*1,7))		35,39						
		3,34:((1,9+0,25+1,0+2,65+2,475+1,255+1,95)*3,55+(1,6+1,7)*2*0,25		37,96						
		m.č. 3,35:(0,925+1,25)*2*3,55-(0,7*2,15)		13,09						
		m.č. 3,36:(0,925+1,25)*2*3,55-(0,7*2,15)		13,94						
		m.č. 3,37:(1,95+1,8)*2*3,55-((0,7*2,15)*2+(0,8*2,15))		21,90						
		m.č. 3,37a:(1,95+1,1)*2*3,55-(0,8*2,15)		19,94						
		m.č. 3,38:(3,0+6,5)*2*3,55-((0,8*2,15)*5+(1,1*2,15))		56,49						
		4.NP:								
		Úroveň +11,250 až +14,800:								
		4,01:((4,75+4,55+3,45+9,25+6,9+3,1)*3,55+(2,39+1,48+2,39)*0,25*2		100,85						
		4,04:((4,55+5,5+6,15+6,8)*3,8+(2,4+2,3)*2*3,8+(2,39+1,38+2,39)*0,		120,09						
		((0,8*2,15)*2+(0,75*1,7)*2)		65,11						
		m.č. 4,06a:(1,65+1,8)*2*3,55-(0,8*2,15)		22,78						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 4.08:(2,15+1,85)*2*3,55-(0,8*2,15)*3		23,24						
		m.č. 4.09:(2,1+1,85)*2*3,55-(0,8*2,15)		26,33						
		((0,8*2,15)+(0,6*1,7)*4)		61,85						
		4,11:((2,6+13,8+4,395+3,0+23,35+(0,6*2))*3,55+(2,25+1,6+2,25)*0,		144,66						
		((0,8*2,15)*2+(1,1*2,15)+(2,0*1,7))		81,04						
		m.č. 4.13:(1,7+1,745)*2*3,55-(0,8*2,15)		22,74						
		m.č. 4.14:(1,0+1,8)*2*3,55-(0,8*2,15)		18,16						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(2,0*1,7))		76,02						
		m.č. 4.16:(1,95+2,2)*2*3,55-(0,8*2,15)		27,75						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(2,0*1,7))		76,02						
		m.č. 4.18:(1,95+2,2)*2*3,55-(0,8*2,15)		27,75						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(2,0*1,7))		76,02						
		m.č. 4.20:(1,95+2,2)*2*3,55-(0,8*2,15)		27,75						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(2,0*1,7))		76,02						
		m.č. 4.22:(1,95+2,2)*2*3,55-(0,8*2,15)		27,75						
		4,23:(5,4+2,05+2,7+2,62+5,0+7,6+0,6)*3,55+(0,8+1,7)*2*0,25+(2,0		84,73						
		m.č. 4.24:(1,9+1,0)*2*3,55-(0,8*2,15)		18,87						
		m.č. 4.25:(1,9+1,4)*2*3,55-(0,8*2,15)		21,71						
		4,26:(7,0+0,25+1,0+3,5+5,87+2,25+2,75+1,5)*3,55+(2,0+1,7)*2*0,2		79,78						
		m.č. 4.27:(2,1+2,6)*2*3,55-(0,9*2,15)		31,44						
		((0,9*2,15)+(1,1*2,15)+(2,0*1,7))		87,94						
		m.č. 4.29:(2,3+2,6)*2*3,55-(0,9*2,15)		32,86						
		m.č. 4.30:(3,15+3,0)*2*3,55-(0,8*2,15)		41,95						
		m.č. 4.31:(2,1+3,0)*2*3,55-(0,9*2,15)		34,28						
		m.č. 4.32:(5,4+2,1)*2*3,55-(0,8*2,15)		51,53						
		m.č. 4.33:(2,55+1,245)*2*3,55-(0,8*2,15)		25,22						
		((0,8*2,15)+(2,5*1,7))		45,65						
		m.č. 4.35:(1,6+1,0)*2*3,55-(0,7*2,15)+(0,8*2,15))		15,24						
		m.č. 4.36:(1,6+1,15+1,65+0,85)*3,55-(0,7*2,15)		17,13						
		((0,8*2,15)+(1,6*1,7))		35,57						
		((0,8*2,15)+(1,6*1,7))		35,20						
		((0,8*2,15)+(1,6*1,7))		48,65						
		((0,8*2,15)+(1,6*1,7))		42,81						
		m.č. 4.41, 4.42:(2,95+2,5+5,0+3,9+1,0+2,7+6,945)*3,55-(0,8*2,15)*7		76,69						
		5.NP:								
		Úroveň +15,050 až +18,600:								
		5.01:((4,75+4,55+3,45+9,25+6,9+3,1)*3,55+(2,39+1,48+2,39)*0,25*2		98,18						
		5.04:((4,55+5,5+6,15+6,8)*3,8+(2,4+2,3)*2*3,8+(2,39+1,38+2,39)*0,		124,92						
		((0,8*2,15)+(0,75*1,7)*2)		66,83						
		((1,1*2,15)+(0,6*1,7)*4)		75,40						
		5.09:((10,195+1,95+4,7+1,475+4,5+13,83+7,0+18,6+0,6+2,1+(0,6*2		229,04						
		m.č. 5.10:(1,65+1,15)*2*3,55-(0,8*2,15)*2		16,44						
		m.č. 5.10a:(1,25+0,9)*2*3,55-(0,8*2,15)		13,55						
		m.č. 5.11:(3,0+2,4)*2*3,55-(0,9*2,15)		36,41						
		m.č. 5.12:(1,65+1,9)*2*3,55-(0,8*2,15)*3		20,06						
		m.č. 5.13, 5.14:(1,25+2,15)*2*3,55-(0,8*2,15)*2		20,70						
		((0,8*2,15)+(1,6*1,7))		42,65						
		((0,8*2,15)*2+(1,1*2,15)+(2,0*1,7)+(1,0*1,7))		61,20						
		m.č. 5.17:(1,95+1,95)*2*3,55-(0,8*2,15)		25,97						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,7)+(1,0*1,7))		66,24						
		((1,1*2,15)+(1,6*1,7))		69,66						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,7))		67,94						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,7))		61,46						
		((0,8*2,15)+(1,6*1,7))		53,18						
		m.č. 5.23:(2,2+0,7+0,85+4,75+6,0+0,25)*3,55-(0,8*2,15)		50,64						
		((1,1*2,15)+(1,6*1,7))		76,09						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,7)+(1,2*1,7))		73,16						
		((0,8*2,15)*2+(1,1*2,15)+(1,6*1,7)+(1,2*1,7))		66,70						
		m.č. 5.27:(1,8+3,075+2,25)*3,55-(0,94*2,85)+(0,86*1,7))		21,15						
		((0,8*2,15)+(0,94*2,85)+(0,86*1,7)+(1,6*1,7))		49,41						
		((0,8*2,15)+(0,8*1,7))		35,23						
		m.č. 5.30:(1,65+0,9)*2*3,55-(0,7*2,15)		16,60						
		m.č. 5.31:(1,65+1,2)*2*3,55-(0,7*2,15)+(0,8*2,15))		17,01						
		m.č. 5.32:(1,65+1,2)*2*3,55-(0,7*2,15)+(0,8*2,15))		17,01						
		m.č. 5.33:(1,65+0,9)*2*3,55-(0,7*2,15)		16,60						
		6.NP:								
		Úroveň +18,850 až +22,350:								
		6.01:((4,75+4,55+3,45+9,25+3,45+3,1)*3,5+(2,39+1,48+2,39)*0,25*2		86,33						
		6.04:((4,55+5,5+6,15+10,25)*3,5+(2,4+2,3)*2*3,5+(2,39+1,38+2,39)*		119,89						
		m.č. 6.06:(2,95+3,3)*2*3,5-(0,8*2,15)		42,03						
		((1,1*2,15)+(0,6*1,7)*4)		73,41						
		m.č. 6.09:(13,2+15,3+13,45+17,7)*3,5-(1,6*2,25)		205,18						
		6.10:((2,95+6,65)*2*3,5+(0,75+1,7)*2*0,25*2+(2,1+0,9+2,1)*0,3)-		65,02						
		Mezisoučet		9 825,03						
		Část B:								
		Výťahové šachty:								
		Úroveň -4,400 až +18,600:								
		m.č. 0.34 až 5.58:(3,1+2,05)*2*23,0-(1,48*2,24)*6		217,01						
		m.č. 0.35 až 5.59:(3,1+2,05)*2*23,0-(1,48*2,24)*6		217,01						
		1.PP:								
		Úroveň -3,300 až -0,400:								
		((0,8*2,15)*14+(1,1*2,25)+(1,2*2,15)+(1,8*2,25))		307,88						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		$((0,8^2 \cdot 1,5)^3 + (1,6^2 \cdot 1,4)^3)$		108,39						
		m.č. 0,03:(2,0+4,9)*2*2,9-((0,7*2,15)*7+(0,8*2,15))		27,77						
		m.č. 0,04:(1,0+1,5)*2*2,9-(0,7*2,15)		13,00						
		m.č. 0,05:(2,25+1,95)*2*2,9+(1,6+1,4)*2*0,35-((0,7*2,15)+(1,6*1,4))		22,72						
		m.č. 0,06:(1,25+0,9)*2*2,9-(0,7*2,15)		10,97						
		m.č. 0,07:(1,25+0,9)*2*2,9-(0,7*2,15)		10,97						
		m.č. 0,08:(1,25+0,9)*2*2,9-(0,7*2,15)		10,97						
		m.č. 0,09:(1,25+0,9)*2*2,9-(0,7*2,15)		10,97						
		m.č. 0,10:(1,25+0,9)*2*2,9-(0,7*2,15)		10,97						
		m.č. 0,11:(5,775+2,0)*2*2,9-(0,8*2,15)*4		38,22						
		m.č. 0,12:(2,0+2,0)*2*2,9-(0,8*2,15)		21,48						
		m.č. 0,13:(3,425+4,5)*2*2,9+(1,6+1,4)*2*0,35-((0,8*2,15)+(1,6*1,4))		44,11						
		m.č. 0,14:(4,35+4,5)*2*2,9+(1,6+1,4)*2*0,35-((0,8*2,15)+(1,6*1,4))		49,47						
		m.č. 0,15:(5,6+2,0)*2*2,9-(0,8*2,15)*4		37,20						
		m.č. 0,16:(2,0+2,0)*2*2,9-(0,8*2,15)		21,48						
		m.č. 0,17:(3,25+4,5)*2*2,9+(1,6+1,4)*2*0,35-((0,8*2,15)+(1,6*1,4))		43,09						
		m.č. 0,18:(4,35+4,5)*2*2,9+(1,6+1,4)*2*0,35-((0,8*2,15)+(1,6*1,4))		49,47						
		m.č. 0,19:(5,6+2,0)*2*2,9-(0,8*2,15)*4		37,20						
		m.č. 0,20:(2,0+2,0)*2*2,9-(0,8*2,15)		21,48						
		m.č. 0,21:(3,25+4,5)*2*2,9+(1,6+1,4)*2*0,35-((0,8*2,15)+(1,6*1,4))		43,09						
		m.č. 0,22 :((4,35+4,5)*2*2,9+(1,6+1,4)*2*0,35)-((0,8*2,15)+(1,6*1,4))		49,47						
		m.č. 0,23:(5,6+2,0)*2*2,9-(0,8*2,15)*3		38,92						
		m.č. 0,24:(2,0+2,0)*2*2,9-(0,8*2,15)		21,48						
		m.č. 0,25:(3,25+4,5)*2*2,9+(1,6+1,4)*2*0,35-((0,8*2,15)+(1,6*1,4))		43,09						
		m.č. 0,26:(4,35+4,5)*2*2,9+(1,6+1,4)*2*0,35-((0,8*2,15)+(1,6*1,4))		49,47						
		m.č. 0,27:(5,6+2,0+0,5)*2*2,9-(0,8*2,15)*4		40,10						
		m.č. 0,28:(2,0+2,0)*2*2,9-(0,8*2,15)		21,48						
		m.č. 0,29:(3,25+4,5)*2*2,9+(1,6+1,4)*2*0,35-((0,8*2,15)+(1,6*1,4))		43,09						
		m.č. 0,30:(4,35+4,5)*2*2,9+(1,6+1,4)*2*0,35-((0,8*2,15)+(1,6*1,4))		49,47						
		0,31:((3,1+6,55)*2*2,9+(2,39+1,48+2,39)*0,25*2+(2,25+1,8+2,25)*0,		46,63						
		m.č. 0,32:((3,5+6,55)*2*2,3+(2,25+1,2+2,25)*0,25)-(1,3*2,25)		64,83						
		m.č. 0,36:(5,675+2,0)*2*2,9-(0,8*2,15)*4		37,64						
		m.č. 0,37:(2,0+2,0)*2*2,9-(0,8*2,15)		21,48						
		m.č. 0,38:(3,325+4,5)*2*2,9+(1,6+1,0)*2*0,35-((0,8*2,15)+(1,6*1,0))		43,89						
		m.č. 0,39:(4,35+4,5)*2*2,9+(1,6+1,0)*2*0,35-((0,8*2,15)+(1,6*1,0))		49,83						
		m.č. 0,40:(5,6+2,0)*2*2,9-(0,8*2,15)*4		37,20						
		m.č. 0,41:(2,0+2,0)*2*2,9-(0,8*2,15)		21,48						
		m.č. 0,42:(3,25+4,5)*2*2,9+(1,6+1,0)*2*0,35-((0,8*2,15)+(1,6*1,0))		43,45						
		m.č. 0,43:(4,35+4,5)*2*2,9+(1,6+1,0)*2*0,35-((0,8*2,15)+(1,6*1,0))		49,83						
		m.č. 0,44:(5,6+2,0)*2*2,9-(0,8*2,15)*4		37,20						
		m.č. 0,45:(2,0+2,0)*2*2,9-(0,8*2,15)		21,48						
		m.č. 0,46:(3,25+4,5)*2*2,9+(1,6+1,10)*2*0,35-((0,8*2,15)+(1,6*1,0))		43,52						
		m.č. 0,47:(4,35+4,5)*2*2,9+(1,6+1,0)*2*0,35-((0,8*2,15)+(1,6*1,0))		49,83						
		m.č. 0,48:(4,3+2,0)*2*2,9-(0,8*2,15)*4		29,66						
		m.č. 0,49:(2,0+2,0)*2*2,9-(0,8*2,15)		21,48						
		m.č. 0,50:(3,25+4,5)*2*2,9+(1,6+1,0)*2*0,35-((0,8*2,15)+(1,6*1,0))		43,45						
		m.č. 0,51:(4,35+4,5)*2*2,9+(1,6+1,0)*2*0,35-((0,8*2,15)+(1,6*1,0))		49,83						
		m.č. 0,52:(4,3+2,0)*2*2,9-(0,8*2,15)*4		29,66						
		m.č. 0,53:(2,0+2,0)*2*2,9-(0,8*2,15)		21,48						
		m.č. 0,54:(3,8+4,5)*2*2,9+(1,6+1,0)*2*0,35-((0,8*2,15)+(1,6*1,0))		46,64						
		m.č. 0,55:(3,8+4,5)*2*2,9+(1,6+1,0)*2*0,35-((0,8*2,15)+(1,6*1,0))		46,64						
		m.č. 0,56:(5,625+2,0)*2*2,9-(0,8*2,15)*4		37,35						
		m.č. 0,57:(2,0+2,0)*2*2,9-(0,8*2,15)		21,48						
		m.č. 0,58:(3,8+4,50)*2*2,9+(1,6+1,0)*2*0,35-((0,8*2,15)+(1,6*1,0))		46,64						
		m.č. 0,59:(3,825+4,5)*2*2,9+(1,6+1,0)*2*0,35-((0,8*2,15)+(1,6*1,0))		46,79						
		((0,9^2,25)+(1,2^2,15))		67,65						
		m.č. 0,61:(2,45+2,0+0,5)*2*2,9-(0,8*2,15)		26,99						
		1.NP.								
		Úroveň -0,150 až +3,400:								
		1,01:((50,9+10,45+1,0+0,6+0,5)*2*2,9+(0,5+0,5)*2*2,9*7+(2,25+1,6+		334,89						
		1,02:((6,8+3,65+0,5)*2*3,55+(0,5+0,5)*2*3,55+(2,9+2,45+2,9)*0,25)-		71,02						
		((1,1^2,15)+(1,6*1,6))		62,53						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))		60,63						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))		60,63						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))		60,63						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))		60,63						
		m.č. 1,08:(3,8+5,45)*2*3,55+(1,6+1,6)*2*0,25-((1,1*2,15)+(1,6*1,6))		62,35						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))		59,21						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))		60,63						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))		60,63						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))		60,63						
		((0,7*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))		60,85						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))		60,63						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))		60,28						
		((1,1*2,15)+(1,6*1,6))		56,85						
		m.č. 1,17:(3,3+5,45)*2*3,55+(1,0+1,6)*2*0,25-((1,1*2,15)+(1,0*1,6))		59,46						
		1,18:((3,1+6,55)*2*3,55+(2,39+1,48+2,39)*0,25*2+(2,9+1,6+2,9)*0,2		56,38						
		1,19:((3,5+6,55)*2*3,8+(2,25+1,3+2,25)*0,25+(2,9+2,9+2,9)*0,25)-		68,67						
		m.č. 1,23:(4,15+3,1+0,55)*2*3,55-(1,1*2,15)		53,02						
		m.č. 1,24:(2,35+3,1)*2*3,55-(0,8*2,15)		36,98						
		((0,65*1,6)+(1,6*2,9))		68,79						
		m.č. 1,25a:(2,28+6,65+0,5+0,5)*2*3,55-(0,8*2,15)		68,78						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 1,26:(1,8+2,6)*2*3,55-(0,8*2,15)*2		27,80						
		((0,7*2,15)*4+(0,8*2,15)+(0,65*1,6))		31,88						
		m.č. 1,28:(1,2+0,9)*2*3,55-(0,7*2,15)		13,41						
		m.č. 1,29:(1,2+0,9)*2*3,55-(0,7*2,15)		13,41						
		m.č. 1,30:(1,2+0,9)*2*3,55-(0,7*2,15)		13,41						
		m.č. 1,30a:(1,2+0,9)*2*3,355-(0,7*2,15)		12,59						
		m.č. 1,31:(2,25+2,6)*2*3,55-(0,8*2,15)		32,72						
		m.č. 1,32:(1,8+2,6)*2*3,55-(0,8*2,15)*2		27,80						
		m.č. 1,33:(3,0+1,9)*2*3,55-(0,8*2,15)*2		31,35						
		((0,7*2,15)*2+(0,8*2,15)+(0,65*1,6))		20,92						
		m.č. 1,35:(1,2+0,9)*2*3,55-(0,7*2,15)		13,41						
		m.č. 1,36:(1,2+0,9)*2*3,55-(0,7*2,15)		13,41						
		m.č. 1,37:(2,35+3,25)*2*3,55-(0,9*2,15)		37,83						
		m.č. 1,38:(3,0+1,1)*2*3,55-(0,8*2,15)+(0,8*3,55))		24,55						
		m.č. 1,39:(1,95+2,15)*2*3,55-((0,7*2,15)+(0,8*3,55))		24,77						
		m.č. 1,40:(0,95+2,0)*2*3,55-(0,7*2,15)		19,44						
		m.č. 1,41:(2,1+1,85)*2*3,55-((0,7*2,15)*2+(0,8*2,15))		23,32						
		m.č. 1,42:(1,0+1,3)*2*3,55-(0,7*2,15)		14,83						
		m.č. 1,43:(1,0+1,3)*2*3,55-(0,7*2,15)		14,83						
		((0,8*2,0)+(1,6*1,6)*2)		74,58						
		((1,1*2,15)*2+(1,6*1,6))		61,94						
		((1,1*2,15)*2+(1,6*1,6))		58,03						
		((1,1*2,15)+(1,6*1,6))		59,16						
		((0,7*2,15)*2+(1,1*2,15))		69,00						
		m.č. 1,49:(1,475+1,0)*2*3,55-(0,7*2,15)		16,07						
		((1,0*2,15)+(1,6*1,6))		60,79						
		2.NP:								
		Úroveň +3,650 až+7,200:								
		3.NP :								
		Úroveň +7,450 až +11,000 :								
		4.NP:								
		Úroveň +11,250 až +14,800:								
		4.01:(((2,45+19,35+1,805+1,805+29,8+2,45+57,8+(0,65*6))*3,55+(2,	1 051,24							
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))) ³		208,52						
		m.č. 2,03, 3,03, 4,03:((2,0+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)) ³		80,04						
		((0,9*2,15)+(1,6*1,6))) ³		217,10						
		m.č. 2,05, 3,05, 4,05:((2,15+2,2)*2*3,55-(0,9*2,15)) ³		86,85						
		((0,8*2,15)+(1,6*1,6))) ³		210,29						
		m.č. 2,07, 3,07, 4,07:((1,7+0,9)*2*3,55-(0,8*2,15)) ³		50,22						
		m.č. 2,08, 3,08, 4,08:((2,0+1,0)*2*3,55-(0,8*2,15)*2) ³		53,58						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))) ³		214,91						
		m.č. 2,10, 3,10, 4,10:((2,0+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)) ³		80,04						
		4.11:(((1,59+0,83+2,635+6,0+4,35+5,465)*3,55+(1,6+1,6)*2*0,25)-	207,13							
		((0,8*2,15)+(1,6*1,6)+(4,1*2,4))) ³		97,32						
		((0,8*2,15)+(1,6*1,6)+(4,1*2,4))) ³		93,59						
		4.15:(((1,59+0,83+2,635+6,0+4,35+5,465)*3,55+(1,6+1,6)*2*0,25)-	382,50							
		((1,1*2,15)+(1,6*1,6)+(0,9*2,95)+(1,1*1,9))) ³		205,30						
		((1,1*2,15)+(1,2*2,85)+(1,6*1,6))) ³		202,35						
		4.18:(((3,8+6,65)*2*3,55+(2,85+1,2+2,85)*0,15*2+(1,6+1,6)*2*0,25)-	198,30							
		((1,1*2,15)+(1,2*2,85)+(1,6*1,6))) ³		206,08						
		((0,8*2,15)+(1,6*1,6))) ³		206,03						
		m.č. 2,22, 3,22, 4,22:((1,45+6,65)*2*3,55-(0,9*2,15)) ³		166,73						
		((0,8*2,15)+(1,6*1,6))) ³		183,66						
		m.č. 2,24, 3,24, 4,24:((2,3+1,905)*2*3,55-(0,8*2,15)) ³		84,41						
		((0,8*2,15)+(1,0*1,6))) ³		189,90						
		4.26:(((3,1+6,55)*2*3,55+(2,39+1,48+2,39)*0,25*2+(2,25+1,8+2,25)*	169,31							
		3,27:(((3,5+6,55)*2*3,8+(2,25+1,3+2,25)*0,25+(2,85+2,9+2,85)*0,25)-	206,37							
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))) ³		209,05						
		m.č. 2,32, 3,32, 4,32:((2,0+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)) ³		80,04						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))) ³		207,45						
		m.č. 2,34, 3,34, 4,34:((2,0+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)) ³		80,04						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))) ³		207,45						
		m.č. 2,36, 3,36, 4,36:((2,0+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)) ³		80,04						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))) ³		207,45						
		m.č. 2,38, 3,38, 4,38:((2,0+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)) ³		80,04						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))) ³		207,45						
		m.č. 2,40, 3,40, 4,40:((2,0+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)) ³		80,04						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))) ³		207,45						
		m.č. 2,42, 3,42, 4,42:((2,0+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)) ³		80,04						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))) ³		207,45						
		m.č. 2,44, 3,44, 4,44:((2,0+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)) ³		80,04						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))) ³		207,45						
		m.č. 2,46, 3,46, 4,46:((2,0+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)) ³		80,04						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))) ³		207,45						
		m.č. 2,48, 3,48, 4,48:((2,0+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)) ³		80,04						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))) ³		207,45						
		m.č. 2,50, 3,50, 4,50:((2,0+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)) ³		80,04						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))) ³		207,45						
		m.č. 2,52, 3,52, 4,52:((2,0+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)) ³		80,04						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))) ³		207,98						
		m.č. 2,54, 3,54, 4,54:((2,0+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)) ³		80,04						
		5.NP:								

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Úroveň +15,050 až +18,600:								
		5,01:((4,6+19,3+4,8+3,65+1,1+1,1+3,0+0,5+0,65+2,0+2,45+15,8+2,))		273,17						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))		67,38						
		m.č. 5,03:(2,0+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)		26,68						
		m.č. 5,04:(3,95+2,0+0,5)*2*3,55-((0,8*2,15)*2+(1,1*2,15)*4)		32,90						
		m.č. 5,04a:(1,75+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)		24,91						
		m.č. 5,04b:(1,65+1,0)*2*3,55-((0,7*2,15)+(0,8*2,15))		15,59						
		m.č. 5,04c:(1,65+0,9)*2*3,55-(0,7*2,15)		16,60						
		((1,1*2,15)+(1,6*1,6))		65,55						
		m.č. 5,06:(3,25+4,3)*2*3,55+(1,6+1,6)*2*0,25-((1,1*2,15)+(1,6*1,6))		50,28						
		m.č. 5,07:(2,0+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)		26,68						
		m.č. 5,08:(3,7+6,65)*2*3,55+(1,6+1,6)*2*0,25-((1,1*2,15)+(1,6*1,6))		70,16						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15)+(1,6*1,6))		7 307,96						
		((0,8*2,15)+(1,1*2,15))		47,04						
		((0,8*2,15)*2+(1,6*1,6))		49,56						
		m.č. 5,12:(4,75+4,15+0,5)*2*3,55+(1,6+1,6)*2*0,25-(1,1*2,15)		65,98						
		m.č. 5,13:(1,4+2,35)*2*3,55-(0,8*2,15)		24,91						
		m.č. 5,14:(2,35+3,5)*2*3,55-(0,9*2,15)		39,60						
		m.č. 5,15:(3,55+3,5)*2*3,55-(0,9*2,15)		48,12						
		((0,8*2,15)+(1,6*1,6))		39,65						
		((0,8*2,15)+(1,6*1,6))		48,17						
		m.č. 5,17:(5,6+2,0+0,5)*2*3,55-((0,8*2,15)+(1,1*2,15)*4)		46,33						
		m.č. 5,18:(4,85+4,5)*2*3,55+(1,6+1,7)*2*0,25-((1,1*2,15)+(1,6*1,7))		62,95						
		m.č. 5,19:(3,0+4,5)*2*3,55+(1,6+1,7)*2*0,25-((1,1*2,15)+(1,6*1,7))		49,82						
		m.č. 5,20:(2,25+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)		28,46						
		m.č. 5,21:(3,0+4,5)*2*3,55+(1,6+1,7)*2*0,25-((1,1*2,15)+(1,6*1,7))		49,82						
		m.č. 5,22:(3,0+4,5)*2*3,55+(1,6+1,7)*2*0,25-((1,1*2,15)+(1,6*1,7))		49,82						
		m.č. 5,23:(2,0+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)		26,68						
		m.č. 5,24:(5,6+2,0+0,5)*2*3,55-(0,8*2,15)+(1,1*2,15)*4		46,33						
		m.č. 5,25:(2,0+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)		26,68						
		m.č. 5,26:(3,55+4,5)*2*3,55+(1,6+1,7)*2*0,25-((1,1*2,15)+(1,6*1,7))		53,72						
		m.č. 5,27:(2,0+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)		26,68						
		m.č. 5,28:(3,8+4,5)*2*3,55+(1,6+1,7)*2*0,25-((1,1*2,15)+(1,6*1,7))		55,50						
		m.č. 5,29:(2,0+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)		26,68						
		m.č. 5,30:(3,8+4,5)*2*3,55+(1,6+1,7)*2*0,25-((1,1*2,15)+(1,6*1,7))		55,50						
		m.č. 5,31:(3,8+4,5)*2*3,55+(1,6+1,7)*2*0,25-((1,1*2,15)+(1,6*1,7))		55,50						
		m.č. 5,23:(2,0+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)		26,68						
		((1,1*2,15)+(1,6*1,7))		55,67						
		m.č. 5,34:(2,0+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)		26,68						
		m.č. 5,35:(4,25+2,45)*2*3,55-(1,1*2,15)*2		42,84						
		m.č. 5,36:(4,375+2,0)*2*3,55-(0,8*2,15)*2		41,82						
		((0,8*2,15)*2+(0,9*2,15)*2+(1,6*2,75))		53,13						
		m.č. 5,38:(4,375+1,75)*2*3,55-(0,9*2,15)		41,55						
		((0,9*2,15)+(1,6*1,7))		50,07						
		m.č. 5,40:(1,5+2,4)*2*3,55-(0,8*2,15)		25,97						
		m.č. 5,41:(1,5+1,7)*2*3,55-((0,7*2,15)*2+(0,8*2,15))		17,99						
		m.č. 5,42:(1,5+0,9)*2*3,55-(0,7*2,15)		15,54						
		m.č.5,43:(0,95+1,3)*2*3,55-(0,7*2,15)		14,47						
		5,44:(2,45+3,0+(0,5*2))+0,5+6,25+0,35+0,5+0,35+3,4+0,35+0,5+0,35		113,14						
		((0,8*2,15)+(2,45*2,85))		35,40						
		m.č. 5,46:(2,95+2,4)*2*3,55-(0,9*2,15)		36,05						
		m.č. 5,47:(3,6+2,55)*2*3,55+(1,6+1,7)*2*0,25-((0,8*2,15)+(1,6*1,7))		40,88						
		((1,1*2,15)+(1,6*1,6)+(1,4*2,85)+(1,6*1,7))		62,39						
		5,49:(3,5+6,15)*2*3,55+(1,6+1,6)*2*0,25+(2,85+1,4+2,85)*0,15*3-		53,34						
		5,50:(4,1+6,15)*2*3,55+(1,6+1,6)*2*3,55+(2,85+1,4+2,85)*0,15-		78,22						
		5,51:(8,0+(0,5*2))+5,0+1,673+6,817+6,15)*3,55+(1,6+1,6)*2*0,25*2		85,36						
		5,52:(2,4+6,0+1,9+0,8+1,05+1,15+5,029)*3,55+(1,0+0,6)*2*0,25-		61,51						
		m.č. 5,53:(1,05+3,95)*2*3,55-((0,8*2,15)*2+(0,9*2,15))		30,13						
		m.č. 5,54:(1,4+1,4)*2*3,55-((0,7*2,15)+(0,8*2,15))		16,66						
		m.č. 5,54a:(0,9+1,4)*2*3,55-(0,7*2,15)		14,83						
		5,55:(3,1+6,55+0,2+0,25+0,15+2,75+1,0+8,5)*3,55+(2,39+1,48+2,3		77,31						
		5,56:(3,5+6,55)*2*3,55+(2,28+1,3+2,25)*0,25+(2,85+2,9+2,85)*0,25		63,77						
		6.NP:								
		Úroveň +18,850 až +22,350:								
		((1,6*2,25)+(0,9*2,1))		364,68						
		Mezisoučet		24 362,79						
140	622323041R00	Penetrace podkladu	m2	432,95	35,00	15 153,25	0,00035	0,15		
		Odd 61.pol.č. :								
		KZS MV-PV tl.220 mm:47,85		47,85						
		KZS MV-PV tl.240 mm:385,10		385,10						
141	PC-APU LISTY	Dodávka a osazení APU lišt	m	1 481,45	8,61	12 755,28				
		PL/1:(1,0+1,6+1,0)*6		21,60						
		PL/2:(1,0+1,6+1,0)*5		18,00						
		PL/3:(1,55+1,6+1,55)*7		32,90						
		PL/4:(1,55+1,6+1,55)*7		32,90						
		PL/5:(1,6+1,6+1,6)*28		134,40						
		PL/6:(1,6+1,6+1,6)*27		129,60						
		PL/7:(1,75+1,6+1,75)*35		178,50						
		PL/8:(1,75+1,6+1,75)*35		178,50						
		PL/9:(1,6+0,65+1,6)*3		11,55						
		PL/10:(1,6+1,0+1,6)*3		12,60						
		PL/11:(1,7+0,8+1,7)*7		29,40						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		PL/12:(1,7+1,6+1,7)*10		50,00						
		PL/13:(1,7+2,0+1,7)*5		27,00						
		PL/14:(1,85+0,8+1,85)*7		31,50						
		PL/15:(1,85+1,6+1,85)*11		58,30						
		PL/16:(1,85+2,0+1,85)*14		79,80						
		PL/17:(1,7+2,5+1,7)*2		11,80						
		PL/18:(1,85+2,5+1,85)*7		43,40						
		HL/1:(2,6+3,1+2,6)		8,30						
		HL/2:(2,7+1,2+2,7)*6		39,60						
		HL/3:(1,7+0,75+1,7)*22		91,30						
		HL/4:(2,7+2,4+2,7)		7,80						
		HL/5:(2,7+1,6+2,7)		7,00						
		HL/6:(2,7+2,9+2,7)		8,30						
		HL/7:(2,7+1,6+2,7)		7,00						
		HL/8:(2,7+3,0+2,7)		8,40						
		HL/9:(2,7+2,0+2,7)		7,40						
		HL/10:(2,7+2,4+2,7)*2		15,60						
		HL/11:(2,7+2,4+2,7)*2		15,60						
		HL/12:(2,7+1,6+2,7)*4		28,00						
		HL/13:(2,7+2,9+2,7)*2		16,60						
		HL/14:(2,7+2,9+2,7)*2		16,60						
		HL/15:(1,7+0,6+1,7)*16		64,00						
		HL/16:(2,1+1,0+2,1)*2		10,40						
		HL/17:(2,1+1,2+2,1)		5,40						
		PO/11:(2,1+1,6+2,1)*2		11,60						
		PO/12:(2,1+2,9+2,1)		7,10						
		PO/20:(2,1+1,8+2,1)		6,00						
		PO/21:(2,1+1,8+2,1)*2		12,00						
		PO/24:(1,85+2,0+1,85)		5,70						
142	PC-KOMPRI.PASKA	Dodávka a osazení komprimační pásy	m	1 925,90	54,00	103 998,60				
		PL/1:(1,6+1,0)*2*6		31,20						
		PL/2:(1,6+1,0)*2*5		26,00						
		PL/3:(1,6+1,55)*2*7		44,10						
		PL/4:(1,6+1,55)*2*7		44,10						
		PL/5:(1,6+1,6)*2*28		179,20						
		PL/6:(1,6+1,6)*2*27		172,80						
		PL/7:(1,6+1,75)*2*35		234,50						
		PL/8:(1,6+1,75)*2*35		234,50						
		PL/9:(0,65+1,6)*2*3		13,50						
		PL/10:(1,0+1,6)*2*3		15,60						
		PL/11:(0,8+1,7)*2*7		35,00						
		PL/12:(1,6+1,7)*2*10		66,00						
		PL/13:(2,0+1,7)*2*5		37,00						
		PL/14:(0,8+1,85)*2*7		37,10						
		PL/15:(1,6+1,85)*2*11		75,90						
		PL/16:(2,0+1,85)*2*14		107,80						
		PL/17:(2,5+1,7)*2*2		16,80						
		PL/18:(2,5+1,85)*2*7		60,90						
		HL/1:(3,1+2,6)*2		11,40						
		HL/2:(1,2+2,7)*2*6		46,80						
		HL/3:(0,75+1,7)*2*22		107,80						
		HL/4:(2,4+2,7)*2		10,20						
		HL/5:(1,6+2,7)*2		8,60						
		HL/6:(2,9+2,7)*2		11,20						
		HL/7:(1,6+2,7)*2		8,60						
		HL/8:(3,0+2,7)*2		11,40						
		HL/9:(2,0+2,7)*2		9,40						
		HL/10:(2,4+2,7)*2*2		20,40						
		HL/11:(2,4+2,7)*2*2		20,40						
		HL/12:(1,6+2,7)*2*4		34,40						
		HL/13:(2,9+2,7)*2*2		22,40						
		HL/14:(2,9+2,7)*2*2		22,40						
		HL/15:(0,6+1,7)*2*16		73,60						
		HL/16:(1,0+2,1)*2*2		12,40						
		HL/17:(1,2+2,1)*2		6,60						
		PO/11:(1,6+2,1)*2*2		14,80						
		PO/12:(2,9+2,1)*2		10,00						
		PO/20:(1,8+2,1)*2		7,80						
		PO/21:(1,8+2,1)*2*2		15,60						
		PO/24:(2,0+1,85)*2		7,70						
143	PC-KZS MV-PV 22	Zateplovací systém stěny, miner.desky PV 220 mm s omítkou tenkovrstvnou štukovou	m2	47,85	1 230,00	58 855,50	0,04757	2,28		
		Část A:								
		1.PP - m.č. 0,11:								
		Úroveň -3,300 až -0,400:(16,5*2,9)		47,85						
144	PC-KZS MV-PV 24	Zateplovací systém, podhledu, miner.desky PV 240mm s omítkou tenkovrstvnou štukovou	m2	385,10	1 283,00	494 083,30	0,04757	18,32		
		Část A:								
		1.PP :								
		m.č. 0,11:152,0		152,00						
		m.č. 0,12:233,10		233,10						
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				8 691 410,69		1 064,62		
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější								

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
145	620991121R00	Zakrytí výplň vnějších otvorů z lešení	m2	1 560,25	20,00	31 205,00	0,00004	0,06		
		PO/24:(2,0*1,85)*2		7,40						
		PL/1:(1,6*1,0)*6*2		19,20						
		PL/2:(1,6*1,0)*5*2		16,00						
		PL/3:(1,6*1,55)*7*2		34,72						
		PL/4:(1,6*1,55)*7*2		34,72						
		PL/5:(1,6*1,6)*28*2		143,36						
		PL/6:(1,6*1,6)*27*2		138,24						
		PL/7:(1,6*1,75)*35*2		196,00						
		PL/8:(1,6*1,75)*35*2		196,00						
		PL/9:(0,65*1,6)*3*2		6,24						
		PL/10:(1,0*1,6)*3*2		9,60						
		PL/11:(0,8*1,7)*7*2		19,04						
		PL/12:(1,6*1,7)*10*2		54,40						
		PL/13:(2,0*1,7)*5*2		34,00						
		PL/14:(0,8*1,85)*7*2		20,72						
		PL/15:(1,6*1,85)*11*2		65,12						
		PL/16:(2,0*1,85)*14*2		103,60						
		PL/17:(2,5*1,7)*2*2		17,00						
		PL/18:(2,5*1,85)*7*2		64,75						
		HL/1:(3,1*2,7)*2		16,74						
		HL/2:(1,2*2,7)*6*2		38,88						
		HL/3:(0,75*1,7)*22*2		56,10						
		HL/4:(2,4*2,7)*2		12,96						
		HL/5:(1,6*2,7)*2		8,64						
		HL/6:(2,9*2,7)*2		15,66						
		HL/7:(1,6*2,7)*2		8,64						
		HL/8:(3,0*2,7)*2		16,20						
		HL/9:(2,0*2,8)*2		11,20						
		HL/10:(2,4*2,7)*2*2		25,92						
		HL/11:(2,4*2,7)*2*2		25,92						
		HL/12:(1,6*2,7)*4*2		34,56						
		HL/13:(2,9*2,7)*2*2		31,32						
		HL/14:(2,9*2,7)*2*2		31,32						
		HL/15:(0,6*1,7)*16*2		32,64						
		HL/16:(1,0*2,1)*2*2		8,40						
		HL/17:(1,2*2,1)*2		5,04						
146	622311131RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	210,37	500,00	105 182,50	0,00895	1,88		
		Část A:								
		Atika:								
		Úroveň +18,850 až +19,350:(19,25+7,5+20,5+15,25+1,0)*0,5		31,75						
		+23,100:(13,23+17,495+13,4+15,215)+(9,25+19,7)*2*0,5		58,62						
		Mezisoučet		90,37						
		Část B:								
		Atika :								
		Úroveň +18,850 až +19,350:(2,35+57,78+15,85+57,78+2,35)*0,5		68,06						
		Úroveň +22,600 až +23,100 :(41,95+9,99)*2*0,5		51,94						
		Mezisoučet		120,00						
147	622311132RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.100 mm s omítkou silikonovou	m2	49,48	748,10	37 015,99	0,01293	0,64		
		Část A:								
		Střecha - šachta VZT:								
		Úroveň +22,600 až +25,500:(3,4+1,4)*2*2,9-(1,8*1,45)		25,23						
		Mezisoučet		25,23						
		Část B:								
		Střecha - šachta VZT:								
		((1,25*1,09)+(1,25*1,17))		24,25						
		Mezisoučet		24,25						
148	622311135RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.150 mm s omítkou silikonovou	m2	599,74	770,00	461 798,26	0,01400	8,40		
		Část A:								
		6.NP:								
		((2,5*1,7)+(2,6*2,0))		191,52						
		Mezisoučet		191,52						
		Část B:								
		6.NP:								
		((0,9*2,1)+(3,7*2,0)*2)		408,22						
		Mezisoučet		408,22						
149	622311512R00	Izolace atiky XPS tl. 100 mm, bez PU	m2	251,84	650,00	163 693,08	0,00807	2,03		
		Část A:								
		Střecha - šachta VZT:								
		Úroveň +25,500:(3,4*1,4)		4,76						
		Atika:								
		Úroveň +19,500:(19,39+7,94+21,585+16,125+0,96)*0,62		40,92						
		+23,250:(12,93+18,595+13,75)*0,55+(7,06+10,29+19,7+10,29+3,27)		64,77						
		Mezisoučet		110,45						
		Část B:								
		Střecha - šachta VZT:								
		Úroveň +21,700:(2,6*2,15)		5,59						
		Atika :								
		Úroveň +19,500:(2,38+2,38)*0,25+(58,45+15,85+58,45)*0,62		83,50						
		Úroveň +23,500 :(42,55+9,99+42,55)*0,55		52,30						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Mezisosoučet				141,38				
150	622311514R00	Izolace suterénu XPS tl. 140 mm, bez PÚ	m2	527,52	760,00	400 916,19	0,00950	5,01		
		Izolace 1.PP pod terénem:								
		Část A:								
		Úroveň -4,100 až -0,250 nebo -0,550:(0,45+11,6)*(3,85+3,55)/2		44,59						
		Úroveň -4,100 až -0,250 nebo -1,400:19,4*(3,85+2,7)/2		63,54						
		Úroveň -4,100 až -1,400 nebo -1,500:7,745*(2,7+2,6)/2-(1,1*2,1)		18,21						
		Úroveň -4,100 až -1,500 nebo -1,480:18,965*(2,6+2,62)/2		49,50						
		Mezisosoučet				175,83				
		Část B:								
		Úroveň -4,700 až -1,190:(3,95+5,33)*3,51		32,57						
		(1,6*0,69)*14		144,70						
		Úroveň -4,100 až -1,270 nebo -1,190:11,78*(2,83+2,91)/2		33,81						
		Úroveň -4,100 až -1,850 nebo -1,190:54,5*(2,25+2,91)/2		140,61						
		Mezisosoučet				351,69				
151	622311524RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 140 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2, lepidlo	m2	76,10	1 097,90	83 544,70	0,01856	1,41		
		Část A:								
		Pohled SV:(0,45+11,6+19,4)*0,5		15,73						
		Pohled SZ:(7,745+18,965)*0,5		13,36						
		Mezisosoučet				29,08				
		Část B:								
		Pohled JZ:(58,46*0,5)-(1,6*0,5)*14		18,03						
		Pohled JV:(17,11*0,5)		8,56						
		Pohled SV:(58,46*0,5)-(1,6*0,5)*11		20,43						
		Mezisosoučet				47,02				
152	622311526RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 180 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2, lepidlo	m2	13,82	1 194,50	16 507,99	0,01999	0,28		
		Část A:								
		Pohled SV:(9,85*0,5)		4,93						
		Pohled SZ, JZ:(3,5+10,29)*0,5		6,90						
		Pohled JV:(4,0*0,5)		2,00						
153	622311834RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 140 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2, lepidlo	m2	114,71	960,10	110 136,14	0,03839	4,40		
		Část A:								
		Pohled SV:								
		Úroveň -4,100 až -0,150:(0,45+11,6+19,4)*3,95		124,23						
		Pohled SZ:								
		Úroveň -4,100 až +0,500:(7,745+18,965)*3,95-(1,1*2,1)		103,19						
		Mezisosoučet				227,42				
		Část B:								
		Pohled JZ:								
		Úroveň -4,100 až -0,150:(58,45*3,95)-(1,6*1,1)*14		206,24						
		Pohled JV:								
		Úroveň -4,700 až -0,150:(5,33*4,55)		24,25						
		Úroveň -4,100 až -0,150:(11,78*3,95)		46,53						
		Pohled SV:								
		Úroveň -4,700 až -0,150:(3,95*4,55)		17,97						
		Úroveň -4,100 až -0,150:(54,5*3,95)-(1,6*1,1)*11		195,92						
		Mezisosoučet				490,91				
		Odd.62.pol.č. - XPS tl.140 mm bez PÚ :-527,5213		-527,52						
		Odd.62.pol.č. - XPS tl.140 mm s mozaikovou omítkou:-76,095		-76,10						
		Mezisosoučet				-603,62				
154	622311836RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 180 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2, lepidlo	m2	349,33	1 040,20	363 375,04	0,04451	15,55		
		Část A:								
		Pohled SV:								
		Úroveň -4,550 až -0,150:(9,85*4,4)		43,34						
		Pohled SZ, JZ:								
		Úroveň -4,100 až -0,150:(3,5+10,29)*3,95		54,47						
		Pohled JV:								
		Úroveň -4,100 až -0,150:(4,0*3,95)		15,80						
		Mezisosoučet				113,61				
		Odd.62.pol.č. - XPS tl.180 mm bez PÚ:-81,416		-81,41						
		Odd.62.pol.č. - XPS tl.180 mm s mozaikovou omítkou:-13,82		-13,82						
		Mezisosoučet				-95,23				
		Část B:								
		Pohled JZ:								
		Úroveň -0,150 až +2,700:(58,36*2,85)-(1,6*1,6)*14		130,49						
		Pohled JV:								
		Úroveň -0,150 až +2,700:(16,91*2,85)-((1,0*1,6)+(2,45*2,75))		39,86						
		Úroveň +2,700 až +19,500:(2,45*16,8)-(2,45*2,70)*4		14,70						
		Pohled SV:								
		((1,6*1,6)*7+(0,65*1,6)*3+(1,6*2,75)*2+(2,9*2,75))		128,51						
		Úroveň +2,700 až +19,500:(2,9*16,8)-(2,9*2,7)*4		17,40						
		Mezisosoučet				330,95				
155	622323041R00	Penetrace podkladu	m2	4 067,03	20,00	81 340,68	0,00035	1,42		
		Odd.62.pol.č. :								
		KZS EPS tl.80 mm:210,365		210,37						
		KZS EPS tl.100 mm:49,48		49,48						
		KZS EPS tl.150 mm:599,739		599,74						
		KZS XPS tl.100 mm bez PÚ:251,8355		251,84						
		KZS XPS tl.140 mm bez PÚ:527,5213		527,52						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		KZS XPS tl.180 mm bez PÚ:81,416		81,41						
		KZS XPS tl.140 mm s PÚ:76,095		76,10						
		KZS XPS tl.180 mm s PÚ:13,82		13,82						
		KZS MV-PV tl.140 mm:114,7132		114,71						
		KZS MV-PV tl.180 mm:349,3314		349,33						
		KZS MV-PV tl.220 mm:569,9347		569,93						
		KZS MV-PV tl.240 mm:125,75		125,75						
		KZS MV-PV tl.250 mm:335,3505		335,35						
		KZS MV-PV tl.280 mm:761,6870		761,69						
156	622405912R00	KZS soklová lišta tl 1mm	m	439,87	38,00	16 714,87	0,00050	0,22		
		Část A:								
		Pohled SV - 1.NP:(9,85+0,5+16,75+19,5)		46,60						
		Pohled SV - 2.NP:(1,0+16,48+21,53)		39,01						
		Pohled JZ - 1.NP:(7,82+22,3+4,0+10,29+4,2)		48,61						
		Pohled JZ - 2.NP:(8,22+19,6+1,95)		29,77						
		6.NP:(13,6+18,595+13,48)		45,68						
		Mezisoučet		209,67						
		Část B:								
		Pohled JZ:58,36		58,36						
		Pohled JV:16,91		16,91						
		Pohled SV :58,36		58,36						
		6.NP:(42,73+11,09+42,75)		96,57						
		Mezisoučet		230,20						
157	622405932R00	KZS rohová lišta Al 10x10cm+tkanina	m	1 925,90	55,00	105 924,50	0,00003	0,06		
		PL/1:(1,6+1,0)*2*6		31,20						
		PL/2:(1,6+1,0)*2*5		26,00						
		PL/3:(1,6+1,55)*2*7		44,10						
		PL/4:(1,6+1,55)*2*7		44,10						
		PL/5:(1,6+1,6)*2*28		179,20						
		PL/6:(1,6+1,6)*2*27		172,80						
		PL/7:(1,6+1,75)*2*35		234,50						
		PL/8:(1,6+1,75)*2*35		234,50						
		PL/9:(0,65+1,6)*2*3		13,50						
		PL/10:(1,0+1,6)*2*3		15,60						
		PL/11:(0,8+1,7)*2*7		35,00						
		PL/12:(1,6+1,7)*2*10		66,00						
		PL/13:(2,0+1,7)*2*5		37,00						
		PL/14:(0,8+1,85)*2*7		37,10						
		PL/15:(1,6+1,85)*2*11		75,90						
		PL/16:(2,0+1,85)*2*14		107,80						
		PL/17:(2,5+1,7)*2*2		16,80						
		PL/18:(2,5+1,85)*2*7		60,90						
		HL/1:(3,1+2,6)*2		11,40						
		HL/2:(1,2+2,7)*2*6		46,80						
		HL/3:(0,75+1,7)*2*22		107,80						
		HL/4:(2,4+2,7)*2		10,20						
		HL/5:(1,6+2,7)*2		8,60						
		HL/6:(2,9+2,7)*2		11,20						
		HL/7:(1,6+2,7)*2		8,60						
		HL/8:(3,0+2,7)*2		11,40						
		HL/9:(2,0+2,7)*2		9,40						
		HL/10:(2,4+2,7)*2*2		20,40						
		HL/11:(2,4+2,7)*2*2		20,40						
		HL/12:(1,6+2,7)*2*4		34,40						
		HL/13:(2,9+2,7)*2*2		22,40						
		HL/14:(2,9+2,7)*2*2		22,40						
		HL/15:(0,6+1,7)*2*16		73,60						
		HL/16:(1,0+2,1)*2*2		12,40						
		HL/17:(1,2+2,1)*2		6,60						
		PO/11:(1,6+2,1)*2*2		14,80						
		PO/12:(2,9+2,1)*2		10,00						
		PO/20:(1,8+2,1)*2		7,80						
		PO/21:(1,8+2,1)*2*2		15,60						
		PO/24:(2,0+1,85)*2		7,70						
158	622405941R00	KZS začíšťovací okenní lišta	m	1 481,45	30,00	44 443,50	0,00030	0,44		
		PL/1:(1,0+1,6+1,0)*6		21,60						
		PL/2:(1,0+1,6+1,0)*5		18,00						
		PL/3:(1,55+1,6+1,55)*7		32,90						
		PL/4:(1,55+1,6+1,55)*7		32,90						
		PL/5:(1,6+1,6+1,6)*28		134,40						
		PL/6:(1,6+1,6+1,6)*27		129,60						
		PL/7:(1,75+1,6+1,75)*35		178,50						
		PL/8:(1,75+1,6+1,75)*35		178,50						
		PL/9:(1,6+0,65+1,6)*3		11,55						
		PL/10:(1,6+1,0+1,6)*3		12,60						
		PL/11:(1,7+0,8+1,7)*7		29,40						
		PL/12:(1,7+1,6+1,7)*10		50,00						
		PL/13:(1,7+2,0+1,7)*5		27,00						
		PL/14:(1,85+0,8+1,85)*7		31,50						
		PL/15:(1,85+1,6+1,85)*11		58,30						
		PL/16:(1,85+2,0+1,85)*14		79,80						
		PL/17:(1,7+2,5+1,7)*2		11,80						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		PL/18:(1,85+2,5+1,85)*7		43,40						
		HL/1:(2,6+3,1+2,6)		8,30						
		HL/2:(2,7+1,2+2,7)*6		39,60						
		HL/3:(1,7+0,75+1,7)*22		91,30						
		HL/4:(2,7+2,4+2,7)		7,80						
		HL/5:(2,7+1,6+2,7)		7,00						
		HL/6:(2,7+2,9+2,7)		8,30						
		HL/7:(2,7+1,6+2,7)		7,00						
		HL/8:(2,7+3,0+2,7)		8,40						
		HL/9:(2,7+2,0+2,7)		7,40						
		HL/10:(2,7+2,4+2,7)*2		15,60						
		HL/11:(2,7+2,4+2,7)*2		15,60						
		HL/12:(2,7+1,6+2,7)*4		28,00						
		HL/13:(2,7+2,9+2,7)*2		16,60						
		HL/14:(2,7+2,9+2,7)*2		16,60						
		HL/15:(1,7+0,6+1,7)*16		64,00						
		HL/16:(2,1+1,0+2,1)*2		10,40						
		HL/17:(2,1+1,2+2,1)		5,40						
		PO/11:(2,1+1,6+2,1)*2		11,60						
		PO/12:(2,1+2,9+2,1)		7,10						
		PO/20:(2,1+1,8+2,1)		6,00						
		PO/21:(2,1+1,8+2,1)*2		12,00						
		PO/24:(1,85+2,0+1,85)		5,70						
159	PC-K.ZAV.FASADA	Keramická zavěšená fasáda tl.20mm vč.nosného roštu minerální izolace tl.180(170)mm,ochranné folie-D+M Část B: Pohled SV: $((2,9*19,8)+(1,6*1,6)*12*4+(1,6*2,7)*4)$ Pohled JV: Úroveň +2,700 až +19,500:(17,09*16,8)-(2,45*16,8)+(1,0*1,6)*4 Pohled JZ: Úroveň +2,700 až +19,500:(58,67*16,8)-(1,6*1,6)*14*4	m2	1 870,26	4 906,71	9 176 823,44				
160	PC-KZS-MV tl.22	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 220 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2, lepidlo Část A: Pohled SV: $((2,9*2,1)+(1,6*2,1)+(0,6*1,7)*4*3)$ Úroveň +19,500 až +23,250:(0,75+9,85+2,85)*3,75-(0,6+1,7)*4 Pohled SZ: Úroveň -0,150 až +3,150:(4,0*3,3) Úroveň +3,150 až +19,500:(1,95*16,35) Úroveň +19,500 až +23,250:(4,215*3,75)-(0,9*2,1) Pohled JZ: Úroveň -0,150 až +3,150:(10,29*3,3)-(2,5*2,8)+(1,2*2,7) Úroveň +3,150 až +19,500:(10,29*16,35)-(0,75*1,7)*18+(1,2*2,7)*4 Úroveň +19,500 až +23,250:(10,29*3,75)-(0,75*1,7)*2+(1,2*2,7) Pohled JV: Úroveň -0,150 až +2,700:(4,2*2,85) Úroveň +2,700 až +19,500:(4,15*16,8) Úroveň +19,500 až +23,250:(7,28*3,75)	m2	569,93	952,50	542 862,80	0,03732	21,27		
161	PC-KZS-MV tl.24	Zatepl.syst., fasáda-pohled, miner.desky PV 240mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2, lepidlo Část A: Strop nad 1.NP: Vnější plocha desky:554,40 Vnitřní plocha desky:-439,50 Hlavní vstup do 1.NP:-(3,1*3,5)	m2	125,75	1 047,00	131 660,25	0,03732	4,69		
162	PC-KZS-MV tl.25	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 250 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2, lepidlo Část A: Pohled SV: $((0,8*1,7)*5+(1,6*1,7)+(2,0*1,7)+(2,3*1,7))$ $((0,8*1,7)*2+(1,6*1,7)*2+(2,0*1,7)*2)$ $((0,8*1,7)+(1,6*1,7)*3+(1,8*1,7)+(2,5*1,7))$ $((1,6*1,7)*4+(1,8*1,7)+(2,0*1,7)*2+(2,5*1,7))$ $((0,8*1,7)+(1,6*1,7)*4+(1,8*1,7)+(2,0*1,7))$ Pohled JZ: $((0,8*1,7)+(1,6*1,7)*2+(2,0*1,7)*4)$ Úroveň +4,900 až +6,600:(8,22+18,41)*1,7-((0,8*1,7)*3+(2,5*1,7)*4) $((2,0*1,7)*3+(2,5*1,7)*3)$ Úroveň +12,500 až +14,200:(8,22+18,41)*1,7-((0,8*1,7)+(2,0*1,7)*6) Úroveň +16,300 až +18,000:(8,22+18,41)*1,7-((1,6*1,7)*6+(2,0*1,7))	m2	335,35	1 090,00	365 532,05	0,03732	12,52		
163	PC-KZS-MV tl.28	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 280 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2, lepidlo Část A: Pohled SV: $((15,38+19,5)*1,7+(2,3*1,1))$ $((15,195+21,53)*1,7+((15,11+21,53)*1,7)*3+(1,6*1,1)+(1,8*1,1)*3)$ Pohled JZ: $((7,82+18,0)*1,7+(2,8*2,8))$ Úroveň +2,800 až +19,500:(8,22+19,6)*16,7-((8,22+18,41)*1,7)*4	m2	761,69	1 190,00	906 407,53	0,03732	28,43		
164	PC-KZS-XPStl.18	Izolace suterénu XPS tl. 180 mm, bez PU Izolace 1.PP pod terénem: Část A:	m2	81,41	790,00	64 315,16	0,01021	0,83		

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		1,850:9,85*(4,0+3,8+2,7)/3		34,48						
		Úroveň -4,100 až -1,480 nebo -1,450:(3,5+10,29)*(2,62+2,65)/2		36,34						
		Úroveň -4,100 až -1,450 : (4,0*2,65)		10,60						
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				13 209 399,68		109,55		
	Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce								
165	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	488,92	2 970,00	1 452 089,13	2,52500	1 234,52		
		Část A :								
		Odd.771.pol.č. - skladba A2:93,641*0,058		5,43						
		Odd.771.pol.č. - skladba A8:450,89*0,058		26,15						
		Odd.776.pol.č. - skladba A9:973,32*0,065		63,27						
		Odd.776.pol.č. - skladba A10:171,44*0,065		11,14						
		Odd.776.pol.č. - skladba A11 :651,88*0,065		42,37						
		Odd.771.pol.č. - skladba A12:87,06*0,058		5,05						
		Odd.776.pol.č. - skladba A13:224,35*0,065		14,58						
		Mezisoučet		168,00						
		Část B:								
		Odd.771.pol.č. - skladba B2:185,72*0,058		10,77						
		Odd.776.pol.č. - skladba B3:585,24*0,065		38,04						
		Odd.776.pol.č. - skladba B4:59,08*0,065		3,84						
		Odd.771.pol.č. - skladba B8:162,475*0,058		9,42						
		Odd.776.pol.č. - skladba B9:1505,72*0,065		97,87						
		Odd.776.pol.č. - skladba B10:379,83*0,065		24,69						
		Odd.776.pol.č. - skladba B11:858,72*0,065		55,82						
		Odd.771.pol.č. - skladba B12:80,15*0,058		4,65						
		Odd.776.pol.č. - skladba B13:1166,46*0,065		75,82						
		Mezisoučet		320,92						
166	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15	m3	3,51	2 480,00	8 693,39	2,52500	8,85		
		Podkladní beton pod základové kce tl.100 mm:								
		Nájezdová rampa - ŽB patky:								
		Úroveň -3,050 až -2,950:((1,2*1,2)*0,1)*3		0,43						
		Úroveň -3,700 až -3,600:(1,3*1,3)*0,1		0,17						
		Úroveň -4,200 až -4,100:((1,3*1,3)*0,1)*7		1,18						
		Mezisoučet		1,78						
		Nájezdová rampa - ŽB pasy:								
		Úroveň -2,950 až -1,860:(2,4*0,6)*0,1		0,14						
		Mezisoučet		0,14						
		Venkovní schodiště u hlavního vstupu - ŽB pasy:								
		Úroveň -3,100 až -1,620:(2,1*0,7)*0,1		0,15						
		Mezisoučet		0,15						
		Venkovní schodiště do 1.PP - ŽB pasy:								
		Úroveň -4,210 až -3,260:(2,3*0,68)*0,1		0,16						
		Úroveň -4,210 až -3,610:(2,1+4,5)*0,7*0,1		0,46						
		Úroveň -3,810 až -3,210:(1,0*0,7)*0,1*2		0,14						
		Úroveň -3,410 až -2,810 :(1,0*0,7)*0,1*2		0,14						
		Úroveň -3,010 až -2,410:(0,6*0,7)*0,1		0,04						
		Úroveň -3,010 až -1,760:(3,1*0,7)*0,1		0,22						
		Mezisoučet		1,16						
		Venkovní schodiště do 1.NP - ŽB pasy:								
		Úroveň -2,180 až -1,180:((1,95*0,7)*0,1)*2		0,27						
		Mezisoučet		0,27						
167	631313621RT8	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 s rozptýlenou výztuží 20 kg/m3,	m3	81,49	3 280,00	267 280,97	2,38360	194,24		
		Část A:								
		Skladba A1:								
		1.PP:								
		m.č. 0,10:55,25*0,07		3,87						
		Šachta VZT:(2,8*0,8)*0,07		0,16						
		Šachta EL:(1,4*0,8)*0,07		0,08						
		Mezisoučet		4,10						
		Skladba A4:								
		1.PP:								
		m.č. 0,11:152,00*0,06		9,12						
		m.č. 0,12:233,10*0,06		13,99						
		Mezisoučet		23,11						
		Skladba A7:								
		6.NP:								
		m.č. 6,06:9,86*0,07		0,69						
		m.č. 6,08:28,43*0,07		1,99						
		m.č. 6,09:219,25*0,07		15,35						
		m.č. 6,10:19,30*0,07		1,35						
		Mezisoučet		19,38						
		Skladba A5:								
		m.č. 0,02:6,56*0,1		0,66						
		m.č. 0,03:6,56*0,1		0,66						
		m.č. 0,05:3,80*0,1		0,38						
		Mezisoučet		1,69						
		Část B:								
		Skladba B1:								
		1.PP:								
		m.č. 0,60:22,57*0,07		1,58						
		m.č. 0,33:(1,55*0,925)*0,07		0,10						
		m.č. 0,33a:(1,55*0,925)*0,07		0,10						
		m.č. 0,33b:2,8*0,07		0,20						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Mezisoučet		1,98						
		Skladba B7:								
		6.NP:								
		m.č. 6,01:428,00*0,07		29,96						
		Mezisoučet		29,96						
		Skladba B5:								
		m.č. 0,34:6,36*0,1		0,64						
		m.č. 0,35:6,36*0,1		0,64						
		Mezisoučet		1,27						
168	631315511R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C25/30 XA1	m3	246,15	2 480,00	610 440,84	2,52500	621,52		
		Tvar základů - podkladní beton tl.150 mm:								
		Část A:								
		Úroveň -4,850 až -4,700:((5,25*4,5)+(3,0*2,9))*0,15		4,85						
		Úroveň -4,400 až -4,250 nebo -4,700 až -4,550:(10,35*7,1)*0,15		11,02						
		((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8))*0,15		79,98						
		Mezisoučet		95,85						
		Část B:								
		Úroveň -4,850 až -4,700:(4,25*5,45)*0,15		3,47						
		(3,95*5,15)*0,15		146,82						
		Mezisoučet		150,29						
169	631316211RT3	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený posypová směs s korundem a karbidem	m2	1 176,79	460,00	541 322,25	0,00500	5,88		
		Část A:								
		Skladba A1:								
		1.PP:								
		m.č. 0,10:55,25		55,25						
		Šachta VZT:(2,8*0,8)		2,24						
		Šachta EL:(1,4*0,8)		1,12						
		Mezisoučet		58,61						
		Skladba A4:								
		1.PP:								
		m.č. 0,11:152,00		152,00						
		m.č. 0,12:233,10		233,10						
		Mezisoučet		385,10						
		Skladba A7:								
		6.NP:								
		m.č. 6,06:9,86		9,86						
		m.č. 6,08:28,43		28,43						
		m.č. 6,09:219,25		219,25						
		m.č. 6,10:19,30		19,30						
		Mezisoučet		276,84						
		Část B:								
		Skladba B1:								
		1.PP:								
		m.č. 0,60:22,57		22,57						
		m.č. 0,33:(1,55*0,925)		1,43						
		m.č. 0,33a:(1,55*0,925)		1,43						
		m.č. 0,33b:2,8		2,80						
		Mezisoučet		28,24						
		Skladba B7:								
		6.NP:								
		m.č. 6,01:428,00		428,00						
		Mezisoučet		428,00						
170	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	488,92	192,56	94 146,22				
		Část A :								
		Odd.771.pol.č. - skladba A2:93,641*0,058		5,43						
		Odd.771.pol.č. - skladba A8:450,89*0,058		26,15						
		Odd.776.pol.č. - skladba A9:973,32*0,065		63,27						
		Odd.776.pol.č. - skladba A10:171,44*0,065		11,14						
		Odd.776.pol.č. - skladba A11 :651,88*0,065		42,37						
		Odd.771.pol.č. - skladba A12:87,06*0,058		5,06						
		Odd.776.pol.č. - skladba A13:224,35*0,065		14,58						
		Mezisoučet		168,00						
		Část B:								
		Odd.771.pol.č. - skladba B2:185,72*0,058		10,77						
		Odd.776.pol.č. - skladba B3:585,24*0,065		38,04						
		Odd.776.pol.č. - skladba B4:59,08*0,065		3,84						
		Odd.771.pol.č. - skladba B8:162,475*0,058		9,42						
		Odd.776.pol.č. - skladba B9:1505,72*0,065		97,87						
		Odd.776.pol.č. - skladba B10:379,83*0,065		24,69						
		Odd.776.pol.č. - skladba B11:858,72*0,065		55,82						
		Odd.771.pol.č. - skladba B12:80,15*0,058		4,65						
		Odd.776.pol.č. - skladba B13:1166,46*0,065		75,82						
		Mezisoučet		320,92						
171	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	246,15	1 115,00	274 452,23				
		Tvar základů - podkladní beton tl.150 mm:								
		Část A:								
		Úroveň -4,850 až -4,700:((5,25*4,5)+(3,0*2,9))*0,15		4,85						
		Úroveň -4,400 až -4,250 nebo -4,700 až -4,550:(10,35*7,1)*0,15		11,02						
		((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8))*0,15		79,98						
		Mezisoučet		95,85						
		Část B:								
		Úroveň -4,850 až -4,700:(4,25*5,45)*0,15		3,47						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		(3,95*5,15)*0,15		146,82						
		Mezisoučet		150,29						
172	631342822R00	Mazanina z polystyrenbetonu tl. 8 cm, 0,3 MPa	m3	370,66	3 145,00	1 165 735,76	0,30802	114,17		
		Část A:								
		Odd.63.pol.č.:								
		Skladba A7:276,84*0,05		13,84						
		Odd.771.pol.č.:								
		Skladba A8:450,89*0,05		22,54						
		Skladba A12:87,06*0,05		4,35						
		Odd.776.pol.č.:								
		Skladba A9:973,32*0,05		48,67						
		Skladba A10:171,44*0,05		8,57						
		Skladba A11:651,88*0,05		32,59						
		Skladba A13:224,35*0,05		11,22						
		Mezisoučet		141,79						
		Část B:								
		Odd.63.pol.č.:								
		Skladba B7:428,00*0,05		21,40						
		Odd.771.pol.č.:								
		Skladba B8:162,475*0,05		8,12						
		Skladba B12:80,15*0,05		4,01						
		Odd.776.pol.č.:								
		Skladba B9:1505,72*0,05		75,29						
		Skladba B10:375,96*0,05		18,80						
		Skladba B11:858,72*0,05		42,94						
		Skladba B13:1166,46*0,05		58,32						
		Mezisoučet		228,87						
173	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	63,14	450,00	28 412,55	0,00861	0,54		
		Tvar základů - podkladní beton tl.150 mm:								
		Část A:								
		Úroveň -4,850 až -4,700:(5,25+4,5)*2+(3,0+2,9)*2*0,15		4,70						
		Úroveň -4,400 až -4,250 nebo -4,700 až -4,550:(10,35+7,1)*2*0,15		5,24						
		Úroveň 3,750 až -3,600 nebo -4,250 až -4,100:(107,92*0,15)		16,19						
		Mezisoučet		26,12						
		Část B:								
		Úroveň -4,850 až -4,700:(4,25+5,45)*2*0,15		2,91						
		Úroveň -3,750 až -3,600 nebo -4,250 až -4,100:(58,6+17,05)*2*0,15		22,70						
		Mezisoučet		25,61						
		Podkladní beton pod základové kce tl.100 mm:								
		Nájezdová rampa - ŽB patky:								
		Úroveň -3,050 až -2,950:(1,2+1,2)*2*0,1*3		1,44						
		Úroveň -3,700 až -3,600:(1,3+1,3)*2*0,1		0,52						
		Úroveň -4,200 až -4,100:(1,3+1,3)*2*0,1*7		3,64						
		Mezisoučet		5,60						
		Nájezdová rampa - ŽB pasy:								
		Úroveň -2,950 až -1,860:(2,4+0,6)*2*0,1		0,60						
		Mezisoučet		0,60						
		Venkovní schodiště u hlavního vstupu - ŽB pasy:								
		Úroveň -3,100 až -1,620:(2,1+0,7)*2*0,1		0,56						
		Mezisoučet		0,56						
		Venkovní schodiště do 1.PP - ŽB pasy:								
		Úroveň -4,210 až -3,260:(2,3+0,68)*2*0,1		0,60						
		Úroveň -4,210 až -3,610:(2,1+4,5)*2*0,1		1,32						
		Úroveň -3,810 až -3,210:(1,0*2)*0,1*2		0,40						
		Úroveň -3,410 až -2,810:(1,0*2)*0,1*2		0,40						
		Úroveň -3,010 až -2,410:(0,6*2)*0,1		0,12						
		Úroveň -3,010 až -1,760:(3,1+0,7)*2*0,1		0,76						
		Mezisoučet		3,60						
		Venkovní schodiště do 1.NP - ŽB pasy:								
		Úroveň -2,180 až -1,180:(1,95+0,7)*2*0,1*2		1,06						
		Mezisoučet		1,06						
174	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	63,14	250,00	15 784,75				
		Zřízení bednění:63,139		63,14						
175	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm	t	12,86	21 500,00	276 474,95	1,06625	13,71		
		Tvar základů - podkladní beton tl.150 mm:								
		Část A:								
		Úroveň -4,850 až -4,700:(5,25*4,5)+(3,0*2,9))*2*1,30*3,014*0,001		0,25						
		4,550:(10,35*7,1))*2*1,30*3,014*0,001		0,58						
		((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8))*2*1,30*3,014*0,001		4,18						
		Mezisoučet		5,01						
		Část B:								
		Úroveň -4,850 až -4,700:(4,25*5,45)*2*1,30*3,014*0,001		0,18						
		(3,95*5,15))*2*1,30*3,014*0,001		7,67						
		Mezisoučet		7,85						
176	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm	t	29,92	21 500,00	643 264,95	1,06625	31,90		
		Část A :								
		Odd.771.pol.č. - skladba A2:(93,641*1,30)*3,014*0,001		0,37						
		Odd.771.pol.č. - skladba A8:(450,89*1,30)*3,014*0,001		1,77						
		Odd.776.pol.č. - skladba A9:(973,32*1,30)*3,014*0,001		3,81						
		Odd.776.pol.č. - skladba A10:(171,44*1,30)*3,014*0,001		0,67						
		Odd.776.pol.č. - skladba A11 :(651,88*1,30)*3,014*0,001		2,55						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Odd.771.pol.č. - skladba A12:(87,06*1,30)*3,014*0,001		0,34						
		Odd.776.pol.č. - skladba A13:(224,35*1,30)*3,014*0,001		0,88						
		Mezisoučet		10,39						
		Část B:								
		Odd.771.pol.č. - skladba B2:(185,72*1,30)*3,014*0,001		0,73						
		Odd.776.pol.č. - skladba B3:(585,24*1,30)*3,014*0,001		2,29						
		Odd.776.pol.č. - skladba B4:(59,08*1,30)*3,014*0,001		0,23						
		Odd.771.pol.č. - skladba B8:(162,475*1,30)*3,014*0,001		0,64						
		Odd.776.pol.č. - skladba B9:(1505,72*1,30)*3,014*0,001		5,90						
		Odd.776.pol.č. - skladba B10:(379,83*1,30)*3,014*0,001		1,49						
		Odd.776.pol.č. - skladba B11:(858,72*1,30)*3,014*0,001		3,36						
		Odd.771.pol.č. - skladba B12:(80,15*1,30)*3,014*0,001		0,31						
		Odd.776.pol.č. - skladba B13:(1166,46*1,30)*3,014*0,001		4,57						
		Mezisoučet		19,53						
177	632411104RT1	Vyrovnávací stěrka, ruční zprac. tl.4 mm samonivelační anhydritová směs 30 MPa	m2	7 886,35	185,00	1 458 974,90	0,00700	55,20		
		Část A:								
		Odd.771.pol.č. :								
		Skladba A2:93,641		93,64						
		Skladba A6:								
		Mezipodesty:34,68		34,68						
		Stupnice:(230,40*0,3)		69,12						
		Podstupnice:((38,40*0,13125)+(192,0*0,15833))		35,44						
		Skladba A8:450,89		450,89						
		Skladba A12:87,06		87,06						
		Část B:								
		Odd.771.pol.č. :								
		Skladba B2:185,72		185,72						
		Skladba B6:								
		Mezipodesta:29,75		29,75						
		Stupnice:(180,20*0,3)		54,06						
		Podstupnice:((30,60*0,175)+(149,60*0,17273))		31,20						
		Skladba B8:162,475		162,48						
		Skladba B12:80,15		80,15						
		Mezisoučet		1 314,18						
		Část A:								
		Odd.776.pol.č. :								
		Skladba A9:973,32		973,32						
		Skladba A10:171,44		171,44						
		Skladba A11:651,88		651,88						
		Skladba A13:224,35		224,35						
		Část B:								
		Odd.776.pol.č. :								
		Skladba B3:585,24		585,24						
		Skladba B4:59,08		59,08						
		Skladba B9:1505,72		1 505,72						
		Skladba B10:375,96		375,96						
		Skladba B11:858,72		858,72						
		Skladba B13:1166,46		1 166,46						
		Mezisoučet		6 572,17						
178	632411906R00	Penetrace velmi savých podkladů 0,35 l/m2	m2	7 886,35	30,00	236 590,52	0,00039	3,08		
		Část A:								
		Odd.771.pol.č. :								
		Skladba A2:93,641		93,64						
		Skladba A6:								
		Mezipodesty:34,68		34,68						
		Stupnice:(230,40*0,3)		69,12						
		Podstupnice:((38,40*0,13125)+(192,0*0,15833))		35,44						
		Skladba A8:450,89		450,89						
		Skladba A12:87,06		87,06						
		Část B:								
		Odd.771.pol.č. :								
		Skladba B2:185,72		185,72						
		Skladba B6:								
		Mezipodesta:29,75		29,75						
		Stupnice:(180,20*0,3)		54,06						
		Podstupnice:((30,60*0,175)+(149,60*0,17273))		31,20						
		Skladba B8:162,475		162,48						
		Skladba B12:80,15		80,15						
		Mezisoučet		1 314,18						
		Část A:								
		Odd.776.pol.č. :								
		Skladba A9:973,32		973,32						
		Skladba A10:171,44		171,44						
		Skladba A11:651,88		651,88						
		Skladba A13:224,35		224,35						
		Část B:								
		Odd.776.pol.č. :								
		Skladba B3:585,24		585,24						
		Skladba B4:59,08		59,08						
		Skladba B9:1505,72		1 505,72						
		Skladba B10:375,96		375,96						
		Skladba B11:858,72		858,72						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Skladba B13:1166,46		1 166,46						
		Mezisoučet		6 572,17						
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						7 073 663,42		2 283,62		
Díl: 64		Výplně otvorů								
179	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	481,00	190,92	91 832,52	0,01897	9,12		
		Ocelové lisované zárubně:								
		PO/1:4		4,00						
		PO/2:2		2,00						
		PO/3:5		5,00						
		PO/4:8		8,00						
		PO/5:14		14,00						
		PO/8:6		6,00						
		PO/13:16		16,00						
		PO/14:10		10,00						
		PO/18:3		3,00						
		PO/25:3		3,00						
		Z/56:4		4,00						
		T/1-44		44,00						
		T/2:206		206,00						
		T/2a:5		5,00						
		T/3:19		19,00						
		T/4:132		132,00						
180	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2	kus	8,00	246,39	1 971,12	0,03772	0,30		
		Hliníková rámová zárubeň:								
		PO/20:1		1,00						
		PO/21:2		2,00						
		Ocelové lisované zárubeňe:								
		PO/6:1		1,00						
		PO/9:1		1,00						
		PO/23:2		2,00						
		T/5:1		1,00						
181	55330317	Zárubeň ocelová H 110 700x1970x110 L	kus	23,00	554,20	12 746,60	0,01158	0,27		
		T/1-L:23		23,00						
182	55330318	Zárubeň ocelová H 110 700x1970x110 P	kus	21,00	554,20	11 638,20	0,01158	0,24		
		T/1-P:21		21,00						
183	55330319	Zárubeň ocelová H 110 800x1970x110 L	kus	100,00	565,25	56 525,00	0,01186	1,19		
		T/2-L:100		100,00						
184	55330320	Zárubeň ocelová H 110 800x1970x110 P	kus	106,00	565,25	59 916,50	0,01186	1,26		
		T/2-P:106		106,00						
185	55330321	Zárubeň ocelová H 110 900x1970x110 L	kus	13,00	573,75	7 458,75	0,01214	0,16		
		T/3-L:13		13,00						
186	55330322	Zárubeň ocelová H 110 900x1970x110 P	kus	6,00	573,75	3 442,50	0,01214	0,07		
		T/3-P:6		6,00						
187	55330323	Zárubeň ocelová H 110 1100x1970x110 L	kus	80,00	639,20	51 136,00	0,01271	1,02		
		T/4-L:80		80,00						
188	55330324	Zárubeň ocelová H 110 1100x1970x110 P	kus	52,00	639,20	33 238,40	0,01271	0,66		
		T/4-P:52		52,00						
Celkem za 64 Výplně otvorů						329 905,59		14,29		
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb								
189	931971118R00	Vložky do dil spár 2*PE folie	m2	9,49	1 250,00	11 859,38	0,00152	0,01		
		Tvar základů:								
		Část A:								
		Úroveň -3,600:(16,5*0,575)		9,49						
190	931981012R00	Těsnění prac.spár bentonit páskou 20x15 mm,mřížka	m	3 818,83	680,00	2 596 804,40	0,00095	3,63		
		Část A:								
		Výkres tvaru základů:260,0		260,00						
		1.PP - vodorovná:301,0		301,00						
		1.PP - svislá:13,8		13,80						
		1.NP:206,4		206,40						
		2.NP:206,4		206,40						
		3.NP:206,4		206,40						
		4.NP:206,4		206,40						
		5.NP:290,0		290,00						
		6.NP:208,1		208,10						
		Mezisoučet		1 898,50						
		Část B:								
		Výkres tvaru základů:263,2		263,20						
		1.PP - vodorovná:316,0		316,00						
		1.PP - svislá:27,6		27,60						
		1.NP:217,3		217,30						
		2.NP:217,03		217,03						
		3.NP:217,3		217,30						
		4.NP:217,3		217,30						
		5.NP:307,0		307,00						
		6.NP:137,6		137,60						
		Mezisoučet		1 920,33						
191	931992114R00	Výplň dilat spár pěnový PS tl 50mm	m2	361,55	560,00	202 465,76	0,00158	0,57		
		Tvar základů:								
		Část A:								
		Úroveň -0,150 až +18,850:(16,53*19,0)		314,07						
		Úroveň +18,850 až +23,250:(10,79*4,4)		47,48						
192	931992124R00	Výplň dilat spár extrud XPS tl 50mm	m2	57,03	860,00	49 044,51	0,00158	0,09		

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Tvar základů: Část A: Úroveň -3,600 až -0,150:(16,53*3,45)		57,03						
Celkem za						93 Dokončovací práce inženýrských staveb		2 860 174,05		4,30
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy								
193	941941052R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m	m2	7 214,97	90,00	649 347,64	0,02426	175,04		
		Část A: Pohled SV : +2,800:(9,85+0,5+1,5+16,75+1,5+1,5+19,5+1,5)*6,9 +19,500:(9,85+1,0+1,5+16,84+1,5+1,5+21,53+1,5)*16,7 Úroveň +19,500 až +23,250:(1,5+10,31+1,5)*3,75 Pohled JZ: Úroveň -4,100 až +2,800:(1,5+7,82+22,3+4,0)*6,9 Úroveň +2,800 až +19,500:(1,5+8,22+19,6)*16,7 Úroveň -4,100 až +23,250:(1,95+1,5+1,5+10,29+1,5+1,5+4,2)*27,35 6.NP: 23,250:(2,1+13,5+1,5+1,5+18,702+1,5+1,5+13,67+0,5)*4,4 Mezisoučet								
		Část B: Pohled JZ: Úroveň -4,100 až +19,500:(58,36+1,5)*23,6 Pohled JV: Úroveň -4,100 až +19,500:(1,5+16,91+1,5)*23,6 Pohled SV : Úroveň -4,100 až +19,500:(58,36+1,5)*23,6 Pohled JZ: Úroveň -4,100 až +23,250:(1,5+16,91+1,5)*27,35 6.NP: 23,250:(42,73+1,5+1,5+11,09+1,5+1,5+42,75)*4,4 Mezisoučet								
194	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	m2	108 224,61	0,80	86 579,69	0,00109	117,96		
		Nájem lešení: Plocha lešení:7214,9738*15		108 224,61						
195	941941852R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	m2	7 214,97	50,00	360 748,69				
		Plocha lešení:7214,9738		7 214,97						
196	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	15 685,92	35,00	549 007,20	0,00158	24,78		
		Odd.61,pol.č. : KZS podhledu MV-PV tl.24 mm :385,1 Odd.763,pol.č. : Podhled P1:574,19*2 Podhled P2:6879,77*2 Podhled P3:196,450*2								
197	941955102R00	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m	m2	505,82	47,00	23 773,54	0,00586	2,96		
		Část A: Schodišťový prostor - 1.PP až 6.NP: m.č. 0,04 až 6,04:((4,0*5,5)-(2,4*2,3))*7*2 Mezisoučet								
		Část B: Schodišťový prostor - 1.PP až 5.NP: m.č. 0,32 až 5,56:(3,5*6,55)*6*2 Mezisoučet								
198	941955202R00	Lešení lehké pomocné,šachta pl.do 6 m2, H do 3,5 m	m2	1 683,78	47,00	79 137,78	0,00214	3,60		
		Část A: Výtahové šachty: m.č. 0,02:(6,56*15)*2 m.č. 0,03:(6,56*15)*2 m.č. 0,05:(3,80*15)*2 Instalační šachty: m.č. 1,08:(25,6*15)*2 Šachta VZT:(2,8*0,8)*14*2 Šachta EL:(1,4*0,8)*14*2 Mezisoučet								
		Část B: Výtahové šachty: m.č. 0,34:(6,36*13)*2 m.č. 0,35:(6,36*13)*2 Instalační šachty: m.č. 0,33:(1,55*0,925)*12*2 m.č. 0,33a:(1,55*0,925)*12*2 m.č. 0,33b:(2,8*12)*2 Mezisoučet								
199	943955023R00	Montáž lešeňové podlahy s příčnický a podél.,H 40 m	m2	2 189,60	20,00	43 792,05	0,01691	37,03		
		Část A: Výtahové šachty: m.č. 0,02:(6,56*15)*2 m.č. 0,03:(6,56*15)*2 m.č. 0,05:(3,80*15)*2 Instalační šachty: m.č. 1,08:(25,6*15)*2 Šachta VZT:(2,8*0,8)*14*2 Šachta EL:(1,4*0,8)*14*2 Mezisoučet								

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Část B:								
		Výtahové šachty:								
		m.č. 0.34:(6,36*13)*2		165,36						
		m.č. 0.35:(6,36*13)*2		12,72						
		Instalační šachty:								
		m.č. 0.33:(1,55*0,925)*12*2		34,41						
		m.č. 0.33a:(1,55*0,925)*12*2		34,41						
		m.č. 0.33b:(2,8*12)*2		67,20						
		Mezisoučet		314,10						
		Část A:								
		Schodišťový prostor - 1.PP až 6.NP:								
		m.č. 0.04 až 6.04:(4,0*5,5)-(2,4*2,3))*7*2		230,72						
		Mezisoučet		230,72						
		Část B:								
		Schodišťový prostor - 1.PP až 5.NP:								
		m.č. 0.32 až 5.56:(3,5*6,55)*6*2		275,10						
		Mezisoučet		275,10						
200	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	7 214,97	5,00	36 074,87				
		Plocha lešení:7214,9738		7 214,97						
201	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití síti k pol. 4011	m2	108 224,61	3,00	324 673,82				
		Nájem lešení:								
		Plocha lešení:7214,9738*15		108 224,61						
202	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	7 214,97	3,00	21 644,92				
		Plocha lešení:7214,9738		7 214,97						
Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy						2 174 780,20		361,38		
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách									
203	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	11 562,97	45,00	520 333,48	0,00004	0,46		
		1.PP - část A:(406,50+(10,29*20,94))		621,97						
		1.PP - část B:(58,46*17,11)		1 000,25						
		1.NP - část A:(406,5+(7,19*4,2)+(10,29*16,74))		608,95						
		1.NP - část B:(58,39*16,91)		987,37						
		2.NP - část A:(454,5+(10,29*20,94))		669,97						
		2.NP - část B:(58,45*17,09)		998,91						
		3.NP - část A:(454,5+(10,29*20,94))		669,97						
		3.NP - část B:(58,45*17,09)		998,91						
		4.NP - část A:(454,5+(10,29*20,94))		669,97						
		4.NP - část B:(58,45*17,09)		998,91						
		5.NP - část A:(454,5+(10,29*20,94))		669,97						
		5.NP - část B:(58,45*17,09)		998,91						
		6.NP - část A:(454,5+(10,29*20,94))		669,97						
		6.NP - část B:(58,45*17,09)		998,91						
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						520 333,48		0,46		
Díl: 96	Bourání konstrukcí									
204	961054113R00	Odbourání znehodnocené výplně pilot D do 1250 mm	m	17,70	500,00	8 850,00			-1,69900	-30,07
		Půdorys pilotového založení:								
		Výpis pilot:								
		Pi2.1 - DN 700 mm:								
		Úroveň -4,100 až -4,250:11*0,15		1,65						
		Mezisoučet		1,65						
		Pi2.2 - DN 700 mm:								
		Úroveň -4,700 až -4,850:4*0,15		0,60						
		Mezisoučet		0,60						
		Pi2 - DN 700 mm:								
		Úroveň -3,600 až -3,750:1*0,15		0,15						
		Úroveň -4,100 až -4,250:5*0,15		0,75						
		Úroveň -4,700 až -4,850:4*0,15		0,60						
		Mezisoučet		1,50						
		Pi1 - DN 900 mm:								
		Úroveň -4,100 až -4,250:33*0,15		4,95						
		Úroveň -4,550 až -4,700:2*0,15		0,30						
		Mezisoučet		5,25						
		Pi1.1 - DN 900 mm:								
		Úroveň -4,100 až -4,250:42*0,15		6,30						
		Úroveň -4,550 až -4,700:2*0,15		0,30						
		Úroveň -4,700 až -4,850:2*0,15		0,30						
		Mezisoučet		6,90						
		Pi1.2 - DN 900 mm:								
		Úroveň -4,100 až -4,250:3*0,15		0,45						
		Úroveň -4,550 až -4,700:2*0,15		0,30						
		Mezisoučet		0,75						
		Pi3 - DN 1200 mm:								
		Úroveň -4,550 až -4,700:2*0,15		0,30						
		Mezisoučet		0,30						
		Pi3.1 - DN 1200 mm:								
		Úroveň -4,100 až -4,250:1*0,15		0,15						
		Úroveň -4,550 až -4,700:2*0,15		0,30						
		Úroveň -4,700 až -4,850:2*0,15		0,30						
		Mezisoučet		0,75						
205	970031100R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 100 mm	m	45,00	1 950,00	87 750,00			-0,00214	-0,10
		Odhad projektanta:								
		Prostup DN 100 mm:(0,15*300)		45,00						
206	970031160R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm	m	30,00	2 500,00	75 000,00			-0,00214	-0,06

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Odhad projektanta: Prostup DN 150 mm:(0,15*200)		30,00						
207	970031200R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm	m	15,00	2 800,00	42 000,00			-0,00214	-0,03
		Odhad projektanta: Prostup DN 100 mm:(0,15*100)		15,00						
208	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	75,75	2 150,00	162 862,50			-0,00287	-0,22
		Část A: Strop nad 5.NP: Prostup DN 100 mm:(0,25*3)		0,75						
		Mezisoučet		0,75						
		Odhad projektanta: Prostup DN 100 mm:(0,25*300)		75,00						
		Mezisoučet		75,00						
209	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	0,50	2 500,00	1 250,00			-0,00287	0,00
		Část B: Strop nad 5.NP: Prostup DN 120 mm:(0,25*2)		0,50						
210	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	50,25	2 800,00	140 700,00			-0,00287	-0,14
		Část A: Strop nad 5.NP: Prostup DN 150 mm:0,25		0,25						
		Mezisoučet		0,25						
		Odhad projektanta: Prostup DN 150 mm:(0,25*200)		50,00						
		Mezisoučet		50,00						
211	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm	m	31,40	3 100,00	97 340,00			-0,00287	-0,09
		Část A: 1.PP: Prostup VZT DN 200 mm:0,3		0,30						
		Strop nad 2.NP: Prostup DN 200 mm:0,25		0,25						
		Strop nad 3.NP: Prostup DN 200 mm:0,25		0,25						
		Strop nad 6.NP: Prostup DN 200 mm:(0,25*3)		0,75						
		Mezisoučet		1,55						
		Část B: 1.PP: Úroveň -3,300 až 0,400: Pohled P1 - DN 200 mm:(0,35*3)		1,05						
		Pohled P3 - DN 200 mm:(0,35*3)		1,05						
		Strop nad 1.NP: Prostup DN 200 mm:0,25		0,25						
		Strop nad 3.NP: Prostup DN 200 mm:0,25		0,25						
		Strop nad 4.NP: Prostup DN 200 mm:0,25		0,25						
		Strop nad 5.NP: Prostup DN 200 mm:(0,25*4)		1,00						
		Strop nad 6.NP: Prostup DN 200 mm:(0,25*4)		1,00						
		Mezisoučet		4,85						
		Odhad projektanta: Prostup DN 200 mm:(0,25*100)		25,00						
		Mezisoučet		25,00						
212	970051250R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm	m	1,80	3 500,00	6 300,00			-0,00287	-0,01
		Část A: Úroveň -3,300 až -0,400: 1.PP: Pohled P4 - DN 250 mm:(0,35*2)		0,70						
		Strop nad 6.NP: Prostup DN 220 mm:0,25		0,25						
		Mezisoučet		0,95						
		Část B: 1.PP: Pohled P2 - DN 250 mm:0,35		0,35						
		Strop nad 1.NP: Prostup DN 225 mm:(0,25*2)		0,50						
		Mezisoučet		0,85						
213	970051300R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm	m	0,95	4 650,00	4 417,50			-0,00287	0,00
		Část A: Strop nad 6.NP: Prostup DN 350 mm:0,25		0,25						
		Mezisoučet		0,25						
		Část B: 1.PP: Úroveň -3,300 až 0,400: Pohled P2 - DN 280 mm:(0,35*2)		0,70						
		Mezisoučet		0,70						
214	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 150 mm	m	100,00	250,00	25 000,00			-0,00046	-0,05
		Odhad projektanta: Příčky tl.150 mm:100,0		100,00						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
215	970251250R00	Rezáni železobetonu hl. řezu 250 mm Odhad projektanta: ZB zdivo tl.250 mm:50,0	m	50,00	1 500,00	75 000,00			-0,00046	-0,02
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						726 470,00				-30,79
Díl: 99 Staveništní přesun hmot										
216	998012024R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 36 m	t	26 259,32	115,00	3 019 821,46				
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						3 019 821,46				
Díl: 711 Izolace proti vodě										
217	711132101R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho Výkres tvaru základů - poznámka: Izolace stěn pod základovou deskou: Část A: Úroveň -4,700 až -3,600:((5,575+4,2)*2+(2,7+2,6)*2)*1,1 Úroveň -4,550 až -3,600:(6,8+10,675+6,8)*0,95 Úroveň -4,100 až -3,600:(3,1+2,4)*0,5 Mezisoučet Část B: Úroveň -4,700 až -3,600:(3,95+5,15)*1,1 Mezisoučet	m2	68,99	75,00	5 173,97	0,00017	0,01		
218	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků Izolace 1.PP pod terénem: Část A: 1,850:9,85*(4,0+3,8+2,7)/3 Úroveň -4,100 až -0,250 nebo -0,550:(0,45+11,6)*(3,85+3,55)/2 Úroveň -4,100 až -0,250 nebo -1,400:19,4*(3,85+2,7)/2 Úroveň -4,100 až -1,400 nebo -1,500:7,745*(2,7+2,6)/2-(1,1*2,1) Úroveň -4,100 až -1,500 nebo -1,480:18,965*(2,6+2,62)/2 Úroveň -4,100 až -1,480 nebo -1,450:(3,5+10,29)*(2,62+2,65)/2 Úroveň -4,100 až -1,450 : (4,0*2,65) Mezisoučet Část B: Úroveň -4,700 až -1,190:(3,95+5,33)*3,51 (1,6*0,69)*14 Úroveň -4,100 až -1,270 nebo -1,190:11,78*(2,83+2,91)/2 Úroveň -4,100 až -1,850 nebo -1,190:54,5*(2,25+2,91)/2 Mezisoučet	m2	608,93	55,00	33 491,32	0,00008	0,05		
219	711471051R00	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, volně Výkres tvaru základů-poznámka : 1*fólie PVC-zemní tl.1,5 mm + 2*HDPE folie tl.0,75 mm : Část A: Úroveň -4,700:((5,25*4,5)+(3,0*2,9))*3 Úroveň -4,250 nebo -4,550:(10,35*7,1)*1,05*3 ((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8))*3 Mezisoučet Část B: Úroveň -4,700:(4,25*5,45)*3 Úroveň -3,600 nebo -4,100:(58,6*17,05)*1,05-(3,95*5,15)*3 Mezisoučet Část B: Anglické dvorky: dl. 7,0 m:(7,0*1,0)*3 dl. 11,5 m:(11,5*1,0)*2 Mezisoučet	m2	5 222,67	55,00	287 246,59				
220	711472051R00	Izolace tlaková voda, svislá fólií PVC, volně Výkres tvaru základů - poznámka: Izolace stěn pod základovou deskou: 1*fólie PVC-zemní tl.1,5 mm + 2*HDPE folie tl.0,75 mm: Část A: Úroveň -4,700 až -3,600:(((5,575+4,2)*2+(2,7+2,6)*2)*1,1)*3 Úroveň -4,550 až -3,600:(6,8+10,675+6,8)*0,95)*3 Úroveň -4,100 až -3,600:(3,1+2,4)*0,5)*3 Mezisoučet Část B: Úroveň -4,700 až -3,600:(3,95+5,15)*1,1)*3 Mezisoučet Část B: Anglické dvorky: dl. 7,0 m:((0,795+7,0+0,795)*1,15+(7,0*0,2))*3 dl. 11,5 m:((0,795+11,5+0,795)*1,15+(11,5*0,2))*2 Mezisoučet	m2	275,50	75,00	20 662,60	0,00017	0,05		
221	711491171R00	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná Výkres tvaru základů-poznámka : Podkladní textilie 2*: Část A: Úroveň -4,700:((5,25*4,5)+(3,0*2,9))*2 Úroveň -4,250 nebo -4,550:(10,35*7,1)*1,05*2 ((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8))*2 Mezisoučet Část B: Úroveň -4,700:(4,25*5,45)*2 Úroveň -3,600 nebo -4,100:(58,6*17,05)*1,05-(3,95*5,15)*2 Mezisoučet	m2	3 496,44	10,00	34 964,44				

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Část B: Anglické dvorky: dl. 7,0 m:(7,0*1,0)*3 dl. 11,5 m:(11,5*1,0)*2 Mezisoučet		21,00 23,00 44,00						
222	711491172R00	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná Výkres tvaru základů-poznámka : Ochranná textilie 1*: Část A: Úroveň -4,700:(5,25*4,5)+(3,0*2,9) Úroveň -4,250 nebo -4,550:(10,35*7,1)*1,05 ((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8)) Mezisoučet Část B: Úroveň -4,700:(4,25*5,45) Úroveň -3,600 nebo -4,100:(58,6*17,05)*1,05-(3,95*5,15) Mezisoučet Část B: Anglické dvorky: dl. 7,0 m:(7,0*1,0)*3 dl. 11,5 m:(11,5*1,0)*2 Mezisoučet	m2	1 770,22	15,00	26 553,33				
223	711491271R00	Izolace tlaková, podkladní textilie svislá Výkres tvaru základů - poznámka: Izolace stěn pod základovou deskou: Podkladní textilie 2*: Část A : Úroveň -4,700 až -3,600:(((5,575+4,2)*2+(2,7+2,6)*2)*1,1)*2 Úroveň -4,550 až -3,600:(6,8+10,675+6,8)*0,95*2 Úroveň -4,100 až -3,600:(3,1+2,4)*0,5*2 Mezisoučet Část B: Úroveň -4,700 až -3,600:(3,95+5,15)*1,1*2 Mezisoučet Část B: Anglické dvorky: dl. 7,0 m:((0,795+7,0+0,795)*1,15+(7,0*0,2))*3 dl. 11,5 m:((0,795+11,5+0,795)*1,15+(11,5*0,2))*2 Mezisoučet	m2	206,52	12,00	2 478,18	0,00017	0,04		
224	711491272R00	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá Výkres tvaru základů - poznámka: Izolace stěn pod základovou deskou: Ochranná textilie 1*: Část A : Úroveň -4,700 až -3,600:((5,575+4,2)*2+(2,7+2,6)*2)*1,1 Úroveň -4,550 až -3,600:(6,8+10,675+6,8)*0,95 Úroveň -4,100 až -3,600:(3,1+2,4)*0,5 Mezisoučet Část B: Úroveň -4,700 až -3,600:(3,95+5,15)*1,1 Mezisoučet Část B: Anglické dvorky: dl. 7,0 m:((0,795+7,0+0,795)*1,15+(7,0*0,2))*3 dl. 11,5 m:((0,795+11,5+0,795)*1,15+(11,5*0,2))*2 Mezisoučet	m2	137,53	17,00	2 337,99	0,00019	0,03		
225	PC-FOLIE HDPE	Folie HDPE tl.0,75 mm - specifikace Ztratné: Vodorovná: Výkres tvaru základů-poznámka : 2*folie HDPE tl.0,75 mm: Část A: Úroveň -4,700:(5,25*4,5)+(3,0*2,9))*2*1,13 Úroveň -4,250 nebo -4,550:(10,35*7,1)*1,05*2*1,13 ((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8))*2*1,13 Část B: Úroveň -4,700:(4,25*5,45)*2*1,13 Úroveň -3,600 nebo -4,100:(58,6*17,05)*1,05-(3,95*5,15)*2*1,13 Mezisoučet Svislá: Výkres tvaru základů - poznámka: Izolace stěn pod základovou deskou: 2*folie HDPE tl.0,75 mm : Část A : Úroveň -4,700 až -3,600:(((5,575+4,2)*2+(2,7+2,6)*2)*1,1)*2*1,16 Úroveň -4,550 až -3,600:(6,8+10,675+6,8)*0,95*2*1,16 Úroveň -4,100 až -3,600:(3,1+2,4)*0,5*2*1,16 Část B: Úroveň -4,700 až -3,600:(3,95+5,15)*1,1)*2*1,16 Mezisoučet	m2	4 061,31	35,00	142 145,83				
226	28322028	Folie PVC tl. 1,5, š. 1300 mm zemní Ztratné:	m2	2 159,88	125,00	269 985,49	0,00190	4,10		

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.	
		Vodorovná: Výkres tvaru základů-poznámka : 1*folie PVC-zemní tl.1,5 mm : Část A: Úroveň -4,700:(5,25*4,5)+(3,0*2,9)*1,13 Úroveň -4,250 nebo -4,550:(10,35*7,1)*1,05*1,13 ((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8))*1,13 Část B: Úroveň -4,700:(4,25*5,45)*1,13 Úroveň -3,600 nebo -4,100:(58,6*17,05)*1,05-(3,95*5,15)*1,13 Mezisoučet Část B: Anglické dvorky: dl. 7,0 m:(7,0*1,0)*3*1,13 dl. 11,5 m:(11,5*1,0)*2*1,13 Mezisoučet Svislá: Výkres tvaru základů - poznámka: Izolace stěn pod základovou deskou: 1*folie PVC-zemní tl.1,5 mm : Část A : Úroveň -4,700 až -3,600:((5,575+4,2)*2+(2,7+2,6)*2)*1,1*1,16 Úroveň -4,550 až -3,600:(6,8+10,675+6,8)*0,95*1,16 Úroveň -4,100 až -3,600:(3,1+2,4)*0,5*1,16 Část B: Úroveň -4,700 až -3,600:(3,95+5,15)*1,1*1,16 Mezisoučet Část B: Anglické dvorky: dl. 7,0 m:(0,795+7,0+0,795)*1,15+(7,0*0,2)*3*1,16 dl. 11,5 m:(0,795+11,5+0,795)*1,15+(11,5*0,2)*2*1,16 Mezisoučet									
227	28323136	Fólie nopová l=20m, nopy 8 mm Ztratné: Izolace 1.PP pod terémem: Část A: 1,850:(9,85*(4,0+3,8+2,7)/3)*1,20 0,550:((0,45+11,6)*(3,85+3,55)/2)*1,20 Úroveň -4,100 až -0,250 nebo -1,400:(19,4*(3,85+2,7)/2)*1,20 (1,1*2,1)*1,2 Úroveň -4,100 až -1,500 nebo -1,480:(18,965*(2,6+2,62)/2)*1,20 1,450:((3,5+10,29)*(2,62+2,65)/2)*1,20 Úroveň -4,100 až -1,450 : (4,0*2,65)*1,20 Mezisoučet Část B: Úroveň -4,700 až -1,190:(3,95+5,33)*3,51*1,20 (1,6*0,69)*14*1,20 Úroveň -4,100 až -1,270 nebo -1,190:(11,78*(2,83+2,91)/2)*1,20 Úroveň -4,100 až -1,850 nebo -1,190:(54,5*(2,25+2,91)/2)*1,20 Mezisoučet	m2	730,72	75,00	54 803,96	0,00015	0,11			
228	283753189	Izolační pás B tl. 80 mm šířka 1000 mm Ztratné: Výkres tvaru základů - poznámka: Izolace stěn pod základovou deskou: Část A : Úroveň -4,700 až -3,600:((5,575+4,2)*2+(2,7+2,6)*2)*1,25 Úroveň -4,550 až -3,600:(6,8+10,675+6,8)*1,25 Úroveň -4,100 až -3,600:(3,1+2,4)/2*1,25 Mezisoučet Část B: Úroveň -4,700 až -3,600:(3,95+5,15)*1,25 Mezisoučet	m	82,84	125,00	10 355,48	0,00013	0,01			
229	68536855	Plst' metrová vpichovaná 350g/m2 Ztratné: Vodorovná: Výkres tvaru základů-poznámka : Podkladní folie 2*: Část A: Úroveň -4,700:(5,25*4,5)+(3,0*2,9)*2*0,35 Úroveň -4,250 nebo -4,550:(10,35*7,1)*1,05*2*0,35 ((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8))*2*0,35 Část B: Úroveň -4,700:(4,25*5,45)*2*0,35 Úroveň -3,600 nebo -4,100:(58,6*17,05)*1,05-(3,95*5,15)*2*0,35 Mezisoučet Část B: Anglické dvorky: dl. 7,0 m:(7,0*1,0)*3*2*0,35 dl. 11,5 m:(11,5*1,0)*2*2*0,35 Mezisoučet Svislá: Výkres tvaru základů - poznámka:	kg	1 335,43	56,00	74 783,82	0,00100	1,34			

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Izolace stěn pod základovou deskou: Podkladní folie 2*: Část A: Úroveň -4,700 až -3,600:(((5,575+4,2)*2+(2,7+2,6)*2)*1,1)*2*0,35 Úroveň -4,550 až -3,600:((6,8+10,675+6,8)*0,95)*2*0,35 Úroveň -4,100 až -3,600:(3,1+2,4)*0,5*2*0,35 Část B: Úroveň -4,700 až -3,600:(3,95+5,15)*1,1)*2*0,35 Mezisoučet Část B: Anglické dvorky: dl. 7,0 m:(((0,795+7,0+0,795)*1,15+(7,0*0,2))*3)*2*0,35 dl. 11,5 m:(((0,795+11,5+0,795)*1,15+(11,5*0,2))*2)*2*0,35 Mezisoučet								
230	68536856	Plst' metrová vpichovaná 700g/m2 Ztratné: Vodorovná: Výkres tvaru základů-poznámka : Ochranná folie 1*: Část A: Úroveň -4,700:((5,25*4,5)+(3,0*2,9))*0,70 Úroveň -4,250 nebo -4,550:((10,35*7,1)*1,05)*0,70 ((2,7*2,6)+(4,95*4,2)+(10,5*6,8))*0,70 Část B: Úroveň -4,700:(4,25*5,45)*0,70 Úroveň -3,600 nebo -4,100:(58,6*17,05)*1,05-(3,95*5,15)*0,70 Mezisoučet Svislá: Výkres tvaru základů - poznámka: Izolace stěn pod základovou deskou: Ochranná folie 1*: Část A: Úroveň -4,700 až -3,600:(((5,575+4,2)*2+(2,7+2,6)*2)*1,1)*0,70 Úroveň -4,550 až -3,600:((6,8+10,675+6,8)*0,95)*0,70 Úroveň -4,100 až -3,600:(3,1+2,4)*0,5*0,70 Část B: Úroveň -4,700 až -3,600:(3,95+5,15)*1,1)*0,70 Mezisoučet	kg	1 256,65	60,00	75 398,74	0,00100	1,26		
231	998711202R00	Presun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	10 403,82	4,75	49 418,13				
		Celkem za 711 Izolace proti vodě				1 089 799,85		6,98		
		Díl: 712 Živičné krytiny								
232	712311101RT1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - materiál ve specifikaci Skladba SCH1: Část A: Úroveň +18,850:191,0 Úroveň +22,600:211,50+(9,25*19,9) Mezisoučet Část B: Úroveň +18,850:((42,35*2,63)*2+(15,55*16,05)) Úroveň +22,600:(41,95*10,19) Mezisoučet	m2	1 486,38	15,00	22 295,76				
233	712341659RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP bodově 1 vrstva - materiál ve specifikaci Skladba SCH1: Část A: Úroveň +18,850:191,0 Úroveň +22,600:211,50+(9,25*19,9) Mezisoučet Část B: Úroveň +18,850:((42,35*2,63)*2+(15,55*16,05)) Úroveň +22,600:(41,95*10,19) Mezisoučet	m2	1 486,38	80,00	118 910,72	0,00036	0,54		
234	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC 1 vrstva - fólie ve specifikaci Část A,B - PK: Úroveň +19,000 nebo +22,750:(146,0*1,0)	m2	146,00	100,00	14 600,00	0,00003	0,00		
235	712373111RU1	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton tl.izolace do 250 mm,vč detailů u vpusti atik,stěn Skladba SCH1: Část A: Úroveň +19,000:191,0 Úroveň +22,750:211,50+(9,25*19,9) Atika: Úroveň +19,100 až +19,350:(19,15+7,5+20,5+15,25+1,0)*0,15 Zdivo 6.NP:(1,495+13,48+18,595+13,25)*0,3 Úroveň +22,850 až +23,250:(9,05+19,7)*2*0,4 Šachta VZT:(3,4+1,4)*2*0,3 Úroveň +22,890 až +23,250:(12,93+17,495+13,10+15,215)*0,36 Mezisoučet Část B: Úroveň +19,000:((42,35*2,63)*2+(15,55*16,05)) Úroveň +22,750:(41,95*10,19)	m2	1 641,86	155,00	254 488,05				

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Atika :								
		Úroveň +19,050 až +19,350:(2,35+57,78+15,85+57,78+2,35)*0,2		27,22						
		Zdivo 6.NP:(42,3+11,9+42,3)*0,3		28,95						
		Šachta VZT:(2,15+2,6)*2*0,3		2,85						
		Úroveň +23,000 až +23,250 :(41,75+9,99)*2*0,25		25,87						
		Mezisoučet		984,70						
236	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	1 641,86	10,00	16 418,58	0,00003	0,05		
		Skladba SCH1:								
		Část A:								
		Úroveň +19,000:191,0		191,00						
		Úroveň +22,750:211,50+(9,25*19,9)		395,58						
		Atika:								
		Úroveň +19,100 až +19,350:(19,15+7,5+20,5+15,25+1,0)*0,15		9,51						
		Zdivo 6.NP:(1,495+13,48+18,595+13,25)*0,3		14,05						
		Úroveň +22,850 až +23,250:(9,05+19,7)*2*0,4		23,00						
		Šachta VZT:(3,4+1,4)*2*0,3		2,88						
		Úroveň +22,890 až +23,250:(12,93+17,495+13,10+15,215)*0,36		21,15						
		Mezisoučet		657,16						
		Část B:								
		Úroveň +19,000:(42,35*2,63)*2+(15,55*16,05)		472,34						
		Úroveň +22,750:(41,95*10,19)		427,47						
		Atika :								
		Úroveň +19,050 až +19,350:(2,35+57,78+15,85+57,78+2,35)*0,2		27,22						
		Zdivo 6.NP:(42,3+11,9+42,3)*0,3		28,95						
		Šachta VZT:(2,15+2,6)*2*0,3		2,85						
		Úroveň +23,000 až +23,250 :(41,75+9,99)*2*0,25		25,87						
		Mezisoučet		984,70						
237	11163150	Lak asfaltový izolační ALP/S sud nevratný	T	0,49	47 000,00	23 053,50	1,00000	0,49		
		Ztratné:								
		Skladba SCH1:								
		Část A:								
		Úroveň +18,850:(191,0*0,33)*0,001		0,06						
		Úroveň +22,600:(211,50+(9,25*19,9))*0,33*0,001		0,13						
		Mezisoučet		0,19						
		Část B:								
		Úroveň +18,850:(42,35*2,63)*2+(15,55*16,05))*0,33*0,001		0,16						
		Úroveň +22,600:(41,95*10,19)*0,33*0,001		0,14						
		Mezisoučet		0,30						
238	28322102.A	Fólie z PVC-P střešní tl. 2,5, š. 1000 mm	m2	164,98	355,00	58 567,90	0,00230	0,38		
		Ztratné:								
		Část A,B - PK:								
		Úroveň +19,000 nebo +22,750:(146,0*1,0)*1,13		164,98						
239	28322103.A	Fólie z PVC-P střešní tl.1,5, š. 1300 mm	m2	1 832,47	125,00	229 058,65	0,00230	4,21		
		Ztratné:								
		Skladba SCH1:								
		Část A:								
		Úroveň +19,000:191,0*1,13		215,83						
		Úroveň +22,750:211,50+(9,25*19,9)*1,13		419,50						
		Atika:								
		Úroveň +19,100 až +19,350:(19,15+7,5+20,5+15,25+1,0)*0,15*1,16		11,03						
		Zdivo 6.NP:(1,495+13,48+18,595+13,25)*0,3*1,16		16,29						
		Úroveň +22,850 až +23,250:(9,05+19,7)*2*0,4*1,16		26,68						
		Šachta VZT:(3,4+1,4)*2*0,3*1,16		3,34						
		+23,250:(12,93+17,495+13,10+15,215)*0,36*1,16		24,53						
		Mezisoučet		717,21						
		Část B:								
		Úroveň +19,000:(42,35*2,63)*2+(15,55*16,05))*1,13		533,74						
		Úroveň +22,750:(41,95*10,19)*1,13		483,04						
		Atika :								
		+19,350:(2,35+57,78+15,85+57,78+2,35)*0,2*1,16		31,58						
		Zdivo 6.NP:(42,3+11,9+42,3)*0,3*1,16		33,58						
		Šachta VZT:(2,15+2,6)*2*0,3*1,16		3,31						
		Úroveň +23,000 až +23,250 :(41,75+9,99)*2*0,25*1,16		30,01						
		Mezisoučet		1 115,26						
240	628522691	Pás modifikovaný asfalt AL 40 mineral	m2	1 709,34	99,00	169 224,82	0,00450	7,69		
		Ztratné:								
		Skladba SCH1:								
		Část A:								
		Úroveň +18,850:191,0*1,15		219,65						
		Úroveň +22,600:(211,50+(9,25*19,9))*1,15		454,91						
		Mezisoučet		674,56						
		Část B:								
		Úroveň +18,850:(42,35*2,63)*2+(15,55*16,05))*1,15		543,19						
		Úroveň +22,600:(41,95*10,19)*1,15		491,59						
		Mezisoučet		1 034,78						
241	68536855	Píšť metrová vpichovaná 350g/m2	kg	714,00	46,83	33 436,50	0,00100	0,71		
		Ztratné:								
		Skladba SCH1:								
		Část A:								
		Úroveň +19,000:191,0*0,35		66,85						
		Úroveň +22,750:211,50+(9,25*19,9)*0,35		275,93						
		Atika:								

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Úroveň +19,100 až +19,350:(19,15+7,5+20,5+15,25+1,0)*0,15*0,35		3,33						
		Zdivo 6.NP:(1,495+13,48+18,595+13,25)*0,3*0,35		4,92						
		Úroveň +22,850 až +23,250:(9,05+19,7)*2*0,4*0,35		8,05						
		Šachta VZT:(3,4+1,4)*2*0,3		2,88						
		+23,250:(12,93+17,495+13,10+15,215)*0,36*0,35		7,40						
		Mezisoučet		369,35						
		Část B:								
		Úroveň +19,000:((42,35*2,63)*2+(15,55*16,05))*0,35		165,32						
		Úroveň +22,750:(41,95*10,19)*0,35		149,61						
		Atika :								
		+19,350:(2,35+57,78+15,85+57,78+2,35)*0,2*0,35		9,53						
		Zdivo 6.NP:(42,3+11,9+42,3)*0,3*0,35		10,13						
		Šachta VZT:(2,15+2,6)*2*0,3*0,35		1,00						
		Úroveň +23,000 až +23,250 :(41,75+9,99)*2*0,25*0,35		9,05						
		Mezisoučet		344,65						
242	998712204R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 36 m	%	9 400,54	1,00	9 400,54				
	Celkem za	712 Živičné krytiny				949 455,03		14,08		
Díl:	713	Izolace tepelné								
243	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	8 427,66	33,85	285 276,41				
		Polystyrén EPS 100S tl. 80 mm:								
		Část A:								
		Odd.63.pol.č. - skladba A1:58,61		58,61						
		Odd.771.pol.č. - skladba A2:93,641		93,64						
		Část B:								
		Odd.63.pol.č. - skladba B1:28,2375		28,24						
		Odd.771.pol.č. - skladba B2:185,72		185,72						
		Odd.776.pol.č. - skladba B3:585,24		585,24						
		Odd.776.pol.č. - skladba B4:59,08		59,08						
		Mezisoučet		1 010,53						
		Polystyrén EPS T 3500 tl. 30 mm:								
		Část A :								
		Odd.63.pol.č. - skladba A7:276,84		276,84						
		Odd.771.pol.č. - skladba A8:450,89		450,89						
		Odd.776.pol.č. - skladba A9:973,32		973,32						
		Odd.776.pol.č. - skladba A10:171,44		171,44						
		Odd.776.pol.č. - skladba A11 :651,88		651,88						
		Odd.771.pol.č. - skladba A12:87,06		87,06						
		Odd.776.pol.č. - skladba A13:224,35		224,35						
		Část B:								
		Odd.63.pol.č. - skladba B7:428,00		428,00						
		Odd.771.pol.č. - skladba B8:162,475		162,48						
		Odd.776.pol.č. - skladba B9:1505,72		1 505,72						
		Odd.776.pol.č. - skladba B10:379,83		379,83						
		Odd.776.pol.č. - skladba B11:858,72		858,72						
		Odd.771.pol.č. - skladba B12:80,15		80,15						
		Odd.776.pol.č. - skladba B13:1166,46		1 166,46						
		Mezisoučet		7 417,14						
244	713121211R00	Izolace tep podlah volně pásek	m	9 366,16	12,00	112 393,88				
		Odd.771.pol.č. - spára podlaha-stěna :1280,80		1 280,80						
		Odd.771.pol.č. - keramický soklík:1513,1875		1 513,19						
		Odd.776.pol.č. - vinyl elektrostatický:1691,872/1,12		1 510,60						
		Odd.776.pol.č. - vinyl homogenní:4989,7008/1,12		4 455,09						
		Odd.776.po.č. - vinyl protiskluzný:679,257/1,12		606,48						
245	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá	m2	2 761,27	35,00	96 644,38				
		Skladba SCH1:								
		spádové desky EPS 150S Stabíl + EPS 100S stabil tl.150 mm:								
		Část A:								
		Úroveň +18,850:191,0*2		382,00						
		Úroveň +22,600:211,50+(9,25*19,9)*2		579,65						
		Mezisoučet		961,65						
		Část B:								
		Úroveň +18,850:((42,35*2,63)*2+(15,55*16,05))*2		944,68						
		Úroveň +22,600:(41,95*10,19)*2		854,94						
		Mezisoučet		1 799,62						
246	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie	m2	9 523,26	10,00	95 232,60	0,00001	0,10		
		Polystyrén EPS 100S tl. 80 mm:								
		Část A:								
		Odd.63.pol.č. - skladba A1:58,61*1,13		66,23						
		Odd.771.pol.č. - skladba A2:93,641*1,13		105,81						
		Část B:								
		Odd.63.pol.č. - skladba B1:28,2375*1,13		31,91						
		Odd.771.pol.č. - skladba B2:185,72*1,13		209,86						
		Odd.776.pol.č. - skladba B3:585,24*1,13		661,32						
		Odd.776.pol.č. - skladba B4:59,08*1,13		66,76						
		Mezisoučet		1 141,90						
		Polystyrén EPS T 3500 tl. 30 mm:								
		Část A :								
		Odd.63.pol.č. - skladba A7:276,84*1,13		312,83						
		Odd.771.pol.č. - skladba A8:450,89*1,13		509,51						
		Odd.776.pol.č. - skladba A9:973,32*1,13		1 099,85						
		Odd.776.pol.č. - skladba A10:171,44*1,13		193,73						
		Odd.776.pol.č. - skladba A11 :651,88*1,13		736,62						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Odd.771.pol.č. - skladba A12:87,06*1,13		98,38						
		Odd.776.pol.č. - skladba A13:224,35*1,13		253,52						
		Část B:								
		Odd.63.pol.č. - skladba B7:428,00*1,13		483,64						
		Odd.771.pol.č. - skladba B8:162,475*1,13		183,60						
		Odd.776.pol.č. - skladba B9:1505,72*1,13		1 701,46						
		Odd.776.pol.č. - skladba B10:379,83*1,13		429,21						
		Odd.776.pol.č. - skladba B11:858,72*1,13		970,35						
		Odd.771.pol.č. - skladba B12:80,15*1,13		90,57						
		Odd.776.pol.č. - skladba B13:1166,46*1,13		1 318,10						
		Mezisoučet		8 381,36						
247	28375331	Pásek okrajový š. 100mm, l=50m	m	9 553,48	8,00	76 427,84				
		Ztratiné:								
		Odd.771.pol.č. - spára podlaha-stěna :1280,80*1,02		1 306,42						
		Odd.771.pol.č. - keramický soklík:1513,1875*1,02		1 543,45						
		Odd.776.pol.č. - vinyl elektrostatický:(1691,872/1,12)*1,02		1 540,81						
		Odd.776.pol.č. - vinyl homogenní:(4989,7008/1,12)*1,02		4 544,19						
		Odd.776.pol.č. - vinyl protiskluzný:(679,257/1,12)*1,02		618,61						
248	28375603	Deska polystyrenové EPS T 3500 N/m2 tl. 30 mm	m2	7 565,48	29,00	219 398,85	0,00030	2,27		
		Ztratiné:								
		Polystyrén EPS T 3500 tl. 30 mm:								
		Část A :								
		Odd.63.pol.č. - skladba A7:276,84*1,02		282,38						
		Odd.771.pol.č. - skladba A8:450,89*1,02		459,91						
		Odd.776.pol.č. - skladba A9:973,32*1,02		992,79						
		Odd.776.pol.č. - skladba A10:171,44*1,02		174,87						
		Odd.776.pol.č. - skladba A11 :651,88*1,02		664,92						
		Odd.771.pol.č. - skladba A12:87,06*1,02		88,80						
		Odd.776.pol.č. - skladba A13:224,35*1,02		228,84						
		Mezisoučet		2 892,50						
		Část B:								
		Odd.63.pol.č. - skladba B7:428,00*1,02		436,56						
		Odd.771.pol.č. - skladba B8:162,475*1,02		165,72						
		Odd.776.pol.č. - skladba B9:1505,72*1,02		1 535,83						
		Odd.776.pol.č. - skladba B10:379,83*1,02		387,43						
		Odd.776.pol.č. - skladba B11:858,72*1,02		875,89						
		Odd.771.pol.č. - skladba B12:80,15*1,02		81,75						
		Odd.776.pol.č. - skladba B13:1166,46*1,02		1 189,79						
		Mezisoučet		4 672,98						
249	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100S nebo šedý 1000 x 500 mm	m3	385,68	1 190,00	458 959,20	0,02000	7,71		
		Ztratiné:								
		Polystyrén ŠEDÝ PODLAHOVÝ tl. 80 mm:								
		Část A - podlahy:								
		Odd.63.pol.č. - skladba A1:(58,61*0,08)*1,02		4,78						
		Odd.771.pol.č. - skladba A2:(93,641*0,08)*1,02		7,64						
		Část B - podlahy:								
		Odd.63.pol.č. - skladba B1:(28,2375*0,08)*1,02		2,30						
		Odd.771.pol.č. - skladba B2:(185,72*0,08)*1,02		15,15						
		Odd.776.pol.č. - skladba B3:(585,24*0,08)*1,02		47,76						
		Odd.776.pol.č. - skladba B4:(59,08*0,08)*1,02		4,82						
		Mezisoučet		82,46						
		Skladba SCH1:								
		EPS 100S Stabil tl.200 mm:								
		Část A:								
		Úroveň +18,850:(191,0*0,2)*1,02		38,96						
		Úroveň +22,600:(211,50+(9,25*19,9))*0,2*1,02		80,68						
		Část B:								
		Úroveň +18,850:(42,35*2,63)*2+(15,55*16,05)*0,2*1,02		96,32						
		Úroveň +22,600:(41,95*10,19)*0,2*1,02		87,18						
		Mezisoučet		303,14						
250	28375972	Deska spádová EPS 150 S stabil	m3	141,67	1 350,00	191 254,37	0,02500	3,54		
		Ztratiné:								
		Skladba SCH1:								
		spádové desky EPS 150S Stabil :								
		Část A:								
		+18,850:191,0*((0,37+0,13+0,11+0,22+0,13+0,1+0,34+0,05)/8+0,02)		19,60						
		Úroveň +22,600:211,50*(0,14+0,02)/2*1,02		17,26						
		Úroveň +22,600:(9,25*19,9)*(0,1+0,02)/2*1,02		11,27						
		Mezisoučet		48,13						
		Část B:								
		+18,850:(42,35*2,63)*2+(15,55*16,05)*((0,45+0,05+0,17+0,19+0,0		52,12						
		Úroveň +22,600:(41,95*10,19)*(0,25+0,09)/2+0,02)/2*1,02		41,42						
		Mezisoučet		93,54						
251	998713204R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 36 m	%	15 355,88	1,00	15 355,88				
		Celkem za				1 550 943,41		13,62		
		Díl: 720								
		Zdravotnická instalace								
252	PC - ZTI	Zdravotně technická instalace - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	13 133 827,32	13 133 827,32				
		Celkem za				13 133 827,32				
		Díl: 723								
		Vnitřní plynovod								
253	PC-ROZVOD PLYNU	Vnitřní rozvod plynu viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	154 770,00	154 770,00				
		Celkem za				154 770,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 730		Ústřední vytápění								
254	PC - CHLAZENÍ	Ústřední vytápění vč. OPS a rozvodů chladu (chlazení) - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	10 500 000,49	10 500 000,49				
255	PC - VYTÁPĚNÍ	Ústřední vytápění vč. OPS a rozvodů chladu (vytápění) - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	5 692 780,32	5 692 780,32				
Celkem za		730 Ústřední vytápění				16 192 780,82				
Díl: 762		Konstrukce tesařské								
256	762341013R00	Bednění střech OSB 15 sraz	m2	251,84	227,00	57 166,66	0,01000	2,52		
		<i>Část A:</i>								
		<i>Střecha - šachta VZT:</i>								
		Úroveň +25.500:(3,4*1,4)								
		<i>Atika:</i>								
		Úroveň +19.500:(19,39+7,94+21,585+16,125+0,96)*0,62								
		+23.250:((12,93+18,595+13,75)*0,55+(7,06+10,29+19,7+10,29+3,27								
		<i>Mezisoučet</i>								
		<i>Část B:</i>								
		<i>Střecha - šachta VZT:</i>								
		Úroveň +21.700:(2,6*2,15)								
		<i>Atika:</i>								
		Úroveň +19.500:((2,38+2,38)*0,25+(58,45+15,85+58,45)*0,62)								
		Úroveň +23.500:(42,55+9,99+42,55)*0,55								
		<i>Mezisoučet</i>								
257	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	3,78	530,00	2 002,08	0,02357	0,09		
		<i>OSB deska tl.15 mm:</i>								
		<i>Část A:</i>								
		<i>Střecha - šachta VZT:</i>								
		Úroveň +25.500:(3,4*1,4)*0,015								
		<i>Atika:</i>								
		Úroveň +19.500:(19,39+7,94+21,585+16,125+0,96)*0,62*0,015								
		+23.250:((12,93+18,595+13,75)*0,55+(7,06+10,29+19,7+10,29+3,27								
		<i>Mezisoučet</i>								
		<i>Část B:</i>								
		<i>Střecha - šachta VZT:</i>								
		Úroveň +21.700:(2,6*2,15)*0,015								
		<i>Atika:</i>								
		+19.500:((2,38+2,38)*0,25+(58,45+15,85+58,45)*0,62)*0,015								
		Úroveň +23.500:(42,55+9,99+42,55)*0,55*0,015								
		<i>Mezisoučet</i>								
258	998762204R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 36 m	%	591,69	1,00	591,69				
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				59 760,42		2,61		
Díl: 763		Dřevostavby								
259	PC - SDK VÝPLN	Plná SDK výplň požárních a hliníkových výplní vč.zvukové izolace tl. dle tl.výplně - D+M	m2	60,35	630,00	38 017,98				
		<i>Požární výplně:</i>								
		PO/10:(2,5*0,3)								
		PO/17:((4,2*0,4)+(3,21*1,0))								
		<i>Hliníkové výplně:</i>								
		HL/1b:(3,1*0,8)								
		HL/1c:(3,35*0,8)								
		HL/18:(3,6*0,4)*3								
		HL/21:(4,9*0,5)*4								
		HL/22:(4,35*0,8)*3								
		HL/23:(5,46*0,5)								
		HL/24:(2,85*0,8)								
		HL/25:(2,15*0,8)								
		HL/34:(3,65*0,8)								
		HL/41:((1,6+1,595)*0,8*2)*3								
260	PC-PODHLÉD P1	Rastrový pohled P1 (600/600/22 mm),hrana A-rovná nosný rastr T24 bílý viz.legendy pohledů - D+M	m2	574,19	782,00	449 016,58				
		<i>Část A:</i>								
		<i>1.NP:</i>								
		m.č. 1,09:54,60								
		m.č. 1,10:14,50								
		m.č. 1,11:25,00								
		m.č. 1,12:23,74								
		m.č. 1,13:23,74								
		m.č. 1,14:23,56								
		m.č. 1,15:23,86								
		m.č. 1,16:24,89								
		m.č. 1,17:10,78								
		m.č. 1,18:26,00								
		m.č. 1,22:18,04								
		<i>2.NP:</i>								
		m.č. 2,21:36,76								
		m.č. 2,22:27,40								
		m.č. 2,23:32,62								
		m.č. 2,24:17,70								
		<i>5.NP:</i>								
		m.č. 5,18:23,73								
		m.č. 5,19:23,60								
		m.č. 5,20:23,74								
		m.č. 5,24:26,67								
		m.č. 5,25:27,12								

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 5,26:24,97		24,97						
		Mezisoučet		533,02						
		Část B:								
		1.NP:								
		m.č. 1,11:20,46		20,46						
		m.č. 1,12:20,71		20,71						
		Mezisoučet		41,17						
261	PC-PODHLÉD P2	Rastrový podhled P2 (600/600/22 mm),hrana A-rovinná nosný rastr T24 bílý viz.legendy podhledů - D+M	m2	6 879,77	782,00	5 379 980,14				
		Část A:								
		1.NP:								
		m.č. 1,02:80,83		80,83						
		m.č. 1,05:12,5		12,50						
		m.č. 1,07:9,44		9,44						
		m.č. 1,19:4,03		4,03						
		m.č. 1,20:4,92		4,92						
		m.č. 1,21:69,63		69,63						
		m.č. 1,23:4,39		4,39						
		m.č. 1,24:1,35		1,35						
		m.č. 1,25:1,35		1,35						
		m.č. 1,26:3,84		3,84						
		m.č. 1,27:3,00		3,00						
		m.č. 1,28:1,92		1,92						
		m.č. 1,29:5,65		5,65						
		m.č. 1,30:2,88		2,88						
		m.č. 1,31:3,42		3,42						
		m.č. 1,32:1,71		1,71						
		m.č. 1,33:1,61		1,61						
		2.NP:								
		m.č. 2,02:80,83		80,83						
		m.č. 2,05:12,5		12,50						
		m.č. 2,07:16,40		16,40						
		m.č. 2,07a:3,04		3,04						
		m.č. 2,09:88,78		88,78						
		m.č. 2,10:41,54		41,54						
		m.č. 2,11:11,90		11,90						
		m.č. 2,12:8,50		8,50						
		m.č. 2,13:23,73		23,73						
		m.č. 2,14:2,36		2,36						
		m.č. 2,15:1,58		1,58						
		m.č. 2,16:1,58		1,58						
		m.č. 2,17:16,79		16,79						
		m.č. 2,18:32,65		32,65						
		m.č. 2,19:5,27		5,27						
		m.č. 2,20:4,24		4,24						
		m.č. 2,25:6,00		6,00						
		m.č. 2,26:2,34		2,34						
		m.č. 2,27:1,74		1,74						
		m.č. 2,28:1,27		1,27						
		m.č. 2,29:1,27		1,27						
		m.č. 2,30:3,24		3,24						
		m.č. 2,31:52,90		52,90						
		3.NP:								
		m.č. 3,01:48,75		48,75						
		m.č. 3,04:12,5		12,50						
		m.č. 3,06:19,74		19,74						
		m.č. 3,08:20,10		20,10						
		m.č. 3,09:3,38		3,38						
		m.č. 3,10:3,38		3,38						
		m.č. 3,11:16,24		16,24						
		m.č. 3,13:67,39		67,39						
		m.č. 3,15:33,58		33,58						
		m.č. 3,16:33,82		33,82						
		m.č. 3,17:33,82		33,82						
		m.č. 3,18:33,82		33,82						
		m.č. 3,19:20,00		20,00						
		m.č. 3,20:18,30		18,30						
		m.č. 3,21:8,68		8,68						
		m.č. 3,22:10,14		10,14						
		m.č. 3,23:11,74		11,74						
		m.č. 3,24:13,60		13,60						
		m.č. 3,25:14,68		14,68						
		m.č. 3,26:10,05		10,05						
		m.č. 3,27:22,59		22,59						
		m.č. 3,28:13,73		13,73						
		m.č. 3,29:16,00		16,00						
		m.č. 3,30:6,70		6,70						
		m.č. 3,31:6,19		6,19						
		m.č. 3,32:10,89		10,89						
		m.č. 3,33:6,65		6,65						
		m.č. 3,34:7,94		7,94						
		m.č. 3,35:1,25		1,25						
		m.č. 3,36:1,25		1,25						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 3,37:3,63		3,63						
		m.č. 3,37a:2,27		2,27						
		m.č. 3,38:10,04		10,04						
		4.NP:								
		m.č. 4,01:48,75		48,75						
		m.č. 4,04:12,5		12,50						
		m.č. 4,06:13,46		13,46						
		m.č. 4,06a:3,04		3,04						
		m.č. 4,08:4,10		4,10						
		m.č. 4,09:4,05		4,05						
		m.č. 4,10:19,15		19,15						
		m.č. 4,11:59,58		59,58						
		m.č. 4,12:17,42		17,42						
		m.č. 4,13:3,90		3,90						
		m.č. 4,14:1,92		1,92						
		m.č. 4,15:24,40		24,40						
		m.č. 4,16:4,41		4,41						
		m.č. 4,17:22,67		22,67						
		m.č. 4,18:4,20		4,20						
		m.č. 4,19:22,78		22,78						
		m.č. 4,20:4,20		4,20						
		m.č. 4,21:22,78		22,78						
		m.č. 4,22:4,20		4,20						
		m.č. 4,23:34,71		34,71						
		m.č. 4,24:2,60		2,60						
		m.č. 4,25:2,78		2,78						
		m.č. 4,26:24,82		24,82						
		m.č. 4,27:5,60		5,60						
		m.č. 4,28:31,29		31,29						
		m.č. 4,29:6,12		6,12						
		m.č. 4,30:9,60		9,60						
		m.č. 4,31:6,44		6,44						
		m.č. 4,32:11,34		11,34						
		m.č. 4,33:3,17		3,17						
		m.č. 4,34:11,48		11,48						
		m.č. 4,35:1,72		1,72						
		m.č. 4,36:1,69		1,69						
		m.č. 4,37:6,68		6,68						
		m.č. 4,38:6,82		6,82						
		m.č. 4,39:11,85		11,85						
		m.č. 4,40:974		974,00						
		m.č. 4,41:10,96		10,96						
		m.č. 4,42:9,41		9,41						
		5.NP:								
		m.č. 5,01:48,71		48,71						
		m.č. 5,04:12,5		12,50						
		m.č. 5,06:16,78		16,78						
		m.č. 5,08:28,60		28,60						
		m.č. 5,10:2,01		2,01						
		m.č. 5,10a:1,20		1,20						
		m.č. 5,11:6,34		6,34						
		m.č. 5,12:3,25		3,25						
		m.č. 5,13:1,20		1,20						
		m.č. 5,14:1,63		1,63						
		m.č. 5,15:9,03		9,03						
		m.č. 5,16:20,70		20,70						
		m.č. 5,17:3,80		3,80						
		m.č. 5,21:19,15		19,15						
		m.č. 5,22:14,35		14,35						
		m.č. 5,23:8,85		8,85						
		m.č. 5,27:5,66		5,66						
		m.č. 5,28:14,90		14,90						
		m.č. 5,29:6,36		6,36						
		m.č. 5,30:1,53		1,53						
		m.č. 5,31:2,23		2,23						
		m.č. 5,32:2,23		2,23						
		m.č. 5,33:1,53		1,53						
		Mezisoučet		2 878,89						
		Část B:								
		1.NP:								
		m.č. 1,01:236,45		236,45						
		m.č. 1,02:25,13		25,13						
		m.č. 1,04:20,59		20,59						
		m.č. 1,05:20,91		20,91						
		m.č. 1,06:20,59		20,59						
		m.č. 1,07:20,91		20,91						
		m.č. 1,08:20,79		20,79						
		m.č. 1,09:20,79		20,79						
		m.č. 1,10:20,91		20,91						
		m.č. 1,13:20,32		20,32						
		m.č. 1,14:20,79		20,79						
		m.č. 1,15:20,53		20,53						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 1,16:16,56		16,56						
		m.č. 1,17:17,90		17,90						
		m.č. 1,18:21,15		21,15						
		m.č. 1,26:4,80		4,80						
		m.č. 1,27:6,75		6,75						
		m.č. 1,28:1,15		1,15						
		m.č. 1,29:1,15		1,15						
		m.č. 1,30:1,15		1,15						
		m.č. 1,30a:1,15		1,15						
		m.č. 1,31:4,54		4,54						
		m.č. 1,32:4,80		4,80						
		m.č. 1,33:5,82		5,82						
		m.č. 1,34:3,31		3,31						
		m.č. 1,35:1,15		1,15						
		m.č. 1,36:1,15		1,15						
		m.č. 1,37:7,52		7,52						
		m.č. 1,38:3,42		3,42						
		m.č. 1,39:3,51		3,51						
		m.č. 1,40:1,97		1,97						
		m.č. 1,41:4,00		4,00						
		m.č. 1,42:1,37		1,37						
		m.č. 1,43:1,37		1,37						
		m.č. 1,44:25,06		25,06						
		m.č. 1,45:21,95		21,95						
		m.č. 1,46:19,29		19,29						
		m.č. 1,47:17,93		17,93						
		m.č. 1,48:23,75		23,75						
		m.č. 1,49:1,55		1,55						
		m.č. 1,50:19,51		19,51						
		2.NP, 3.NP, 4.NP:								
		m.č. 2,01, 3,01, 4,01:148,00*3		444,00						
		m.č. 2,02, 3,02, 4,02:21,10*3		63,30						
		m.č. 2,03, 3,03, 4,03:3,75*3		11,25						
		m.č. 2,04, 3,04, 4,04:20,76*3		62,28						
		m.č. 2,05, 3,05, 4,05:4,61*3		13,83						
		m.č. 2,06, 3,06, 4,06:19,66*3		58,98						
		m.č. 2,07, 3,07, 4,07:1,60*3		4,80						
		m.č. 2,08, 3,08, 4,08:2,10*3		6,30						
		m.č. 2,09, 3,09, 4,09:22,47*3		67,41						
		m.č. 2,10, 3,10, 4,10:3,87*3		11,61						
		m.č. 2,11, 3,11, 4,11:26,59*3		79,77						
		m.č. 2,13, 3,13, 4,13:19,37*3		58,11						
		m.č. 2,14, 3,14, 4,14:18,24*3		54,72						
		m.č. 2,15, 3,15, 4,14:26,59*3		79,77						
		m.č. 2,16, 3,16, 4,16:27,22*3		81,66						
		m.č. 2,17, 3,17, 4,17:25,26*3		75,78						
		m.č. 2,18, 3,18, 4,18:25,45*3		76,35						
		m.č. 2,19, 3,19, 4,19:26,25*3		78,75						
		m.č. 2,21, 3,21, 4,21:22,78*3		68,34						
		m.č. 2,22, 3,22, 4,22:9,43*3		28,29						
		m.č. 2,23, 3,23, 4,23:12,98*3		38,94						
		m.č. 2,24, 3,24, 4,24:4,50*3		13,50						
		m.č. 2,25, 3,25, 4,25:14,32*3		42,96						
		m.č. 2,26, 3,26, 4,26:20,87*3		62,61						
		m.č. 2,31, 3,31, 4,31:20,98*3		62,94						
		m.č. 2,32, 3,32, 4,32:3,87*3		11,61						
		m.č. 2,33, 3,33, 4,33:20,63*3		61,89						
		m.č. 2,34, 3,34, 4,34:3,87*3		11,61						
		m.č. 2,35, 3,35, 4,35:20,63*3		61,89						
		m.č. 2,36, 3,36, 4,36:3,87*3		11,61						
		m.č. 2,37, 3,37, 4,37:20,64*3		61,92						
		m.č. 2,38, 3,38, 4,38:3,87*3		11,61						
		m.č. 2,39, 3,39, 4,39:20,64*3		61,92						
		m.č. 2,40, 3,40, 4,40:3,87*3		11,61						
		m.č. 2,41, 3,41, 4,41:20,64*3		61,92						
		m.č. 2,42, 3,42, 4,42:3,87*3		11,61						
		m.č. 2,43, 3,43, 4,43:20,64*3		61,92						
		m.č. 2,44, 3,44, 4,44:3,87*3		11,61						
		m.č. 2,45, 3,45, 4,45:20,64*3		61,92						
		m.č. 2,46, 3,46, 4,46:3,87*3		11,61						
		m.č. 2,47, 3,47, 4,47:20,64*3		61,92						
		m.č. 2,48, 3,48, 4,48:3,87*3		11,61						
		m.č. 2,49, 3,49, 4,49:20,64*3		61,92						
		m.č. 2,50, 3,50, 4,50:3,87*3		11,61						
		m.č. 2,51, 3,51, 4,51:20,64*3		61,92						
		m.č. 2,52, 3,52, 4,52:3,87*3		11,61						
		m.č. 2,53, 3,53, 4,53:20,93*3		62,79						
		m.č. 2,54, 3,54, 4,54:3,87*3		11,61						
		5.NP:								
		m.č. 5,01:101,00		101,00						
		m.č. 5,02:19,74		19,74						
		m.č. 5,03:3,87		3,87						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 5,04:8,03		8,03						
		m.č. 5,04a:3,10		3,10						
		m.č. 5,04b:1,77		1,77						
		m.č. 5,04c:1,35		1,35						
		m.č. 5,05:21,85		21,85						
		m.č. 5,06:14,90		14,90						
		m.č. 5,07:3,87		3,87						
		m.č. 5,08:17,58		17,58						
		m.č. 5,09:23,61		23,61						
		m.č. 5,10:19,61		19,61						
		m.č. 5,11:14,54		14,54						
		m.č. 5,12:19,50		19,50						
		m.č. 5,13:3,41		3,41						
		m.č. 5,14:8,45		8,45						
		m.č. 5,15:12,56		12,56						
		m.č. 5,16:9,41		9,41						
		m.č. 5,16a:12,69		12,69						
		m.č. 5,17:11,08		11,08						
		m.č. 5,18:21,85		21,85						
		m.č. 5,19:13,67		13,67						
		m.č. 5,20:4,18		4,18						
		m.č. 5,21:21,69		21,69						
		m.č. 5,22:13,50		13,50						
		m.č. 5,23:3,88		3,88						
		m.č. 5,24:11,40		11,40						
		m.č. 5,25:3,87		3,87						
		m.č. 5,26:15,95		15,95						
		m.č. 5,27:3,88		3,88						
		m.č. 5,28:17,20		17,20						
		m.č. 5,29:3,88		3,88						
		m.č. 5,30:17,20		17,20						
		m.č. 5,31:17,20		17,20						
		m.č. 5,32:3,88		3,88						
		m.č. 5,33:17,38		17,38						
		m.č. 5,34:3,88		3,88						
		m.č. 5,35:10,80		10,80						
		m.č. 5,36:8,74		8,74						
		m.č. 5,37:10,88		10,88						
		m.č. 5,38:7,75		7,75						
		m.č. 5,39:11,20		11,20						
		m.č. 5,40:3,72		3,72						
		m.č. 5,41:2,26		2,26						
		m.č. 5,42:1,42		1,42						
		m.č. 5,43:1,30		1,30						
		m.č. 5,44:44,87		44,87						
		m.č. 5,45:8,95		8,95						
		m.č. 5,46:6,47		6,47						
		m.č. 5,47:9,17		9,17						
		m.č. 5,48:23,77		23,77						
		m.č. 5,49:21,58		21,58						
		m.č. 5,50:25,37		25,37						
		m.č. 5,51:48,08		48,08						
		m.č. 5,52:15,03		15,03						
		m.č. 5,53:4,10		4,10						
		m.č. 5,54:2,10		2,10						
		m.č. 5,54a:1,33		1,33						
		m.č. 5,55:24,64		24,64						
		Mezisoučet		4 000,88						
262	PC-PODHLÉD P3	Rastrový podhled P3 (600/600/22 mm),hrana A-rovná nosný rastr T24 bílý viz.legendu podhledů - D+M	m2	196,45	782,00	153 623,90				
		Část A:								
		1.PP:								
		m.č. 0,10:55,25		55,25						
		5.NP:								
		m.č. 5,09:141,20		141,20						
263	PC-SDK HRANA	SDK hrana podhledu u rastrových podhledů vč.zvukové izolace tl. 50 mm - D+M	m2	24,36	540,00	13 155,75				
		Část A:								
		1.PP:								
		m.č. 0,10:(5,95*0,55)		3,27						
		1.NP:								
		m.č. 1,05:((2,35*0,2)+(1,6+0,8)*0,8+(0,8*0,6))		2,87						
		m.č. 1,11:(5,0*0,3)		1,50						
		2.NP:								
		m.č. 2,05:((2,35*0,2)+(1,6+0,8)*0,8+(0,8*0,6))		2,87						
		3.NP:								
		m.č. 3,04:((2,35*0,2)+(1,6+0,8)*0,8+(0,8*0,6))		2,87						
		4.NP:								
		m.č. 4,04:((2,35*0,2)+(1,6+0,8)*0,8+(0,8*0,6))		2,87						
		5.NP :								
		m.č. 5,04:((2,35*0,2)+(1,6+0,8)*0,8+(0,8*0,6))		2,87						
		m.č. 5,09:(7,0*0,3)		2,10						
		Mezisoučet		21,22						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Část B:								
		1.NP:								
		m.č. 1.02:(3,65*0,2)		0,73						
		2.NP, 3.NP, 4.NP:								
		m.č. 2.01, 3.01, 4.01:(2,45*0,2)*3		1,47						
		m.č. 2.53, 3.53, 4.53:(1,675*0,1)*3		0,50						
		5.NP:								
		m.č. 5.39:(4,375*0,1)		0,44						
		Mezisoučet		3,14						
264	PC-SDK OBKLAD	SDK obklad potrubí, stukaček ZTI bez zvukové izolace - D+M	m2	132,28	450,00	59 524,34				
		Část A:								
		1.NP:								
		Úroveň +0,000 až +3,400:((0,6+0,65)*3,4*5+(0,6+0,75+0,6)*3,4)		27,88						
		2.NP:								
		Úroveň +3,800 až +7,200:(0,6+0,65)*3,4*5		21,25						
		3.NP:								
		Úroveň +7,600 až +11,00:								
		4.NP:								
		Úroveň +11,400 až +14,800:((1,1+0,6)*3,4*2+(0,5+0,5)*3,4*2)		18,36						
		5.NP:								
		Úroveň +15,200 až +18,600:(0,9+0,6+0,9)*3,4		8,16						
		Mezisoučet		75,65						
		Část B:								
		1.PP:								
		Úroveň -3,1500 až -0,400:((0,4+0,175)*2,75*25+(0,4+0,5)*2,75)		42,01						
		1.NP:								
		Úroveň +0,000 až +3,400:(0,5+0,35)*3,4		2,89						
		2.NP:								
		Úroveň +3,800 až +7,200:(0,55+0,6)*3,4		3,91						
		3.NP:								
		Úroveň +7,600 až +11,000:(0,55+0,6)*3,4		3,91						
		4.NP:								
		Úroveň +11,400 až +14,800:(0,55+0,6)*3,4		3,91						
		5.NP:								
		Úroveň +15,200 až +18,600:								
		Mezisoučet		56,63						
265	PC-SDK PŘEDSTĚN	SDK předstěna za zařizovacími předměty ZTI - D+M	m2	179,27	450,00	80 671,50				
		Část A:								
		1.NP:								
		Úroveň +0,000 až +1,400:								
		m.č. 1.19, 1.22, 1.29:(1,0*1,4)*3		4,20						
		m.č. 1.24, 1.25, 1.28, 1.32, 1.33:(0,9*1,4)*5		6,30						
		2.NP:								
		Úroveň +3,800 až +5,200:								
		m.č. 2.07a:(1,65*1,4)		2,31						
		m.č. 2.15, 2.16, 2.27:(0,9*1,4)*3		3,78						
		m.č. 2.20:(1,0*1,4)		1,40						
		m.č. 2.19, 2.26:(1,2*1,4)*2		3,36						
		m.č. 2.28, 2.29:(1,85*1,4)		2,59						
		3.NP:								
		Úroveň +7,600 až +9,000:								
		m.č. 3.35, 3.36:(0,925*1,4)*2		2,59						
		m.č. 3.29:(1,0*1,4)		1,40						
		4.NP:								
		Úroveň +11,250 až +14,800:								
		m.č. 4.06a:(1,65*1,4)		2,31						
		m.č. 4.09, 4.36:(0,9*1,4)*2		2,52						
		m.č. 4.14, 4.24:(1,0*1,4)*2		2,80						
		m.č. 4.18, 4.22:(1,1*1,4)*2		3,08						
		m.č. 4.16, 4.20, 4.29:(1,25*1,4)*3		5,25						
		m.č. 4.27:(1,5*1,4)		2,10						
		5.NP:								
		Úroveň +15,200 až +16,600:								
		m.č. 5.10a, 5.17, 5.30, 5.33:(0,9*1,4)*4		5,04						
		m.č. 5.11:(1,0*1,4)		1,40						
		m.č. 5.13, 5.14:(2,15*1,4)		3,01						
		Mezisoučet		55,44						
		Část B:								
		1.PP:								
		Úroveň -3,150 až -1,750:								
		m.č. 0.05:(2,25+1,5)*1,4		5,25						
		m.č. 0.06, 0.07, 0.08:(0,9*1,4)*3		3,78						
		0.57:(1,1*1,4)*10		15,40						
		m.č. 0.28:(1,0*1,4)		1,40						
		1.NP:								
		Úroveň +0,000 až +1,400:								
		m.č. 1.28, 1.29, 1.30, 1.30a, 1.35, 1.36:(0,9*1,4)*6		7,56						
		m.č. 1.40:(0,95*1,4)		1,33						
		m.č. 1.37, 1.42, 1.43:(1,0*1,4)*3		4,20						
		2.NP, 3.NP, 4.NP:								
		+12,800:								
		m.č. 2.03, 3.03, 4.03:(0,9*1,4)*3		3,78						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 2.05, 3.05, 4.05:(0,9*1,4)*3		3,78						
		m.č. 2.07, 3.07, 4.07:(0,9*1,4)*3		3,78						
		m.č. 2.10, 3.10, 4.10:(0,9*1,4)*3		3,78						
		m.č. 2.18, 3.18, 4.18:(0,9*1,4)*3		3,78						
		m.č. 2.32, 3.32, 4.32:(0,9*1,4)*3		3,78						
		m.č. 2.34, 3.34, 4.34:(0,9*1,4)*3		3,78						
		m.č. 2.36, 3.36, 4.36:(0,9*1,4)*3		3,78						
		m.č. 2.38, 3.38, 4.38:(0,9*1,4)*3		3,78						
		m.č. 2.40, 3.40, 4.40:(0,9*1,4)*3		3,78						
		m.č. 2.42, 3.42, 4.42:(0,9*1,4)*3		3,78						
		m.č. 2.44, 3.44, 4.44:(0,9*1,4)*3		3,78						
		m.č. 2.46, 3.46, 4.46:(0,9*1,4)*3		3,78						
		m.č. 2.48, 3.48, 4.48:(0,9*1,4)*3		3,78						
		m.č. 2.50, 3.50, 4.50:(0,9*1,4)*3		3,78						
		m.č. 2.52, 3.52, 4.52:(0,9*1,4)*3		3,78						
		m.č. 2.54, 3.54, 4.54:(0,9*1,4)*3		3,78						
		5.NP :								
		Úroveň +15,050 až +18,600:								
		5.54a:(0,9*1,4)*12		15,12						
		m.č. 5.43:(0,95*1,4)		1,33						
		m.č. 5.04a, 5.04c, 5.46:(1,0*1,4)*3		4,20						
		Mezisoučet		123,83						
266	998763404R00	Přesun % SDK kce objekt v -36m	%	61 739,90	1,00	61 739,90				
	Celkem za	763 Dřevostavby				6 235 730,09				
Díl: 764		Konstrukce klempířské								
267	712378005R00	Stěnová lišta vyhnutá z poplastovaného plechu RŠ 150 mm	m	143,00	100,00	14 300,00	0,00057	0,08		
		K/8:143,0		143,00						
268	712378006R00	Rohová lišta vnější z poplastovaného plechu RŠ 100 mm	m	394,00	88,00	34 672,00	0,00076	0,30		
		K/2:201,0		201,00						
		K/3:193,0		193,00						
269	712378007R00	Rohová lišta vnitřní z poplastovaného plechu RŠ 100 mm	m	166,00	88,00	14 608,00	0,00076	0,13		
		K/4:(11,5*2)		23,00						
		K/8:143,0		143,00						
270	764217491R00	Montáž krytiny z Ti Zn železobetonových desek	m2	11,70	420,00	4 914,00	0,01780	0,21		
		K/6:5,5*1		5,50						
		K/7:6,2*1		6,20						
271	764510450RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 330 mm nalepení	m	418,00	410,00	171 380,00	0,00279	1,17		
		K/1:418,0		418,00						
272	764530450RT2	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 700 mm nalepení	m	5,00	670,00	3 350,00	0,00556	0,03		
		K/5:5,0		5,00						
273	764530460RT2	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 790 mm nalepení	m	394,00	823,70	324 537,80	0,00698	2,75		
		K/2:201,0		201,00						
		K/3:193,0		193,00						
274	PC - 764 - K/4	Dilatační lišta z poplastovaného plechu RŠ 860 mm	m	11,50	620,00	7 130,00	0,00184	0,02		
		K/4:11,5		11,50						
275	998764204R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 36 m	%	5 748,92	1,00	5 748,92				
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				580 640,72		4,68		
Díl: 766		Konstrukce truhlářské								
276	766660001R00	Mtž dveře -80cm 1kř oc zárubeň	kus	255,00	780,00	198 900,00				
		T/1:44		44,00						
		T/2:206		206,00						
		T/2a:5		5,00						
277	766660002R00	Mtž dveře 80cm- 1kř oc zárubeň	kus	151,00	780,00	117 780,00				
		T/3:19		19,00						
		T/4:132		132,00						
278	766660011R00	Mtž dveře -145cm 2kř oc zárubeň	kus	1,00	780,00	780,00				
		T/5:1		1,00						
279	766660021R00	Mtž dveře -80 1kř požár oc zárubeň	kus	41,00	900,00	36 900,00				
		PO/4:8		8,00						
		PO/5:14		14,00						
		PO/13:16		16,00						
		PO/25:3		3,00						
280	766660022R00	Mtž dveře 80- 1kř požár oc zárubeň	kus	30,00	900,00	27 000,00				
		PO/1:4		4,00						
		PO/2:2		2,00						
		PO/3:5		5,00						
		PO/8:6		6,00						
		PO/14:10		10,00						
		PO/18:3		3,00						
281	766660031R00	Mtž dveře 2kř požár oc zárubeň	kus	7,00	800,00	5 600,00				
		PO/6:1		1,00						
		PO/9:1		1,00						
		PO/20:1		1,00						
		PO/21:2		2,00						
		PO/23:2		2,00						
282	PC - 766 - T/01	Vnitř.dřev.dveře 700/1970 mm,děrované DTD,HPL povr kování,zámku+vložky+GK,zarážky dle výpisu - specif	kus	42,00	4 711,50	197 883,00				
		T/1-L:23		23,00						
		T/1-P:19		19,00						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
283	PC - 766 - T/02	Vnitř.dřev.dveře 800/1970 mm,děrované DTD,HPL povr kování,zámku+vložky+GK,zarážky dle výpisu - specif T/2-L:100 T/2-P:104	kus	204,00 100,00 104,00	3 717,50	758 370,00				
284	PC - 766 - T/03	Vnitř.dřev.dveře 900/1970 mm,děrované DTD,HPL povr kování,zámku+vložky+GK,zarážky dle výpisu - specif T/3-L:13 T/3-P:6	kus	19,00 13,00 6,00	3 717,50	70 632,50				
285	PC - 766 - T/04	Vnitř.dřev.dveře 1100/1970 mm,děrov. DTD,HPL povr kování,zámku+vložky+GK,zarážky dle výpisu - specif T/4-L:80 T/4-P:52	kus	132,00 80,00 52,00	4 112,30	542 823,60				
286	PC - 766 - T/05	Vnitř.dřev.dveře do RTG 1400/1970mm,vč.RTG zárubně kování,zámku+vložky+GK,zarážky dle výpisu - specif T/5-P:1	kus	1,00 1,00	15 855,00	15 855,00				
287	PC - 766 - T/06	Dělicí příčka 40/203 cm dle výpisu - specifikace T/6:2	ks	2,00 2,00	4 520,00	9 040,00				
288	PC - 766 - T/07	Převlékácí roh kabina (110+100+1D)/203 cm dle výpisu - specifikace T/7:1	ks	1,00 1,00	2 080,40	2 080,40				
289	PC - 766 - T/08	Převlékácí roh kabina (150+100+1D)/203 cm dle výpisu - specifikace T/8:1	ks	1,00 1,00	10 742,00	10 742,00				
290	PC - 766 - T/09	Převlékácí roh kabina (130+120+1D)/203 cm dle výpisu - specifikace T/9:2	ks	2,00 2,00	10 742,00	21 484,00				
291	PC - 766 - T/10	Převlékácí roh 2*kabina (240+2*120+2*D)/203 cm dle výpisu - specifikace T/10:1	ks	1,00 1,00	16 097,28	16 097,28				
292	PC - 766 - T/12	Převlékácí roh 2*kabina (95+50+85+1*D)/203 cm dle výpisu - specifikace T/12:1	ks	1,00 1,00	18 045,60	18 045,60				
293	PC - 766 - T/13	Dělicí příčka 125/203 cm dle výpisu - specifikace T/13:1	ks	1,00 1,00	5 517,00	5 517,00				
294	PC - 766 - T/14	Dělicí příčka 130/203 cm dle výpisu - specifikace T/14:1	ks	1,00 1,00	5 559,12	5 559,12				
295	PC - 766 - T/15	Dělicí příčka 50/203 cm dle výpisu - specifikace T/15:4	ks	4,00 4,00	3 520,00	14 080,00				
296	PC - 766 - T/16	Převlékácí roh kabina (130+120+1D)/203 cm dle výpisu - specifikace T/16:1	ks	1,00 1,00	3 742,00	3 742,00				
297	PC - 766 - T/17	Převlékácí roh kabina (110+100+1D)/203 cm dle výpisu - specifikace T/17:1	ks	1,00 1,00	10 180,40	10 180,40				
298	PC - 766 -PO/01	Vnitřní dřev.dveře 1100/1970mm typu EI-Sm-C-30/DP3 vč.rám.zárubně,kování,zámku+vložky,zarážky - D+M PO/1 - L:1 PO/1 - P:3	kus	4,00 1,00 3,00	8 176,50	32 706,00				
299	PC - 766 -PO/02	Vnitřní dřev.dveře 900/1970 mm typu EI-Sm-C-30/DP3 vč.rám.zárubně,kování,zámku+vložky,zarážky - D+M PO/2 - P:2	kus	2,00 2,00	6 405,50	12 811,00				
300	PC - 766 -PO/03	Vnitřní dřev.dveře 900/1970 mm typu EI-Sm-C-30/DP3 vč.lis.zárubně,kování,zámku+vložky,zarážky - D+M PO/3 - P:5	kus	5,00 5,00	6 405,50	32 027,50				
301	PC - 766 -PO/04	Vnitřní dřev.dveře 800/1970 mm typu EI-Sm-C-30/DP3 vč.rám.zárubně,kování,zámku+vložky,zarážky - D+M PO/4 - L:8	kus	8,00 8,00	6 405,50	51 244,00				
302	PC - 766 -PO/05	Vnitřní dřev.dveře 800/1970 mm typu EI-Sm-C-30/DP3 vč.lis.zárubně,kování,zámku+vložky,zarážky - D+M PO/5 - L:9 PO/5 - P:5	kus	14,00 9,00 5,00	7 399,50	103 593,00				
303	PC - 766 -PO/06	Vnitřní dřev.dveře 1200/2100mm typu EI-Sm-C-30/DP3 vč.rám.zárubně,kování,zámku+vložky,zarážky - D+M PO/6 - P:1	kus	1,00 1,00	6 615,50	6 615,50				
304	PC - 766 -PO/08	Vnitřní dřev.dveře 1100/1970 mm typu Sm-C vč.rám.zárubně,kování,zámku+vložky,zarážky - D+M PO/8 - L:1 PO/8 - P:5	kus	6,00 1,00 5,00	5 222,50	31 335,00				
305	PC - 766 -PO/09	Vnitřní dřev.dveře 1200/2100 mm typu EW-C 30/DP3 vč.rám.zárubně,kování,zámku+vložky,zarážky - D+M PO/9 - L:1	kus	1,00 1,00	5 299,50	5 299,50				
306	PC - 766 -PO/13	Vnitřní dřev.dveře 800/1970 mm typu EW-C 30/DP3 vč.lis.zárubně,kování,zámku+vložky,zarážky - D+M PO/13 - L:7 PO/13 - P:9	kus	16,00 7,00 9,00	6 083,50	97 336,00				
307	PC - 766 -PO/14	Vnitřní dřev.dveře 1100/1970 mm typu EW-C 30/DP3 vč.lis.zárubně,kování,zámku+vložky,zarážky - D+M PO/14 - L:4 PO/14 - P:6	kus	10,00 4,00 6,00	5 866,50	58 665,00				
308	PC - 766 -PO/18	Vnitřní dřev.dveře 1100/1970mm typu EI-SM-C 30/DP3 vč.lis.zárubně,kování,zámku+vložky,zarážky - D+M PO/18 - L:1 PO/18 - P:1	kus	2,00 1,00 1,00	7 182,50	14 365,00				
309	PC - 766 -PO/23	Vnitřní dřev.dveře 1720/2100mm typu EI-Sm-C 30/DP3 vč.rám.zárubně,kování,zámku+vložky,zarážky - D+M PO/23 - L:1 PO/23 - P:1	kus	2,00 1,00 1,00	6 706,50	13 413,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
310	PC - 766 -PO/25	Vnitřní dřev.dveře 700/1970 mm typu EI-Sm-C-30/DP3 vč.rám.zárubně,kování,zámku+vložky,zarážky - D+M <u>PO/25 - L:3</u>	kus	3,00	6 914,00	20 742,00				
311	PC - 766 -T/01*	Vnitř.dřev.dveře 700/1970 mm,děrované DTD,HPL povr kování,zámku+vložky+GK+EZ,zarážky dle výpis-specif <u>T/1-P:2</u>	kus	2,00	3 717,50	7 435,00				
312	PC - 766 -T/02*	Vnitř.dřev.dveře 800/1970 mm,děrované DTD,HPL povr kování,zámku+vložky+GK+EZ,zarážky dle výpis-specif <u>T/2-P:2</u>	kus	2,00	4 050,00	8 100,00				
313	PC - 766 -T/02a	Vnitř.dřev.dveře do RTG 800/1970 mm,vč.RTG zárubně kování,zámku+vložky+GK,zarážky dle výpisu - specif <u>T/2a-L:3</u>	kus	1,00	15 855,00	15 855,00				
314	PC - 766-PO/18*	Vnitřní dřev.dveře 800/1970 mm typu EI-SM-C 30/DP3 vč.lis.zárubně,pan.klika,zámku+vložky,zarážky-D+M <u>PO/18 - L:1</u>	kus	1,00	6 881,00	6 881,00				
315	PC - 766-T/02a*	Vnitř.dřev.dveře do RTG 800/1970 mm,vč.RTG zárubně kování,zámku+vložky+GK+EZ,zarážky dle výpis-specif <u>T/2a*-L:2</u> <u>T/2a*-P:2</u>	kus	4,00	16 156,50	64 626,00				
316	PC -766-T/06-17	Manipulace,montáž,doprava,přesun hmot T/06 až T/17 (16 ks) <u>T/06 až T/17:1</u>	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00				
317	998766204R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 36 m	%	26 771,41	1,00	26 771,41				
Celkem za						766 Konstrukce truhlářské				2 703 912,81
Díl: 767		Konstrukce zámečnické								
318	PC - 767 - Z/01	Ocelový žebřík na střechu dl. 4,9 m (cca 93,9 kg) vč.kotevních prvků, žár.zinkování dle výpisu - D+M <u>Z/1:1</u>	ks	1,00	13 520,00	13 520,00				
319	PC - 767 - Z/02	Rám pod jednotku VZT 1450/1130 mm (cca 108,6 kg) vč.kotevních prvků, žár.zinkování dle výpisu - D+M <u>Z/2:1</u>	ks	1,00	10 560,00	10 560,00				
320	PC - 767 - Z/03	Ocel.schodišťové zábradlí v. 1,0 m z matné nerez vč.kotevních prvků shora do kce dle výpisu - D+M <u>Z/3:105,0</u>	m	105,00	4 980,00	522 900,00				
321	PC - 767 - Z/04	Ocel.schodišťové madlo DN 50 mm z matné nerez vč.kotevních prvků do stěny z boku dle výpisu -D+M <u>Z/4:133,0</u>	m	133,00	780,00	103 740,00				
322	PC - 767 - Z/05	Ocel.zábradlí-střecha v. 1,0 m vč.kotevních prvků do atiky shora, žár.zinkování dle výpisu - D+M <u>Z/5:194,0</u>	m	194,00	2 840,00	550 960,00				
323	PC - 767 - Z/06	Výlez na střechu vnitř.rozměr 1000/700mm zateplený vč.zatepleného lince dle výpisu - D+M <u>Z/6:1</u>	ks	1,00	13 400,00	13 400,00				
324	PC - 767 - Z/07	Nerezové svodidlo CRS 150 vč.uzavřených koncovek kotevního materiálu dle výpisu - D+M+D <u>Z/7:84</u>	m	84,00	970,00	81 480,00				
325	PC - 767 - Z/08	Montované kryty rohů SSM 20 v provedení imitace nerez vč.kotevního materiálu dle výpisu - D+M+D <u>Z/8:44</u>	ks	44,00	2 246,00	98 824,00				
326	PC - 767 - Z/09	Madla dl.0,3m z broušené nerez k uzamčení kočárk vč.kotevního materiálu dle výpisu - D+M+D <u>Z/9:4</u>	ks	4,00	750,00	3 000,00				
327	PC - 767 - Z/10	Ochranný plát š. 800 mm, tl. 2 mm za zády lůžek vč.kotevního materiálu dle výpisu - D+M+D <u>Z/10:370,0</u>	m	370,00	1 429,00	528 730,00				
328	PC - 767 - Z/11	Nerezové svodidlo LLR DN 51 mm, v. 178 mm vč.kotevního materiálu dle výpisu - D+M+D <u>Z/11:121,0</u>	m	121,00	1 150,00	139 150,00				
329	PC - 767 - Z/12	Nárazové madlo HRB 35 vč.konzol, koncovek kotevního materiálu dle výpisu - D+M+D <u>Z/12:740,0</u>	m	740,00	1 739,00	1 286 860,00				
330	PC - 767 - Z/13	Ochranný plát š. 200 mm, tl. 2 mm vč.kotevního materiálu dle výpisu - D+M+D <u>Z/13:560,0</u>	m	560,00	595,00	333 200,00				
331	PC - 767 - Z/14	Lepené kryty rohů SO 50, v. 2,0 m vč.kotevního materiálu dle výpisu - D+M+D <u>Z/14:377,0</u>	ks	377,00	681,80	257 038,60				
332	PC - 767 - Z/15	Rám pod jednotku VZT 1700/730 mm (cca 79,7 kg) vč.kotevních prvků, žár.zinkování dle výpisu - D+M <u>Z/15:1</u>	ks	1,00	4 574,78	4 574,78				
333	PC - 767 - Z/16	Rám pod jednotku VZT 1950/730 mm (cca 78,8 kg) vč.kotevních prvků, žár.zinkování dle výpisu - D+M <u>Z/16:1</u>	ks	1,00	4 523,12	4 523,12				
334	PC - 767 - Z/17	Rám pod jednotku VZT 4850/1850 mm (cca 278,7 kg) vč.kotevních prvků, žár.zinkování dle výpisu - D+M <u>Z/17:2</u>	ks	2,00	15 997,38	31 994,76				
335	PC - 767 - Z/18	Rám pod jednotku VZT 1700/730 mm (cca 77,8 kg) vč.kotevních prvků, žár.zinkování dle výpisu - D+M <u>Z/18:1</u>	ks	1,00	4 465,72	4 465,72				
336	PC - 767 - Z/19	Rám pod jednotku VZT 1480/840 mm (cca 101,9 kg) vč.kotevních prvků, žár.zinkování dle výpisu - D+M <u>Z/19:1</u>	ks	1,00	5 849,06	5 849,06				
337	PC - 767 - Z/20	Rám pod jednotku VZT 1700/1455 mm (cca 122,6 kg) vč.kotevních prvků, žár.zinkování dle výpisu - D+M <u>Z/20:1</u>	ks	1,00	8 650,00	8 650,00				
338	PC - 767 - Z/21	Ocel.schodišťové zábradlí v. 1,0 m z matné nerez vč.kotevních prvků z boku do kce dle výpisu - D+M <u>Z/21:10,2</u>	m	10,20	3 148,48	32 114,50				

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
339	PC - 767 - Z/22	Ocel.zábradlí rampy v. 1,0 m z matné nerez vč.kotevních prvků z boku do kce dle výpisu - D+M <u>Z/22:68,5</u>	m	68,50 68,50	3 148,48	215 670,88				
340	PC - 767 - Z/23	Ocel.schodiškové madlo DN 50 mm z matné nerez vč.kotevních prvků do stěny z boku dle výpisu -D+M <u>Z/23:9,0</u>	m	9,00 9,00	780,00	7 020,00				
341	PC - 767 - Z/24	Ocel.schodiškové zábradlí v. 1,0 m vč.kotev.prvků do stěny z boku, žár.zinkování dle výpisu -D+M <u>Z/24:6,5</u>	m	6,50 6,50	810,00	5 265,00				
341A	PC - 767-Z/25	Nerezový přístřešek nad vstupem do 1.PP vč.kotvení dle výpisu - specifikace <u>Z/25:1</u>	ks	1,00 1,00	18 944,80	18 944,80				
342	PC - 767 - Z/26	Ocel.schodiště s podestou+zábradlí 3800/800 mm v. 650mm vč.kotev.prvků,žár.zinkování dle výpis - D+M <u>Z/26:1</u>	ks	1,00 1,00	22 750,00	22 750,00				
343	PC - 767 - Z/27	Vnitřní zapuštěná čistící rohož pryž. 3000/2000 mm vč.osazovacího rámu dle výpisu - D+M <u>Z/27:1</u>	ks	1,00 1,00	8 074,84	8 074,84				
344	PC - 767 - Z/28	Vnitřní zapuštěná čistící rohož pryž. 2400/2000 mm vč.osazovacího rámu dle výpisu - D+M <u>Z/28:1</u>	ks	1,00 1,00	6 663,50	6 663,50				
345	PC - 767 - Z/29	Vnitřní zapuštěná čistící rohož pryž. 3000/1850 mm vč.osazovacího rámu dle výpisu - D+M <u>Z/29:1</u>	ks	1,00 1,00	7 584,21	7 584,21				
346	PC - 767 - Z/30	Vnitřní zapuštěná čistící rohož pryž. 3100/1500 mm vč.osazovacího rámu dle výpisu - D+M <u>Z/29:1</u>	ks	1,00 1,00	6 627,51	6 627,51				
347	PC - 767 - Z/31	Dilatační nerezová lišta v podlaze š. 50 mm dle výpisu - D+M <u>Z/31:395</u>	m	395,00 395,00	1 461,77	577 399,15				
348	PC - 767 - Z/32	Přechodová nerezová lišta v podlaze š. 50 mm dle výpisu - D+M <u>Z/32:376,0</u>	m	376,00 376,00	1 461,55	549 542,80				
349	PC - 767 - Z/33	Stěnová dilatační nerezová lišta-objektová š.50 mm dle výpisu - D+M <u>Z/33:79</u>	m	79,00 79,00	856,13	67 634,27				
350	PC - 767 - Z/34	Podlahová dilatační nerezová lišta-objektová š. 50 mm dle výpisu - D+M <u>Z/34:24</u>	m	24,00 24,00	1 487,50	35 700,00				
351	PC - 767 - Z/35	Skleněná stříška 2400/800mm nad vchodem-střechu vč nosné AL kce.kotev.prvků,klempř.kce dle výpis-D+M <u>Z/35:1</u>	ks	1,00 1,00	13 900,00	13 900,00				
352	PC - 767 - Z/36	Závěsová tyč-nerez + závěs dl.900+900 mm vč. závěsu a kotvení dle výpisu - D+M <u>Z/36:11</u>	ks	11,00 11,00	850,00	9 350,00				
353	PC - 767 - Z/37	Závěsová tyč-nerez + závěs dl.1000+900 mm vč. závěsu a kotvení dle výpisu - D+M <u>Z/37:1</u>	ks	1,00 1,00	920,00	920,00				
354	PC - 767 - Z/38	Závěsová tyč-nerez + závěs dl.1515 mm vč. závěsu a kotvení dle výpisu - D+M <u>Z/38:1</u>	ks	1,00 1,00	1 010,00	1 010,00				
355	PC - 767 - Z/39	Sestava sprchového koutu pro osoby s omezenou schopností pohybu dle výpisu - D+M <u>Z/39:11</u>	ks	11,00 11,00	7 674,00	84 414,00				
356	PC - 767 - Z/40	Sestava záchodové kabiny pro osoby s omezenou schopností pohybu dle výpisu - D+M <u>Z/40:17</u>	ks	17,00 17,00	6 257,00	106 369,00				
357	PC - 767 - Z/41	Závěsová tyč-nerez + závěs dl.1000+1000 mm vč. závěsu a kotvení dle výpisu - D+M <u>Z/41:9</u>	ks	9,00 9,00	1 080,00	9 720,00				
358	PC - 767 - Z/42	Sestava pro koupelny dle výpisu - D+M <u>Z/42:70</u>	ks	70,00 70,00	5 067,00	354 690,00				
359	PC - 767 - Z/43	Závěsová tyč-nerez + závěs dl.1150+750 mm vč. závěsu a kotvení dle výpisu - D+M <u>Z/43:48</u>	ks	48,00 48,00	1 080,00	51 840,00				
360	PC - 767 - Z/44	Závěsová tyč-nerez + závěs dl.1700 mm vč. závěsu a kotvení dle výpisu - D+M <u>Z/44:1</u>	ks	1,00 1,00	980,00	980,00				
361	PC - 767 - Z/45	Závěsová tyč-nerez + závěs dl.1950 mm vč. závěsu a kotvení dle výpisu - D+M <u>Z/45:1</u>	ks	1,00 1,00	990,00	990,00				
362	PC - 767 - Z/46	Závěsová tyč-nerez + závěs dl.1450 mm vč. závěsu a kotvení dle výpisu - D+M <u>Z/46:3</u>	ks	3,00 3,00	870,00	2 610,00				
363	PC - 767 - Z/47	Závěsová tyč-nerez + závěs dl.1400 mm vč. závěsu a kotvení dle výpisu - D+M <u>Z/47:1</u>	ks	1,00 1,00	870,00	870,00				
364	PC - 767 - Z/48	Závěsová tyč-nerez + závěs dl.1600 mm vč. závěsu a kotvení dle výpisu - D+M <u>Z/48:1</u>	ks	1,00 1,00	880,00	880,00				
365	PC - 767 - Z/49	Závěsová tyč-nerez + závěs dl.1450+1450 mm vč. závěsu a kotvení dle výpisu - D+M <u>Z/49:2</u>	ks	2,00 2,00	1 120,00	2 240,00				
366	PC - 767 - Z/50	Závěsová tyč-nerez + závěs dl.1710+360 mm vč. závěsu a kotvení dle výpisu - D+M <u>Z/50:1</u>	ks	1,00 1,00	1 080,00	1 080,00				
367	PC - 767 - Z/51	Závěsová tyč-nerez + závěs dl.1595 mm vč. závěsu a kotvení dle výpisu - D+M <u>Z/51:2</u>	ks	2,00 2,00	1 080,00	2 160,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
368	PC - 767 - Z/52	Závěsová tyč-nerez + závěs dl.1665 mm vč. závěsu a kotvení dle výpisu - D+M Z/52:1	ks	1,00	1 080,00	1 080,00				
369	PC - 767 - Z/53	Závěsová tyč-nerez + závěs dl.1100+1000 mm vč. závěsu a kotvení dle výpisu - D+M Z/53:2	ks	2,00	1 080,00	2 160,00				
370	PC - 767 - Z/54	Sestava pro WC dle výpisu - D+M Z/54:3	ks	3,00	1 517,00	4 551,00				
371	PC - 767 - Z/55	Ocel.zábradlí schodiště do1.PP v.1,0m-matné nerezí vč.kotevních prvků shora do kce dle výpisu - D+M Z/55:67,0	m	67,00	4 980,00	333 660,00				
372	PC - 767 - Z/56	Ocelové dveře do TRAF ZIS 800/1320 mm typu EI-Sm 15/DP1 vč.zárubně dle výpisu - D+M Z/56:4	ks	4,00	22 900,00	91 600,00				
373	PC - 767 - Z/57	Závěsný systém pro imobilní pacienti-strpní zvedací zařízení pro přesun osob dle výpisu - D+M Z/57:3	kpl	3,00	682 616,52	2 047 849,56				
374	PC - 767 - Z/58	Pochozí plocha+zábradlí 1000/800mm v instal.šachtě vč.žár.zinkování,kotvení dle výpisu - D+M Z/58:3	ks	3,00	15 700,00	47 100,00				
375	PC - 767 - Z/59	Pochozí plocha+zábradlí 2000/800mm v instal.šachtě vč.žár.zinkování,kotvení dle výpisu - D+M Z/59:2	ks	2,00	21 000,00	42 000,00				
376	PC - 767 - Z/60	Pochozí plocha+zábradlí 2600/1200+4300/800 mm v instal.šachtě vč.žár.zinkování,kotvení dle výp-D+M Z/60:1	ks	1,00	78 850,00	78 850,00				
377	PC - 767 - Z/61	Technologická dráha teleskopického stropní.stativu vč.kotvení do ŽB stropu,nátěru dle výpis - D+M Z/61:1	ks	1,00	89 750,00	89 750,00				
378	PC - 767 - Z/62	Pochozí plocha+zábradlí 3450/1200+4300/800 mm v instal.šachtě vč.žár.zinkování,kotvení dle výp-D+M Z/62:2	ks	2,00	85 000,00	170 000,00				
379	PC - 767 - Z/63	Výlez na střechu vnitř.rozměr 1150/1150mm zateplen vč.zatepleného línce dle výpisu - D+M Z/63:1	ks	1,00	25 300,00	25 300,00				
380	PC - 767 - PO/07	Vnitř.AL dveře posuv. 1800/2100mm typ EI-Sm-30/DP3 vč.posuvu,pohonu,kování,bezpečnost.zasklení - D+M PO/7:5	kus	5,00	191 338,37	956 691,85				
381	PC - 767 - PO/10	Vnitř.AL dveře posuv. 2500/2200mm typ EI-Sm-30/DP3 vč.posuvu,pohonu,kování,bezpečnost.zasklení - D+M PO/10-L:1 PO/10-P:1	kus	2,00	220 014,41	440 028,82				
382	PC - 767 - PO/11	Vnitř.AL dveře posuv. 1600/2100mm typ EI-Sm-30/DP3 vč.posuvu,pohonu,kování,bezpečnost.zasklení - D+M PO/11:10	kus	10,00	185 781,42	1 857 814,20				
383	PC - 767 - PO/12	Vnitř.AL dveře posuv. 2900/2100mm typ EI-Sm-30/DP3 vč.posuvu,pohonu,kování,bezpečnost.zasklení - D+M PO/12:1	kus	1,00	226 552,00	226 552,00				
384	PC - 767 - PO/16	Vnitř.AL dveře posuv. 1400/2100mm typ EI-Sm-30/DP3 vč.posuvu,pohonu,kování,bezpečnost.zasklení - D+M PO/16:1	kus	1,00	163 596,07	163 596,07				
385	PC - 767 - PO/17	Vnitř.AL stěna+dveře 4200/3400mm typ EI-Sm-30/DP3 vč.kování,zámek+vložka,bezpečnost.zasklení - D+M PO/17 - L:1	kus	1,00	160 081,55	160 081,55				
386	PC - 767 - PO/20	Vnitř.AL dveře 1800/2100mm typ EI-Sm-30/DP3 vč.rám zárubně,panik,klika,zámek+vložka,bezpeč.skle - D+M PO/20 - L:1	kus	1,00	191 049,47	191 049,47				
387	PC - 767 - PO/21	Vnitř.AL dveře 1800/2100mm typ EW-C 30/DP3 vč.rám zárubně,panik,klika,zámek+vložka,bezpeč.skle - D+M PO/21 - L:2	kus	2,00	201 243,04	402 486,08				
388	PC - 767 - PO/22	Vnitř.AL dveře posuv. 1200/2100mm typ EI-Sm-30/DP3 vč.posuvu,pohonu,kování,bezpečnost.zasklení - D+M PO/22 - L:1	kus	1,00	136 492,63	136 492,63				
389	PC - 767 - PO/24	AL okno-fixní 2000/1850 mm typu EI 30/DP1-fix U=1,1 W/m2.K vč.rozšířeného rámu dle výpisu - D+M PO/24:1	kus	1,00	45 413,15	45 413,15				
390	PC - 767 - Z/13a	Ochranný plát š. 200 mm, tl. 2 mm vč.kotevního materiálu dle výpisu - D+M+D Z/13a:1650,0	m	1 650,00	627,28	1 035 012,00				
391	PC - 767 - Z/13b	Ochranný plát š. 200 mm, tl. 2 mm vč.kotevního materiálu dle výpisu - D+M+D Z/13b:1100,0	m	1 100,00	628,14	690 954,00				
392	PC - 767-HL/01a	AL vstup.stěna 3100/2700 mm vč.automat.posuv.dveří 1400/2000mm, U=1,1 W/m2K dle výpisu - specifikace HL/1a:1	ks	1,00	152 516,42	152 516,42				
393	PC - 767-HL/01b	AL vstup.stěna 2850/3400 mm vč.automat.posuv.dveří 1400/2000mm, U=1,1 W/m2K dle výpisu - specifikace HL/1b:1	ks	1,00	135 256,59	135 256,59				
394	PC - 767-HL/01c	AL vstup.stěna 3350/3400 mm pevná, U=1,1 W/m2K vč.bezpečnost.skla, signál.pás dle výpis-specifikace HL/1c:1	ks	1,00	135 256,59	135 256,59				
395	PC - 767-HL/02	AL okno 1200/2700 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování bezpečnost.sklo s funcí zábradlí dle výpisu-specif HL/2:6	ks	6,00	19 952,80	119 716,80				
396	PC - 767-HL/03	AL okno 750/1700 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování mikroventilace,vnitř.parap.desky dle výpis-specif HL/3:22	ks	22,00	11 333,49	249 336,78				
397	PC - 767-HL/04	AL vstup.stěna 2400/2700mm s dveřmi,U=1,1 W/m2K vč bezpečnost.skla,panik.kování,madla,s.pás dle výpis-spe	ks	1,00	68 786,15	68 786,15				

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		HL/4:1		1,00						
398	PC - 767-HL/05	AL vstup.stěna 1600/2700mm s dveřmi,U=1,1 W/m2K vč bezpeč.skla,panik,kování,madla,s.pás dle výpis-spe	ks	1,00	72 367,67	72 367,67				
		HL/5:1		1,00						
399	PC - 767-HL/06	AL vstup.stěna 2900/2700mm s dveřmi,U=1,1 W/m2K vč bezpeč.skla,panik,kování,madla,s.pás dle výpis-spe	ks	1,00	86 209,79	86 209,79				
		HL/6:1		1,00						
400	PC - 767-HL/07	AL vstup.stěna 1600/2700 mm s dveřmi plnými U=1,1 W/m2k vč.panik,kování,madla dle výpis-specif	ks	1,00	54 407,92	54 407,92				
		HL/7:1		1,00						
401	PC - 767-HL/08	AL celoprosklen.stěna 3000/2700mm,U=1,1 W/m2K vč.kování,bezpeč.sklo s funcí zábradlí dle výpis-spec	ks	1,00	48 801,08	48 801,08				
		HL/8:1		1,00						
402	PC - 767-HL/09	AL vstup.stěna 2000/2700mm s dveřmi,U=1,1 W/m2K vč bezpečnost.skla,kování+vložka,madla dle výpis-spec	ks	1,00	167 877,52	167 877,52				
		HL/9:1		1,00						
403	PC - 767-HL/10	AL celoprosklen.stěna 2400/2700mm,U=1,1 W/m2K vč.kování,bezpeč.sklo s funcí zábradlí dle výpis-spec	ks	2,00	23 473,52	46 947,04				
		HL/10:2		2,00						
404	PC - 767-HL/11	AL celoprosklen.stěna 2400/2700mm,U=1,1 W/m2K vč.kování,bezpeč.sklo s funcí zábradlí dle výpis-spec	ks	2,00	23 473,52	46 947,04				
		HL/11:2		2,00						
405	PC - 767-HL/12	AL okno 1600/2700 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování bezpečnost.sklo s funcí zábradlí dle výpisu-specif	ks	4,00	22 928,10	91 712,40				
		HL/12:4		4,00						
406	PC - 767-HL/13	AL celoprosklen.stěna 2900/2700mm,U=1,1 W/m2K vč.kování,bezpeč.sklo s funcí zábradlí dle výpis-spec	ks	2,00	36 682,72	73 365,44				
		HL/13:2		2,00						
407	PC - 767-HL/14	AL celoprosklen.stěna 2900/2700mm,U=1,1 W/m2K vč.kování,bezpeč.sklo s funcí zábradlí dle výpis-spec	ks	1,00	44 545,70	44 545,70				
		HL/14		1,00						
407A	PC - 767-HL/14*	AL celoprosklen.stěna 2900/2700mm,U=1,1 W/m2K vč.kování,bezpeč.sklo s funcí zábradlí dle výpis-spec	ks	1,00	44 545,70	44 545,70				
		HL/14*		1,00						
408	PC - 767-HL/15	AL okno 600/1700 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování mikroventilace,vnitř.parap.desky dle výpis-specif	ks	16,00	11 998,76	191 980,16				
		HL/15:16		16,00						
409	PC - 767-HL/16	AL vstupní dveře 1000/2100mm plné, U=1,4 W/m2K vč.rámové zárubně,kování+vložka,prahu dle výpis-speci	ks	2,00	29 605,30	59 210,60				
		HL/16:2		2,00						
410	PC - 767-HL/17	AL vstupní dveře 1200/2100mm plné, U=1,4 W/m2K vč.rámové zárubně,kování+vložka,prahu dle výpis-speci	ks	1,00	35 524,87	35 524,87				
		HL/17:1		1,00						
411	PC - 767-HL/18	AL vnitřní průhledové okno 3600/2000 mm pevné (PVN 47 dB) vč.kotvení dle výpisu - specifikace	ks	3,00	13 377,98	40 133,94				
		HL/18:3		3,00						
412	PC - 767-HL/19	AL vnitř.stěna 2000/2000-3000mm s dveřmi(PVN 47dB) bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	4,00	29 043,12	116 172,48				
		HL/19:4		4,00						
413	PC - 767-HL/20	AL vnitř.posuvná stěna 1400/2100mm (PVN 47dB) vč.bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	5,00	83 019,92	415 099,60				
		HL/20:5		5,00						
414	PC - 767-HL/21	AL vnitřní průhledové okno 4900/1900 mm pevné (PVN 47 dB) vč.kotvení dle výpisu - specifikace	ks	4,00	23 925,86	95 703,44				
		HL/21:4		4,00						
415	PC - 767-HL/22	AL stěna 4350/1600-2600mm s posuv.dveřmi(PVN 47dB) bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	3,00	111 925,79	335 777,37				
		HL/22:3		3,00						
416	PC - 767-HL/23	AL vnitřní průhledové okno 5460/1900 mm pevné (PVN 47 dB) vč.kotvení dle výpisu - specifikace	ks	1,00	51 965,63	51 965,63				
		HL/23:1		1,00						
417	PC - 767-HL/26	AL vnitř.stěna 4200/1600-2600mm s dveřmi(PVN 47dB) bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	2,00	45 182,33	90 364,66				
		HL/26 - L:1		1,00						
		HL/26 - P:1		1,00						
418	PC - 767-HL/27	AL stěna 4700/2600mm s posuv.dveřmi 1,4m(PVN 47dB) bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	1,00	118 130,79	118 130,79				
		HL/27:1		1,00						
419	PC - 767-HL/28	AL vnitřní průhledové okno 1200/1700 mm pevné (PVN 47 dB) vč.kotvení dle výpisu - specifikace	ks	5,00	5 953,82	29 769,10				
		HL/28:5		5,00						
420	PC - 767-HL/28*	AL vnitřní průhledové okno-RTG 1200/1700 mm pevné (PVN 47 dB) vč.kotvení dle výpisu - specifikace	ks	1,00	151 466,53	151 466,53				
		HL/28*:1		1,00						
421	PC - 767-HL/29	AL vnitřní průhledové okno 2650/1600-2600 mm pevné (PVN 47 dB) vč.kotvení dle výpisu - specifikace	ks	1,00	12 613,52	12 613,52				
		HL/29:1		1,00						
422	PC - 767-HL/30	AL vnitř.stěna 1800/1600-2600mm s dveřmi(PVN 47dB) bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	1,00	33 276,17	33 276,17				
		HL/30:1		1,00						
423	PC - 767-HL/31	AL stěna 3000/2900mm s posuv.dveřmi 1,4m(PVN 47dB) bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	3,00	98 947,41	296 842,23				
		HL/31:3		3,00						
424	PC - 767-HL/31*	AL stěna-RTG 3000/2600mm s posuv.dveřmi 1,4m(47dB) bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	1,00	101 488,98	101 488,98				

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHSCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		HL/31*:1		1,00						
425	PC - 767-HL/32	AL vnitř.posuvná stěna 1400/2600mm (PVN 47dB) vč. bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	1,00	93 506,87	93 506,87				
		HL/32:1		1,00						
426	PC - 767-HL/33	AL vnitřní dveře 1200/2000mm (PVN 47dB) vč. bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	1,00	23 164,51	23 164,51				
		HL/33 - L:1		1,00						
427	PC - 767-HL/34	AL stěna 3650/2600mm s posuv.dveřmi 1,4m(PVN 47dB) bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	1,00	113 305,78	113 305,78				
		HL/34:1		1,00						
428	PC - 767-HL/35	Venkov.AI žaluzie okno 1600/1400mm,horizont,š.lame ly Z-90 mm,mechan.ovládané klikou dle výpis-specif	ks	14,00	3 731,00	52 234,00				
		HL/35:14		14,00						
429	PC - 767-HL/36	Venkov.AI žaluzie okno 1600/1600mm,horizont,š.lame ly Z-90 mm,mechan.ovládané klikou dle výpis-specif	ks	70,00	4 137,00	289 590,00				
		HL/36:70		70,00						
430	PC - 767-HL/37	Venkov.AI žaluzie okno 800/1700mm,horizont,š.lame ly Z-90 mm,mechan.ovládané klikou dle výpis-specif	ks	7,00	2 954,00	20 678,00				
		HL/37:7		7,00						
431	PC - 767-HL/38	Venkov.AI žaluzie okno 1600/1700mm,horizont,š.lame ly Z-90 mm,mechan.ovládané klikou dle výpis-specif	ks	11,00	4 263,00	46 893,00				
		HL/38:11		11,00						
432	PC - 767-HL/39	Venkov.AI žaluzie okno 2000/1700mm,horizont,š.lame ly Z-90 mm,mechan.ovládané klikou dle výpis-specif	ks	14,00	4 809,00	67 326,00				
		HL/39:14		14,00						
433	PC - 767-HL/40	Venkov.AI žaluzie okno 2500/1700mm,horizont,š.lame ly Z-90 mm,mechan.ovládané klikou dle výpis-specif	ks	7,00	5 712,00	39 984,00				
		HL/40:7		7,00						
434	PC - 767-HL/41	AL vnitř.stěna 6840/1600-2600mm s dveřmi(PVN 47dB) bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	3,00	87 587,30	262 761,90				
		HL/41:3		3,00						
435	PC-767-HL/1-33	Manipulace, montáž, doprava, přesun hmot hliníkových výplní HL/1 až HL/34, HL/41 (105 ks)	soubor	1,00	492 188,05	492 188,05				
		PL/1 až PL/18:1		1,00						
436	PC-767-HL/24,25	AL vnitř.stěna 5000/1600-2600mm s dveřmi(PVN 47dB) bezpeč.skla,kování,zámek+vložka,s.pás dle výp-spec	ks	1,00	522 746,43	522 746,43				
		HL/24,25:1		1,00						
437	PC-767-HL/35-40	Držák krycího plech posuvný 100-150 mm žaluzie HL/35 až HL/40	ks	369,00	224,00	82 656,00				
		HL/35 až HL/40:369		369,00						
438	PC-767-HL/35-40	Spodní profil RAL žaluzí HL/35 až HL/40	bm	203,10	77,00	15 638,70				
		HL/35 až HL/40:203,10		203,10						
439	PC-767-HL/35-40	Montáž žaluzí vč.seřizení, doprava, zaměření a manipulace AL žaluzí HL/35 až HL/40 (123 ks)	soubor	1,00	184 745,00	184 745,00				
		HL/35 až HL/40:1		1,00						
440	PC-767-HL/35-40	Podomítkové pouzdro vodící lišty žaluzie HL/35 až HL/40	bm	445,00	70,00	31 150,00				
		HL/35 až HL/40:445,0		445,00						
441	PC-767-HL/35-40	Krycí plech KP1c - tvar L, jednodstavná RAL žaluzie HL/35 až HL/40	bm	203,10	399,00	81 036,90				
		HL/35 až HL/40:203,1		203,10						
442	PC-767-HL/35-40	Vodící lišty RAL žaluzí HL/35 až HL/40	bm	222,50	119,00	26 477,50				
		HL/35 až HL/40:222,50		222,50						
443	998767204R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	%	217 087,06	0,50	108 543,53				
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				21 817 249,75				
Díl: 769	Otvorové prvky z plastu									
444	PC - 769 -PL/01	Plastové okno 1600/1000 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování vnitř.plast.parapetu, bezpeč.folie dle výpis-specif	ks	6,00	4 610,00	27 660,00				
		PL/1:6		6,00						
445	PC - 769 -PL/02	Plastové okno 1600/1000 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování vnitř.plast.parapetu, bezpeč.folie dle výpis-specif	ks	5,00	4 610,00	23 050,00				
		PL/2:5		5,00						
446	PC - 769 -PL/03	Plastové okno 1600/1550 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování vnitř.plast.parapetu, bezpeč.folie dle výpis-specif	ks	7,00	6 429,00	45 003,00				
		PL/3:7		7,00						
447	PC - 769 -PL/04	Plastové okno 1600/1550 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování vnitř.plast.parapetu, bezpeč.folie dle výpis-specif	ks	7,00	7 041,00	49 287,00				
		PL/4:7		7,00						
448	PC - 769 -PL/05	Plastové okno 1600/1600 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování vnitřního plastového parapetu dle výpisu -specifik	ks	28,00	5 148,00	144 144,00				
		PL/5:28		28,00						
449	PC - 769 -PL/06	Plastové okno 1600/1600 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování vnitřního plastového parapetu dle výpisu -specifik	ks	27,00	5 148,00	138 996,00				
		PL/6:27		27,00						
450	PC - 769 -PL/07	Plastové okno 1600/1750 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování vnitřního plastového parapetu dle výpisu -specifik	ks	35,00	5 700,00	199 500,00				
		PL/7:35		35,00						
451	PC - 769 -PL/08	Plastové okno 1600/1750 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování vnitřního plastového parapetu dle výpisu -specifik	ks	35,00	5 700,00	199 500,00				
		PL/8:35		35,00						
452	PC - 769 -PL/09	Plastové okno 650/1600 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování vnitřního plastového parapetu dle výpisu -specifik	ks	3,00	3 077,00	9 231,00				
		PL/9:3		3,00						
453	PC - 769 -PL/10	Plastové okno 1000/1600 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování vnitřního plastového parapetu dle výpisu -specifik	ks	3,00	3 757,00	11 271,00				
		PL/10:3		3,00						
454	PC - 769 -PL/11	Plastové okno 800/1700 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování vnitřního plastového parapetu dle výpisu -specifik	ks	7,00	3 492,00	24 444,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.	
		PL/11:7		7,00							
455	PC - 769 -PL/12	Plastové okno 1600/1700 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování vnitřního plastového parapetu dle výpisu -specifik	ks	10,00	5 422,00	54 220,00					
		PL/12:10		10,00							
456	PC - 769 -PL/13	Plastové okno 2000/1700 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování vnitřního plastového parapetu dle výpisu -specifik	ks	5,00	6 089,00	30 445,00					
		PL/13:5		5,00							
457	PC - 769 -PL/14	Plastové okno 800/1850 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování vnitřního plastového parapetu dle výpisu -specifik	ks	7,00	3 778,00	26 446,00					
		PL/14:7		7,00							
458	PC - 769 -PL/15	Plastové okno 1600/1750 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování vnitřního plastového parapetu dle výpisu -specifik	ks	11,00	5 759,00	63 349,00					
		PL/15:11		11,00							
459	PC - 769 -PL/16	Plastové okno 2000/1850 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování vnitřního plastového parapetu dle výpisu -specifik	ks	14,00	6 782,00	94 948,00					
		PL/16:14		14,00							
460	PC - 769 -PL/17	Plastové okno 2500/1700 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování vnitřního plastového parapetu dle výpisu -specifik	ks	2,00	6 931,00	13 862,00					
		PL/17:2		2,00							
461	PC - 769 -PL/18	Plastové okno 2500/1850 mm, U=1,1 W/m2K vč.kování vnitřního plastového parapetu dle výpisu -specifik	ks	7,00	7 792,00	54 544,00					
		PL/18:7		7,00							
462	PC -769-PL/1-18	Manipulace, montáž, doprava, přesun hmot plastových výplní PL/1 až PL/18 (219 ks)	soubor	1,00	177 179,00	177 179,00					
		PL/1 až PL/18:1		1,00							
463	998766204R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 36 m	%	13 870,79	15,00	208 061,85					
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				1 595 140,85					
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady									
464	711212002RT1	Sěrka hydroizolační těsnicí hmotou proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	1 331,45	130,00	173 087,95	0,00368	4,90			
		Část A:									
		Skladba A2:93,641		93,64							
		Skladba A6:									
		Mezipodesty:34,68		34,68							
		Stupnice:(230,40*0,3)		69,12							
		Podstupnice:((38,40*0,13125)+(192,0*0,15833))		35,44							
		Skladba A8:450,89		450,89							
		Skladba A12:87,06		87,06							
		Mezisoučet		770,83							
		Část B:									
		Skladba B2:185,72		185,72							
		Skladba B6:									
		Mezipodesta:29,75		29,75							
		Stupnice:(180,20*0,3)		54,06							
		Podstupnice:((30,60*0,175)+(149,60*0,17273))		31,20							
		Skladba B8:162,475		162,48							
		Skladba B12:80,15		80,15							
		Mezisoučet		543,35							
		Podlaha ve výtahových kabinách:									
		Výtah V1, V2:(1,4*2,7)*2		7,56							
		Výtah V3, V4:(1,4*2,7)*2		7,56							
		Výtah V5:(1,3*1,65)		2,15							
		Mezisoučet		17,27							
465	771120111R00	Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada	m	410,60	250,00	102 650,00					
		Část A:									
		Skladba A6:									
		1.PP - stupnice:									
		m.č. 0,04:(1,6*24)		38,40							
		1.NP - stupnice:									
		m.č. 1,05:(1,6*24)		38,40							
		2.NP - stupnice:									
		m.č. 2,05:(1,6*24)		38,40							
		3.NP - stupnice:									
		m.č. 3,04:(1,6*24)		38,40							
		4.NP - stupnice:									
		m.č. 4,04:(1,6*24)		38,40							
		5.NP - stupnice:									
		m.č. 5,04:(1,6*24)		38,40							
		Mezisoučet		230,40							
		Část B:									
		Skladba B6:									
		1.PP - stupnice:									
		m.č. 0,32:(1,7*18)		30,60							
		1.NP - stupnice:									
		m.č. 1,19:(1,7*22)		37,40							
		2.NP - stupnice:									
		m.č. 2,27:(1,7*22)		37,40							
		3.NP - stupnice:									
		m.č. 3,27:(1,7*22)		37,40							
		4.NP - stupnice:									
		m.č. 4,27:(1,7*22)		37,40							
		Mezisoučet		180,20							
466	771120211R00	Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada	m	410,60	250,00	102 650,00					
		Část A:									
		Skladba A6:									

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		1.PP - stupnice:								
		m.č. 0,04:(1,6*24)		38,40						
		1.NP - stupnice:								
		m.č. 1,05:(1,6*24)		38,40						
		2.NP - stupnice:								
		m.č. 2,05:(1,6*24)		38,40						
		3.NP - stupnice:								
		m.č. 3,04:(1,6*24)		38,40						
		4.NP - stupnice:								
		m.č. 4,04:(1,6*24)		38,40						
		5.NP - stupnice:								
		m.č. 5,04:(1,6*24)		38,40						
		Mezisoučet		230,40						
		Část B:								
		Skladba B6:								
		1.PP - stupnice:								
		m.č. 0,32 :(1,7*18)		30,60						
		1.NP - stupnice:								
		m.č. 1,19 :(1,7*22)		37,40						
		2.NP - stupnice:								
		m.č. 2,27:(1,7*22)		37,40						
		3.NP - stupnice:								
		m.č. 3,27:(1,7*22)		37,40						
		4.NP - stupnice:								
		m.č. 4,27:(1,7*22)		37,40						
		Mezisoučet		180,20						
467	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	1 045,78	250,00	261 443,75				
		Část A:								
		Skladba A1:								
		1.PP:								
		m.č. 0,10:(9,25+5,95)*2		30,40						
		Mezisoučet		30,40						
		Skladba A4:								
		1.PP:								
		m.č. 0,11:(8,53+16,995+8,6+18,5)		52,63						
		m.č. 0,12:(18,5+10,17+7,2+18,6+7,15)		61,62						
		Mezisoučet		114,25						
		Skladba A7:								
		6.NP:								
		m.č. 6,06:(2,95+3,3)*2		12,50						
		m.č. 6,08:(4,7+5,95)*2		21,30						
		m.č. 6,09:(13,2+15,3+13,4+17,65)		59,55						
		m.č. 6,10:(2,95+6,65)*2		19,20						
		Mezisoučet		112,55						
		Skladba A2:								
		1.PP:								
		m.č. 0,01:(4,75+4,55+3,45+6,15+8,2)		27,10						
		m.č. 0,04:(0,75+1,6+0,2+2,15+2,15+3,75)		10,60						
		m.č. 0,06:(6,0+5,5+3,8+1,6+2,2+2,3+4,55+1,6)		27,55						
		m.č. 0,07:(2,8+6,65)*2		18,90						
		m.č. 0,08:(2,95+2,85)*2		11,60						
		m.č. 0,09:(2,95+3,9)*2		13,70						
		Mezisoučet		109,45						
		Skladba A3:								
		1.NP:								
		Mezisoučet								
		Skladba A8:								
		1.NP:								
		m.č. 1,02:(4,75+4,55+3,45+4,55+6,2+4,7+13,10+3,1+1,3)		45,70						
		m.č. 1,07:(3,0+3,15)*2		12,30						
		2.NP :								
		m.č. 2,02:(4,75+4,55+3,45+4,55+6,2+4,7+13,10+3,0+1,3)		45,60						
		3.NP :								
		m.č. 3,01:(4,75+4,55+3,45+7,45+6,9+1,3+1,3)		29,70						
		4.NP:								
		m.č. 4,01:(4,75+4,55+3,45+9,25+6,9+3,1+1,3)		33,30						
		5.NP :								
		m.č. 5,01:(4,75+4,55+3,45+9,25+6,9+3,1+1,3)		33,30						
		6.NP:								
		m.č. 6,01:(4,75+4,55+3,45+9,25+3,1+4,75)		29,85						
		m.č. 6,04:(2,35+5,5+2,35+0,2+2,3+0,2)		12,90						
		Mezisoučet		242,65						
		Část B:								
		Skladba B1:								
		1.PP:								
		m.č. 0,60:(2,475+9,25+0,5)*2		24,45						
		Mezisoučet		24,45						
		Skladba B7:								
		6.NP:								
		m.č. 6,01:(41,95+10,19)*2		104,28						
		Mezisoučet		104,28						
		Skladba B2:								

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		1.PP:								
		m.č. 0,01:(55,175+2,45)*2		115,25						
		m.č. 0,31:(3,1+6,55)*2		19,30						
		m.č. 0,32:(3,5+6,55)*2		20,10						
		Mezisoučet		154,65						
		Skladba B8:								
		1.NP:								
		m.č. 1,17:(3,3+5,45)*2		17,50						
		m.č. 1,18:(3,1+6,55)*2		19,30						
		m.č. 1,19:(1,85+3,5+1,85)		7,20						
		2.NP, 3.NP, 4.NP:								
		m.č. 2,26, 3,26, 4,26:(3,1+6,55)*2*3		57,90						
		m.č. 2,27, 3,27, 4,27:(1,85+3,5+1,85)*3		21,60						
		5.NP:								
		m.č. 5,55:(3,1+8,5+1,0+2,5+0,2+0,25+0,2+6,65)		22,40						
		m.č. 5,56:(1,85+3,5+1,85)		7,20						
		Mezisoučet		153,10						
468	771130211R00	Obklad sokl. schodišť. stupňov., TM, v. do 100 mm	m	331,85	250,00	82 962,50				
		Část A:								
		Skladba A6:								
		1.PP - mezipodesty:								
		m.č. 0,04:(3,5+5,5+3,5+2,2+2,3+2,2+(3,15*2)+(2,35+3,75)*2)		37,70						
		1.NP - mezipodesty:								
		m.č. 1,05:(3,5+5,5+3,5+2,2+2,3+2,2+(3,8*2)+(2,35+5,5)*2)		42,50						
		2.NP - mezipodesty:								
		m.č. 2,05:(3,5+5,5+3,5+2,2+2,3+2,2+(3,8*2)+(2,35+5,5)*2)		42,50						
		3.NP - mezipodesty:								
		m.č. 3,04:(3,5+5,5+3,5+2,2+2,3+2,2+(3,8*2)+(2,35+5,5)*2)		42,50						
		4.NP - mezipodesty:								
		m.č. 4,04:(3,5+5,5+3,5+2,2+2,3+2,2+(3,8*2)+(2,35+5,5)*2)		42,50						
		5.NP - mezipodesty:								
		m.č. 5,04:(3,5+5,5+3,5+2,2+2,3+2,2+(3,8*2)+(2,35+5,5)*2)		42,50						
		Mezisoučet		250,20						
		Část B:								
		Skladba B6:								
		1.PP - mezipodesta:								
		m.č. 0,32:(3,0+1,7+3,5+1,7+1,8+3,15)		14,85						
		1.NP - mezipodesta:								
		m.č. 1,19:(3,0+1,7+3,5+1,7+3,0+3,8)		16,70						
		2.NP - mezipodesta:								
		m.č. 2,27:(3,0+1,7+3,5+1,7+3,0+3,8)		16,70						
		3.NP - mezipodesta:								
		m.č. 3,27:(3,0+1,7+3,5+1,7+3,0+3,8)		16,70						
		4.NP - mezipodesta:								
		m.č. 4,27:(3,0+1,7+3,5+1,7+3,0+3,8)		16,70						
		Mezisoučet		81,65						
469	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	17,27	390,00	6 733,35	0,00475	0,08		
		Podlaha ve výtahových kabinách:								
		Výtah V1, V2:(1,4*2,7)*2		7,56						
		Výtah V3, V4:(1,4*2,7)*2		7,56						
		Výtah V5:(1,3*1,65)		2,15						
470	771575109RT1	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	1 124,37	390,00	438 502,74	0,00475	5,34		
		Část A:								
		Skladba A2:								
		1.PP:								
		m.č. 0,01:25,85		25,85						
		m.č. 0,04:(2,35*1,7)+(2,15*2,15)+(1,38*0,2)		8,89						
		m.č. 0,06:19,48		19,48						
		m.č. 0,07:(2,8*6,65)+(1,2*0,3)		18,98						
		m.č. 0,08:(2,95*2,85)+(1,0*0,15)		8,56						
		m.č. 0,09:(2,95*3,9)+(1,0*0,15)+(0,9*0,25)		11,88						
		Mezisoučet		93,64						
		Skladba A3:								
		1.NP:								
		Mezisoučet								
		Skladba A6:								
		1.PP - mezipodesty:								
		m.č. 0,04:(1,7*1,7)*2		5,78						
		1.NP - mezipodesty:								
		m.č. 1,05:(1,7*1,7)*2		5,78						
		2.NP - mezipodesty:								
		m.č. 2,05:(1,7*1,7)*2		5,78						
		3.NP - mezipodesty:								
		m.č. 3,04:(1,7*1,7)*2		5,78						
		4.NP - mezipodesty:								
		m.č. 4,04:(1,7*1,7)*2		5,78						
		5.NP - mezipodesty:								
		m.č. 5,04:(1,7*1,7)*2		5,78						
		Mezisoučet		34,68						
		Skladba A8:								
		1.NP:								
		m.č. 1,02:80,53		80,53						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 1,07:9,44		9,44						
		m.č. 1,21:69,63		69,63						
		2.NP :								
		m.č. 2,02:80,83		80,83						
		3.NP :								
		m.č. 3,01:48,75		48,75						
		4.NP:								
		m.č. 4,01:48,75		48,75						
		5.NP :								
		m.č. 5,01:48,71		48,71						
		6.NP:								
		m.č. 6,01:50,0		50,00						
		m.č. 6,04:14,25		14,25						
		Mezisoučet		450,89						
		Skladba A12:								
		1.NP:								
		m.č. 1,20:4,92		4,92						
		m.č. 1,22:18,04		18,04						
		m.č. 1,30:2,88		2,88						
		2.NP:								
		m.č. 2,24:17,70		17,70						
		m.č. 2,25:6,00		6,00						
		3.NP:								
		m.č. 3,23:11,74		11,74						
		m.č. 3,33:6,65		6,65						
		4.NP:								
		m.č. 4,30:9,60		9,60						
		m.č. 4,33:3,17		3,17						
		5.NP:								
		m.č. 5,29:6,36		6,36						
		Mezisoučet		87,06						
		Část B:								
		Skladba B2:								
		1.PP:								
		m.č. 0,01:135,50		135,50						
		m.č. 0,04:1,62		1,62						
		m.č. 0,31:20,87		20,87						
		m.č. 0,32:22,95		22,95						
		m.č. 0,61:4,78		4,78						
		Mezisoučet		185,72						
		Skladba B6:								
		1.PP - mezipodesta:								
		m.č. 0,32 : (3,5*1,7)		5,95						
		1.NP - mezipodesta:								
		m.č. 1,19 : (3,5*1,7)		5,95						
		2.NP - mezipodesta:								
		m.č. 2,27:(3,5*1,7)		5,95						
		3.NP - mezipodesta:								
		m.č. 3,27:(3,5*1,7)		5,95						
		4.NP - mezipodesta:								
		m.č. 4,27:(3,5*1,7)		5,95						
		Mezisoučet		29,75						
		Skladba B8:								
		1.NP:								
		m.č. 1,17:17,90		17,90						
		m.č. 1,18:21,15		21,15						
		m.č. 1,19:((3,5*1,85)+(2,9*0,15)+(1,3*0,25))		7,24						
		2.NP, 3.NP, 4.NP:								
		m.č. 2,26, 3,26, 4,26:(20,87*3)		62,61						
		m.č. 2,27, 3,27, 4,27:((3,5*1,85)+(2,9*0,15)+(1,3*0,25))*3		21,71						
		5.NP:								
		m.č. 5,55:24,64		24,64						
		m.č. 5,56:((3,5*1,85)+(2,9*0,15)+(1,3*0,25))		7,24						
		Mezisoučet		162,48						
		Skladba B12:								
		1.NP:								
		m.č. 1,16:16,56		16,56						
		2.NP, 3.NP, 4.NP:								
		m.č. 2,24, 3,24, 4,24:(4,50*3)		13,50						
		m.č. 2,25, 3,25, 4,25:(14,32*3)		42,96						
		5.NP:								
		m.č. 5,13:3,41		3,41						
		m.č. 5,40:3,72		3,72						
		Mezisoučet		80,15						
471	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	1 280,80	20,00	25 616,00	0,00004	0,05		
		Část A:								
		Skladba A2:								
		1.PP:								
		m.č. 0,01:(4,75+4,55+3,45+6,15+8,2)		27,10						
		m.č. 0,04:(0,75+1,6+0,2+2,15+2,15+3,75)		10,60						
		m.č. 0,06:(6,0+5,5+3,8+1,6+2,2+2,3+4,55+1,6)		27,55						
		m.č. 0,07:(2,8+6,65)*2		18,90						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 0,08:(2,95+2,85)*2		11,60						
		m.č. 0,09:(2,95+3,9)*2		13,70						
		Mezisoučet		109,45						
		Skladba A3:								
		1.NP:								
		Mezisoučet								
		Skladba A6:								
		1.PP - mezipodesty:								
		m.č. 0,04:(3,5+5,5+3,5+2,2+2,3+2,2+(3,15*2)+(2,35+3,75)*2)		37,70						
		1.NP - mezipodesty:								
		m.č. 1,05:(3,5+5,5+3,5+2,2+2,3+2,2+(3,8*2)+(2,35+5,5)*2)		42,50						
		2.NP - mezipodesty:								
		m.č. 2,05:(3,5+5,5+3,5+2,2+2,3+2,2+(3,8*2)+(2,35+5,5)*2)		42,50						
		3.NP - mezipodesty:								
		m.č. 3,04:(3,5+5,5+3,5+2,2+2,3+2,2+(3,8*2)+(2,35+5,5)*2)		42,50						
		4.NP - mezipodesty:								
		m.č. 4,04:(3,5+5,5+3,5+2,2+2,3+2,2+(3,8*2)+(2,35+5,5)*2)		42,50						
		5.NP - mezipodesty:								
		m.č. 5,04:(3,5+5,5+3,5+2,2+2,3+2,2+(3,8*2)+(2,35+5,5)*2)		42,50						
		Mezisoučet		250,20						
		Skladba A8:								
		1.NP:								
		m.č. 1,02:(4,75+4,55+3,45+4,55+6,2+4,7+13,10+3,1+1,3)		45,70						
		m.č. 1,07:(3,0+3,15)*2		12,30						
		1,21:(5,785+7,2+5,27+2,85+3,9+2,0+3,1+1,7+2,9+1,46+3,15+2,55)		41,87						
		2.NP :								
		m.č. 2,02:(4,75+4,55+3,45+4,55+6,2+4,7+13,10+3,0+1,3)		45,60						
		3.NP :								
		m.č. 3,01:(4,75+4,55+3,45+7,45+6,9+1,3+1,3)		29,70						
		4.NP:								
		m.č. 4,01:(4,75+4,55+3,45+9,25+6,9+3,1+1,3)		33,30						
		5.NP :								
		m.č. 5,01:(4,75+4,55+3,45+9,25+6,9+3,1+1,3)		33,30						
		6.NP:								
		m.č. 6,01:(4,75+4,55+3,45+9,25+3,1+4,75)		29,85						
		m.č. 6,04:(2,35+5,5)*2		15,70						
		Mezisoučet		287,32						
		Skladba A12:								
		1.NP:								
		m.č. 1,20:(2,4+2,0)*2		8,80						
		m.č. 1,22:(3,7+4,6+3,65+5,27)		17,22						
		m.č. 1,30:(2,3+1,2)*2		7,00						
		2.NP:								
		m.č. 2,24:(7,1+2,445)*2		19,09						
		m.č. 2,25:(3,1+1,895)*2		9,99						
		3.NP:								
		m.č. 3,23:(2,9+4,0)*2		13,80						
		m.č. 3,33:(2,25+2,5+1,25+1,25+0,5+2,875)		10,63						
		4.NP:								
		m.č. 4,30:(3,15+3,0)*2		12,30						
		m.č. 4,33:(2,55+1,245)*2		7,59						
		5.NP:								
		m.č. 5,29:(3,2+1,755+3,185+2,3)		10,44						
		Mezisoučet		116,86						
		Část B:								
		Skladba B2:								
		1.PP:								
		m.č. 0,01:(55,175+2,45)*2		115,25						
		m.č. 0,04:(1,0+1,5)*2		5,00						
		m.č. 0,31:(3,1+6,55)*2		19,30						
		m.č. 0,32:(3,5+6,55)*2		20,10						
		m.č. 0,61:(2,45+2,0+0,5)*2		9,90						
		Mezisoučet		169,55						
		Skladba B6:								
		1.PP - mezipodesta:								
		m.č. 0,32 :(3,0+1,7+3,5+1,7+1,8+3,15)		14,85						
		1.NP - mezipodesta:								
		m.č. 1,19 :(3,0+1,7+3,5+1,7+3,0+3,8)		16,70						
		2.NP - mezipodesta:								
		m.č. 2,27:(3,0+1,7+3,5+1,7+3,0+3,8)		16,70						
		3.NP - mezipodesta:								
		m.č. 3,27:(3,0+1,7+3,5+1,7+3,0+3,8)		16,70						
		4.NP - mezipodesta:								
		m.č. 4,27:(3,0+1,7+3,5+1,7+3,0+3,8)		16,70						
		Mezisoučet		81,65						
		Skladba B8:								
		1.NP:								
		m.č. 1,17:(3,3+5,45)*2		17,50						
		m.č. 1,18:(3,1+6,55)*2		19,30						
		m.č. 1,19:(1,85+3,5+1,85)		7,20						
		2.NP, 3.NP, 4.NP:								
		m.č. 2,26, 3,26, 4,26:((3,1+6,55)*2)*3		57,90						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 2,27, 3,27, 4,27:(1,85+3,5+1,85)*3		21,60						
		5.NP:								
		m.č. 5,55:(3,1+8,5+1,0+2,5+0,2+0,25+0,2+6,65)		22,40						
		m.č. 5,56:(1,85+3,5+1,85)		7,20						
		Mezisoučet		153,10						
		Skladba B12:								
		1.NP:								
		m.č. 1,16:(3,025+5,45)*2		16,95						
		2.NP, 3.NP, 4.NP:								
		m.č. 2,24, 3,24, 4,24:(2,3+1,905)*2*3		25,23						
		m.č. 2,25, 3,25, 4,25:(2,55+6,65)*2*3		55,20						
		5.NP:								
		m.č. 5,13:(1,4+2,35)*2		7,50						
		m.č. 5,40:(1,5+2,4)*2		7,80						
		Mezisoučet		112,68						
472	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	40,15	20,00	802,90				
		Část A:								
		Skladba A12:								
		1.NP:								
		m.č. 1,20:4,92		4,92						
		m.č. 1,30:2,88		2,88						
		4.NP:								
		m.č. 4,33:3,17		3,17						
		Mezisoučet		10,97						
		Část B:								
		Skladba B2:								
		m.č. 0,61:4,78		4,78						
		Mezisoučet		4,78						
		Skladba B12:								
		5.NP:								
		m.č. 5,13:3,41		3,41						
		m.č. 5,40:3,72		3,72						
		Mezisoučet		7,13						
		Podlaha ve výtahových kabinách:								
		Výtah V1, V2:(1,4*2,7)*2		7,56						
		Výtah V3, V4:(1,4*2,7)*2		7,56						
		Výtah V5:(1,3*1,65)		2,15						
		Mezisoučet		17,27						
473	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	1 331,45	30,00	39 943,37	0,00080	1,07		
		Část A:								
		Skladba A2:93,641		93,64						
		Skladba A6:								
		Mezipodesty:34,68		34,68						
		Stupnice:(230,40*0,3)		69,12						
		Podstupnice:(38,40*0,13125)+(192,0*0,15833)		35,44						
		Skladba A8:450,89		450,89						
		Skladba A12:87,06		87,06						
		Mezisoučet		770,83						
		Část B:								
		Skladba B2:185,72		185,72						
		Skladba B6:								
		Mezipodesta:29,75		29,75						
		Stupnice:(180,20*0,3)		54,06						
		Podstupnice:(30,60*0,175)+(149,60*0,17273)		31,20						
		Skladba B8:162,475		162,48						
		Skladba B12:80,15		80,15						
		Mezisoučet		543,35						
		Podlaha ve výtahových kabinách:								
		Výtah V1, V2:(1,4*2,7)*2		7,56						
		Výtah V3, V4:(1,4*2,7)*2		7,56						
		Výtah V5:(1,3*1,65)		2,15						
		Mezisoučet		17,27						
474	PC-K.SCHODOVKA	Keramická schodovka slinutá 300/300 mm, R9 viz. kniha standardů - specifikace	m2	135,50	200,00	27 099,60				
		Ztratné:								
		Část A:								
		Skladba A6:								
		1.PP - stupnice:								
		m.č. 0,04:(1,6*24)*0,3*1,10		12,67						
		1.NP - stupnice:								
		m.č. 1,05:(1,6*24)*0,3*1,10		12,67						
		2.NP - stupnice:								
		m.č. 2,05:(1,6*24)*0,3*1,10		12,67						
		3.NP - stupnice:								
		m.č. 3,04:(1,6*24)*0,3*1,10		12,67						
		4.NP - stupnice:								
		m.č. 4,04:(1,6*24)*0,3*1,10		12,67						
		5.NP - stupnice:								
		m.č. 5,04:(1,6*24)*0,3*1,10		12,67						
		Mezisoučet		76,03						
		Část B:								
		Skladba B6:								
		1.PP - stupnice:								

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 0,32 :(1,7*18)*0,3*1,10		10,10						
		1.NP - stupnice:								
		m.č. 1,19 :(1,7*22)*0,3*1,10		12,34						
		2.NP - stupnice:								
		m.č. 2,27:(1,7*22)*0,3*1,10		12,34						
		3.NP - stupnice:								
		m.č. 3,27:(1,7*22)*0,3*1,10		12,34						
		4.NP - stupnice:								
		m.č. 4,27:(1,7*22)*0,3*1,10		12,34						
		Mezisoučet		59,47						
475	PC-KERAM.DLAŽBA	Keramická dlažba slinutá 300/300 mm, R9 viz. kniha standardů - specifikace	m2	1 329,09	130,69	173 696,41				
		Ztratné:								
		Část A:								
		Skladba A2:93,641*1,10		103,01						
		Skladba A6:								
		Mezipodesty:34,68*1,10		38,15						
		Podstupnice:(38,40*0,13125)+(192,0*0,15833)*1,10		38,98						
		Skladba A8:450,89*1,10		495,98						
		Skladba A12:87,06*1,10		95,77						
		Mezisoučet		771,88						
		Část B:								
		Skladba B2:185,72*1,10		204,29						
		Skladba B6:								
		Mezipodesta:29,75*1,10		32,73						
		Podstupnice:(30,60*0,175)+(149,60*0,17273)*1,10		34,31						
		Skladba B8:162,475*1,10		178,72						
		Skladba B12:80,15*1,10		88,17						
		Mezisoučet		538,22						
		Podlaha ve výtahových kabinách:								
		Výtah V1, V2:(1,4*2,7)*2*1,10		8,32						
		Výtah V3, V4:(1,4*2,7)*2*1,10		8,32						
		Výtah V5:(1,3*1,65)*1,10		2,36						
476	PC-KERAM.SOKLIK	Keramický soklík 300/80 mm fezaný z keram. dlažby bez hrany viz. kniha standardů - specifikace	m	1 513,19	25,00	37 829,69	0,00004	0,06		
		Ztratné:								
		Soklík rovný:								
		Část A:								
		Skladba A1:30,40*1,10		33,44						
		Skladba A4:114,245*1,10		125,67						
		Skladba A7:112,55*1,10		123,81						
		Skladba A2:109,45*1,10		120,40						
		Skladba A3:								
		1.NP:								
		Skladba A8:242,65*1,10		266,92						
		Mezisoučet		670,22						
		Část B:								
		Skladba B1:24,45*1,10		26,90						
		Skladba B7:104,28*1,10		114,71						
		Skladba B2:154,65*1,10		170,12						
		Skladba B8:151,10*1,10		166,21						
		Mezisoučet		477,93						
		Soklík stupňovitý:								
		Část A:								
		Skladba A6:250,20*1,10		275,22						
		Mezisoučet		275,22						
		Část B:								
		Skladba B6:81,65*1,10		89,82						
		Mezisoučet		89,82						
477	585820001	Tmel lepicí bal. po 40 kg	kg	1 200,10	15,00	18 001,49	0,00100	1,20		
		Spotřeba tmele:								
		Část A:								
		Skladba A6:								
		Stupnice:(230,40*0,3)*4,0		276,48						
		Podstupnice:(38,40*0,13125)+(192,0*0,15833)*4,0		141,76						
		Soklík rovný:								
		Skladba A1:(30,40*0,08)*4,0		9,73						
		Skladba A4:(114,245*0,08)*4,0		36,56						
		Skladba A7:(112,55*0,08)*4,0		36,02						
		Skladba A2:(109,45*0,08)*4,0		35,02						
		Skladba A8:(242,65*0,08)*4,0		77,65						
		Soklík stupňovitý:								
		Skladba A6:(250,20*0,08)*4,0		80,06						
		Mezisoučet		693,28						
		Část B:								
		Skladba B6:								
		Stupnice:(180,20*0,3)*4,0		216,24						
		Podstupnice:(30,60*0,175)+(149,60*0,17273)*4,0		124,78						
		Soklík rovný:								
		Skladba B1:(24,45*0,08)*4,0		7,82						
		Skladba B7:(104,28*0,08)*4,0		33,37						
		Skladba B2:(154,65*0,08)*4,0		49,49						
		Skladba B8:(153,10*0,08)*4,0		48,99						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Soklík stupňovitý: Skladba B6:(81,65*0,08)*4,0 Mezisoučet		26,13 506,82						
478	585820003	Tmel spárovací á 25 kg Spotřeba tmele: Část A: Skladba A6: Stupnice:(230,40*0,3)*0,75 Podstupnice:((38,40*0,13125)+(192,0*0,15833))*0,75 Soklík rovný: Skladba A1:(30,40*0,08)*0,75 Skladba A4:(114,245*0,08)*0,75 Skladba A7:(112,55*0,08)*0,75 Skladba A2:(109,45*0,08)*0,75 Skladba A8:(242,65*0,08)*0,75 Soklík stupňovitý: Skladba A6:(250,20*0,08)*0,75 Mezisoučet Část B: Skladba B6: Stupnice:(180,20*0,3)*0,75 Podstupnice:((30,60*0,175)+(149,60*0,17273))*0,75 Soklík rovný: Skladba B1:(24,45*0,08)*0,75 Skladba B7:(104,28*0,08)*0,75 Skladba B2:(154,65*0,08)*0,75 Skladba B8:(153,10*0,08)*0,75 Soklík stupňovitý: Skladba B6:(81,65*0,08)*0,75 Mezisoučet	kg	225,02	30,00	6 750,56	0,00100	0,23		
479	998771204R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 36 m Celkem za	%	14 977,70	2,00	29 955,41				
		771 Podlahy z dlaždic a obklady				1 527 725,72		12,92		
		Díl: 776 Podlahy povlakové								
480	776525111R00	Spojování podlah svařování za tepla Část A: Skladba A9:973,32*0,5 Skladba A10:171,44*0,5 Skladba A11:651,88*0,5 Skladba A13:224,35*0,5 Mezisoučet Část B: Skladba B3:585,24*0,5 Skladba B4:59,08*0,5 Skladba B9:1505,72*0,5 Skladba B10:375,96*0,5 Skladba B11:858,72*0,5 Skladba B13:1166,46*0,5 Mezisoučet	m	3 286,09	35,00	115 012,98				
481	776590100R00	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah Část A: Skladba A9:973,32 Skladba A10:171,44 Skladba A11:651,88 Skladba A13:224,35 Mezisoučet Část B: Skladba B3:585,24 Skladba B4:59,08 Skladba B9:1505,72 Skladba B10:375,96 Skladba B11:858,72 Skladba B13:1166,46 Mezisoučet	m2	6 572,17	20,00	131 443,40				
482	776590210R00	Podlaha povlaková pastování+leštění Část A: Skladba A9:973,32 Skladba A10:171,44 Skladba A11:651,88 Skladba A13:224,35 Mezisoučet Část B: Skladba B3:585,24 Skladba B4:59,08 Skladba B9:1505,72 Skladba B10:375,96 Skladba B11:858,72 Skladba B13:1166,46 Mezisoučet	m2	6 572,17	20,00	131 443,40	0,00003	0,20		
483	PC-VINYL ELEKTR	Vinylová podlaha elektrostaticky vodivá vč.fabionu všech ukončujících,systémových profilů a lišt -D+M Část A: Skladba A11: 1.NP:	m2	1 691,87	989,00	1 673 261,41	0,00052	0,88		

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 1,12:23,74*1,12		26,59						
		m.č. 1,13:23,74*1,12		26,59						
		m.č. 1,14:23,56*1,12		26,39						
		m.č. 1,15:23,86*1,12		26,72						
		m.č. 1,16:24,89*1,12		27,88						
		m.č. 1,18:26,00*1,12		29,12						
		2.NP:								
		m.č. 2,10:41,54*1,12		46,52						
		m.č. 2,11:11,90*1,12		13,33						
		m.č. 2,12:8,50*1,12		9,52						
		m.č. 2,13:23,73*1,12		26,58						
		m.č. 2,21:36,76*1,12		41,17						
		m.č. 2,22:27,40*1,12		30,69						
		m.č. 2,23:32,62*1,12		36,53						
		3.NP:								
		m.č. 3,16:33,82*1,12		37,88						
		m.č. 3,17:33,82*1,12		37,88						
		m.č. 3,18:33,82*1,12		37,88						
		m.č. 3,19:20,00*1,12		22,40						
		m.č. 3,20:18,30*1,12		20,50						
		5.NP:								
		m.č. 5,18:23,73*1,12		26,58						
		m.č. 5,19:23,60*1,12		26,43						
		m.č. 5,20:23,74*1,12		26,59						
		m.č. 5,21:19,15*1,12		21,45						
		m.č. 5,24:26,67*1,12		29,87						
		m.č. 5,25:27,12*1,12		30,37						
		m.č. 5,26:24,97*1,12		27,97						
		m.č. 5,28:14,90*1,12		16,69						
		Mezisoučet		730,11						
		Část B:								
		Skladba B11 :								
		1.NP:								
		m.č. 1,03:20,81*1,12		23,31						
		m.č. 1,04:20,59*1,12		23,06						
		m.č. 1,05:20,91*1,12		23,42						
		m.č. 1,06:20,59*1,12		23,06						
		m.č. 1,07:20,91*1,12		23,42						
		m.č. 1,09:20,79*1,12		23,28						
		m.č. 1,10:20,91*1,12		23,42						
		m.č. 1,11:20,46*1,12		22,92						
		m.č. 1,12:20,71*1,12		23,20						
		m.č. 1,13:20,32*1,12		22,76						
		m.č. 1,14:20,79*1,12		23,28						
		m.č. 1,15:20,53*1,12		22,99						
		m.č. 1,23:12,24*1,12		13,71						
		m.č. 1,24:7,49*1,12		8,39						
		m.č. 1,25:22,51*1,12		25,21						
		m.č. 1,45:21,95*1,12		24,58						
		m.č. 1,46:19,29*1,12		21,60						
		m.č. 1,47:17,93*1,12		20,08						
		m.č. 1,48:23,75*1,12		26,60						
		m.č. 1,50:19,51*1,12		21,85						
		2.NP, 3.NP, 4.NP:								
		m.č. 2,11, 3,11, 4,11:(26,59*3)*1,12		89,34						
		m.č. 2,13, 3,13, 4,13:(19,37*3)*1,12		65,08						
		m.č. 2,14, 3,14, 4,14:(18,24*3)*1,12		61,29						
		m.č. 2,15, 3,15, 4,15:(26,59*3)*1,12		89,34						
		5.NP:								
		m.č. 5,09:23,61*1,12		26,44						
		m.č. 5,10:16,91*1,12		18,94						
		m.č. 5,11:14,54*1,12		16,28						
		m.č. 5,12:19,50*1,12		21,84						
		m.č. 5,48:23,77*1,12		26,62						
		m.č. 5,49:21,58*1,12		24,17						
		m.č. 5,50:25,37*1,12		28,41						
		m.č. 5,51:48,08*1,12		53,85						
		Mezisoučet		961,77						
484	PC-VINYL HOMOGE	Vinyl.podlaha homogenní(odol.chemikáliím)vč.fabion všech ukončujících,systémových profilů a lišt -D+M	m2	4 989,70	692,00	3 452 872,95	0,00025	1,25		
		Část A:								
		Skladba A9:								
		1.NP:								
		m.č. 1,09:54,60*1,12		61,15						
		m.č. 1,10:14,50*1,12		16,24						
		m.č. 1,11:25,00*1,12		28,00						
		m.č. 1,17:10,78*1,12		12,07						
		2.NP:								
		m.č. 2,07:16,40*1,12		18,37						
		m.č. 2,09:88,78*1,12		99,43						
		m.č. 2,17:16,79*1,12		18,80						
		m.č. 2,18:32,65*1,12		36,57						
		m.č. 2,31:52,90*1,12		59,25						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		3.NP:								
		m.č. 3,06:19,74*1,12		22,11						
		m.č. 3,08:20,10*1,12		22,51						
		m.č. 3,11:16,24*1,12		18,19						
		m.č. 3,12:3,50*1,12		3,92						
		m.č. 3,13:67,39*1,12		75,48						
		m.č. 3,21:8,68*1,12		9,72						
		m.č. 3,22:10,14*1,12		11,36						
		m.č. 3,24:13,60*1,12		15,23						
		m.č. 3,25:14,68*1,12		16,44						
		m.č. 3,26:10,05*1,12		11,26						
		m.č. 3,27:22,59*1,12		25,30						
		m.č. 3,28:13,73*1,12		15,38						
		m.č. 3,30:6,70*1,12		7,50						
		m.č. 3,31:6,19*1,12		6,93						
		m.č. 3,32:10,89*1,12		12,20						
		m.č. 3,34:7,94*1,12		8,89						
		m.č. 3,37a:2,27*1,12		2,54						
		m.č. 3,38:10,04*1,12		11,24						
		4.NP:								
		m.č. 4,06:13,46*1,12		15,08						
		m.č. 4,08:4,10*1,12		4,59						
		m.č. 4,10:19,15*1,12		21,45						
		m.č. 4,11:59,58*1,12		66,73						
		m.č. 4,31:6,44*1,12		7,21						
		m.č. 4,32:11,34*1,12		12,70						
		m.č. 4,34:11,48*1,12		12,86						
		m.č. 4,37:6,68*1,12		7,48						
		m.č. 4,38:6,82*1,12		7,64						
		m.č. 4,39:11,85*1,12		13,27						
		m.č. 4,40:9,74*1,12		10,91						
		m.č. 4,41:10,96*1,12		12,28						
		m.č. 4,42:9,41*1,12		10,54						
		5.NP:								
		m.č. 5,06:16,78*1,12		18,79						
		m.č. 5,08:28,60*1,12		32,03						
		m.č. 5,09:141,20*1,12		158,14						
		m.č. 5,22:14,35*1,12		16,07						
		m.č. 5,23:8,85*1,12		9,91						
		m.č. 5,27:5,66*1,12		6,34						
		Mezisoučet		1 090,12						
		Skladba A13:								
		4.NP:								
		m.č. 4,12:17,42*1,12		19,51						
		m.č. 4,15:24,40*1,12		27,33						
		m.č. 4,17:22,67*1,12		25,39						
		m.č. 4,19:22,78*1,12		25,51						
		m.č. 4,21:22,78*1,12		25,51						
		m.č. 4,23:34,71*1,12		38,88						
		m.č. 4,25:2,78*1,12		3,11						
		m.č. 4,26:24,82*1,12		27,80						
		m.č. 4,28:31,29*1,12		35,04						
		5.NP:								
		m.č. 5,16:20,70*1,12		23,18						
		Mezisoučet		251,27						
		Část B:								
		Skladba B3:								
		1.PP:								
		m.č. 0,02:79,66*1,12		89,22						
		m.č. 0,11:11,74*1,12		13,15						
		m.č. 0,12:3,84*1,12		4,30						
		m.č. 0,13:15,24*1,12		17,07						
		m.č. 0,14:19,50*1,12		21,84						
		m.č. 0,15:11,35*1,12		12,71						
		m.č. 0,17:14,54*1,12		16,28						
		m.č. 0,18:19,60*1,12		21,95						
		m.č. 0,19:11,47*1,12		12,85						
		m.č. 0,21:14,54*1,12		16,28						
		m.č. 0,22:19,47*1,12		21,81						
		m.č. 0,23:11,47*1,12		12,85						
		m.č. 0,25:14,54*1,12		16,28						
		m.č. 0,26:19,47*1,12		21,81						
		m.č. 0,27:11,22*1,12		12,57						
		m.č. 0,29:14,54*1,12		16,28						
		m.č. 0,30:19,24*1,12		21,55						
		m.č. 0,36:11,61*1,12		13,00						
		m.č. 0,38:14,74*1,12		16,51						
		m.č. 0,39:19,50*1,12		21,84						
		m.č. 0,40:11,47*1,12		12,85						
		m.č. 0,42:14,54*1,12		16,28						
		m.č. 0,43:19,50*1,12		21,84						
		m.č. 0,44:11,47*1,12		12,85						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 0,46:14,54*1,12		16,28						
		m.č. 0,47:19,50*1,12		21,84						
		m.č. 0,48:11,47*1,12		12,85						
		m.č. 0,50:14,53*1,12		16,27						
		m.č. 0,51:19,50*1,12		21,84						
		m.č. 0,52:11,59*1,12		12,98						
		m.č. 0,54:17,01*1,12		19,05						
		m.č. 0,55:17,01*1,12		19,05						
		m.č. 0,56:11,61*1,12		13,00						
		m.č. 0,58:17,01*1,12		19,05						
		m.č. 0,59:17,21*1,12		19,28						
		Mezisoučet		655,47						
		Skladba B9:								
		1.NP:								
		m.č. 1,01:236,45*1,12		264,82						
		m.č. 1,02:25,13*1,12		28,15						
		m.č. 1,08:20,79*1,12		23,28						
		m.č. 1,25a:14,78*1,12		16,55						
		m.č. 1,44:25,06*1,12		28,07						
		m.č. 1,49:1,55*1,12		1,74						
		2.NP, 3.NP, 4.NP:								
		m.č. 2,01, 3,01, 4,01 :(148,0*3)*1,12		497,28						
		m.č. 2,04, 3,04, 4,04:(20,76*3)*1,12		69,75						
		m.č. 2,06, 3,06, 4,06:(19,66*3)*1,12		66,06						
		m.č. 2,16, 3,16, 4,16:(27,22*3)*1,12		91,46						
		m.č. 2,17, 3,17, 4,17:(25,26*3)*1,12		84,87						
		m.č. 2,21, 3,21, 4,21:(22,78*3)*1,12		76,54						
		m.č. 2,22, 3,22, 4,22:(9,43*3)*1,12		31,68						
		m.č. 2,23, 3,23, 4,23 :(12,98*3)*1,12		43,61						
		5.NP:								
		m.č. 5,01:101,00*1,12		113,12						
		m.č. 5,04:8,03*1,12		8,99						
		m.č. 5,08:17,58*1,12		19,69						
		m.č. 5,14:8,45*1,12		9,46						
		m.č. 5,15:12,56*1,12		14,07						
		m.č. 5,16:9,41*1,12		10,54						
		m.č. 5,16a:12,69*1,12		14,21						
		m.č. 5,17:11,08*1,12		12,41						
		m.č. 5,24:11,40*1,12		12,77						
		m.č. 5,35:10,80*1,12		12,10						
		m.č. 5,36:8,74*1,12		9,79						
		m.č. 5,37:10,88*1,12		12,19						
		m.č. 5,38:7,75*1,12		8,68						
		m.č. 5,39:11,20*1,12		12,54						
		m.č. 5,44:44,87*1,12		50,25						
		m.č. 5,45:8,95*1,12		10,02						
		m.č. 5,47:9,17*1,12		10,27						
		m.č. 5,52:15,03*1,12		16,83						
		m.č. 5,53:4,10*1,12		4,59						
		Skladba B13:								
		2.NP, 3.NP, 4.NP:								
		m.č. 2,02, 3,02, 4,02:(21,10*3)*1,12		70,90						
		m.č. 2,09, 3,09, 4,09:(22,47*3)*1,12		75,50						
		m.č. 2,19, 3,19, 4,19:(26,25*3)*1,12		88,20						
		m.č. 2,31, 3,31, 4,31:(20,98*3)*1,12		70,49						
		m.č. 2,33, 3,33, 4,33:(20,63*3)*1,12		69,32						
		m.č. 2,35, 3,35, 4,35:(20,63*3)*1,12		69,32						
		m.č. 2,37, 3,37, 4,37:(20,64*3)*1,12		69,35						
		m.č. 2,39, 3,39, 4,39:(20,64*3)*1,12		69,35						
		m.č. 2,41, 3,41, 4,41:(20,64*3)*1,12		69,35						
		m.č. 2,43, 3,43, 4,43:(20,64*3)*1,12		69,35						
		m.č. 2,45, 3,45, 4,45:(20,64*3)*1,12		69,35						
		m.č. 2,47, 3,47, 4,47:(20,64*3)*1,12		69,35						
		m.č. 2,49, 3,49, 4,49:(20,64*3)*1,12		69,35						
		m.č. 2,51, 3,51, 4,51:(20,64*3)*1,12		69,35						
		m.č. 2,53, 3,53, 4,53:(20,93*3)*1,12		70,32						
		5.NP:								
		m.č. 5,02:19,74*1,12		22,11						
		m.č. 5,05:21,85*1,12		24,47						
		m.č. 5,06:14,90*1,12		16,69						
		m.č. 5,18:21,85*1,12		24,47						
		m.č. 5,19:13,67*1,12		15,31						
		m.č. 5,21:21,69*1,12		24,29						
		m.č. 5,22:13,50*1,12		15,12						
		m.č. 5,26:15,95*1,12		17,86						
		m.č. 5,28:17,20*1,12		19,26						
		m.č. 5,30:17,20*1,12		19,26						
		m.č. 5,31:17,20*1,12		19,26						
		m.č. 5,33:17,38*1,12		19,47						
		Mezisoučet		2 992,84						
485	PC-VINYL PROTIS	Vinylová podlaha protiskluzná vč.fabionů všech ukončujících,systémových profilů a lišt -D+M	m2	679,26	820,60	557 398,79	0,00025	0,17		
		Část A:								

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Skadba A10:								
		1.NP:								
		m.č. 1,19:4,03*1,12		4,51						
		m.č. 1,23:4,39*1,12		4,92						
		m.č. 1,24:1,35*1,12		1,51						
		m.č. 1,25:1,35*1,12		1,51						
		m.č. 1,26:3,84*1,12		4,30						
		m.č. 1,27:3,00*1,12		3,36						
		m.č. 1,28:1,92*1,12		2,15						
		m.č. 1,29:5,65*1,12		6,33						
		m.č. 1,31:3,42*1,12		3,83						
		m.č. 1,32:1,71*1,12		1,92						
		m.č. 1,33:1,61*1,12		1,80						
		2.NP:								
		m.č. 2,07a:3,04*1,12		3,40						
		m.č. 2,14:2,36*1,12		2,64						
		m.č. 2,15:1,58*1,12		1,77						
		m.č. 2,16:1,58*1,12		1,77						
		m.č. 2,19:5,27*1,12		5,90						
		m.č. 2,26:2,34*1,12		2,62						
		m.č. 2,27:1,74*1,12		1,95						
		m.č. 2,28:1,27*1,12		1,42						
		m.č. 2,29:1,27*1,12		1,42						
		m.č. 2,30:3,42*1,12		3,83						
		3.NP:								
		m.č. 3,09:3,38*1,12		3,79						
		m.č. 3,10:3,38*1,12		3,79						
		m.č. 3,29:16,00*1,12		17,92						
		m.č. 3,35:1,25*1,12		1,40						
		m.č. 3,36:1,25*1,12		1,40						
		m.č. 3,37:3,63*1,12		4,07						
		4.NP:								
		m.č. 4,06a:3,04*1,12		3,40						
		m.č. 4,09:4,05*1,12		4,54						
		m.č. 4,13:3,90*1,12		4,37						
		m.č. 4,14:1,92*1,12		2,15						
		m.č. 4,16:4,41*1,12		4,94						
		m.č. 4,18:4,20*1,12		4,70						
		m.č. 4,20:4,20*1,12		4,70						
		m.č. 4,22:4,20*1,12		4,70						
		m.č. 4,24:2,60*1,12		2,91						
		m.č. 4,25:2,78*1,12		3,11						
		m.č. 4,27:5,60*1,12		6,27						
		m.č. 4,29:6,12*1,12		6,85						
		m.č. 4,35:1,72*1,12		1,93						
		m.č. 4,36:1,69*1,12		1,89						
		5.NP:								
		m.č. 5,10:2,01*1,12		2,25						
		m.č. 5,10a:1,20*1,12		1,34						
		m.č. 5,11:6,34*1,12		7,10						
		m.č. 5,12:3,25*1,12		3,64						
		m.č. 5,13:1,20*1,12		1,34						
		m.č. 5,14:1,63*1,12		1,83						
		m.č. 5,15:9,03*1,12		10,11						
		m.č. 5,17:3,80*1,12		4,26						
		m.č. 5,30:1,53*1,12		1,71						
		m.č. 5,31:2,23*1,12		2,50						
		m.č. 5,32:2,23*1,12		2,50						
		m.č. 5,33:1,53*1,12		1,71						
		Mezisoučet		192,01						
		Část B:								
		Skladba B4:								
		1.PP:								
		m.č. 0,03:9,87*1,12		11,05						
		m.č. 0,05:3,71*1,12		4,16						
		m.č. 0,06:1,20*1,12		1,34						
		m.č. 0,07:1,20*1,12		1,34						
		m.č. 0,08:1,20*1,12		1,34						
		m.č. 0,09:1,20*1,12		1,34						
		m.č. 0,10:1,20*1,12		1,34						
		m.č. 0,16:3,96*1,12		4,44						
		m.č. 0,20:3,96*1,12		4,44						
		m.č. 0,24:3,96*1,12		4,44						
		m.č. 0,28:4,12*1,12		4,61						
		m.č. 0,37:3,96*1,12		4,44						
		m.č. 0,41:3,96*1,12		4,44						
		m.č. 0,45:3,96*1,12		4,44						
		m.č. 0,49:3,96*1,12		4,44						
		m.č. 0,53:3,70*1,12		4,14						
		m.č. 0,57:3,96*1,12		4,44						
		Mezisoučet		66,17						
		Skladba B10:								

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		1.NP:								
		m.č. 1,26:4,80*1,12		5,38						
		m.č. 1,27:6,75*1,12		7,56						
		m.č. 1,28:1,15*1,12		1,29						
		m.č. 1,29:1,15*1,12		1,29						
		m.č. 1,30:1,15*1,12		1,29						
		m.č. 1,30a:1,15*1,12		1,29						
		m.č. 1,31:4,54*1,12		5,08						
		m.č. 1,32:4,80*1,12		5,38						
		m.č. 1,33:5,82*1,12		6,52						
		m.č. 1,34:3,31*1,12		3,71						
		m.č. 1,35:1,15*1,12		1,29						
		m.č. 1,36:1,15*1,12		1,29						
		m.č. 1,37:7,52*1,12		8,42						
		m.č. 1,38:3,42*1,12		3,83						
		m.č. 1,39:3,51*1,12		3,93						
		m.č. 1,40:1,97*1,12		2,21						
		m.č. 1,41:4,00*1,12		4,48						
		m.č. 1,42:1,37*1,12		1,53						
		m.č. 1,43:1,37*1,12		1,53						
		2.NP, 3.NP, 4.NP:								
		m.č. 2,03, 3,03, 4,03:(3,75*3)*1,12		12,60						
		m.č. 2,05, 3,05, 4,05:(4,61*3)*1,12		15,49						
		m.č. 2,07, 3,07, 4,07:(1,60*3)*1,12		5,38						
		m.č. 2,08, 3,08, 4,08:(2,10*3)*1,12		7,06						
		m.č. 2,10, 3,10, 4,10:(3,87*3)*1,12		13,00						
		m.č. 2,18, 3,18, 4,18:(25,45*3)*1,12		85,51						
		m.č. 2,32, 3,32, 4,32:(3,87*3)*1,12		13,00						
		m.č. 2,34, 3,34, 4,34:(3,87*3)*1,12		13,00						
		m.č. 2,36, 3,36, 4,36:(3,87*3)*1,12		13,00						
		m.č. 2,38, 3,38, 4,38:(3,87*3)*1,12		13,00						
		m.č. 2,40, 3,40, 4,40:(3,87*3)*1,12		13,00						
		m.č. 2,42, 3,42, 4,42:(3,87*3)*1,12		13,00						
		m.č. 2,44, 3,44, 4,44:(3,87*3)*1,12		13,00						
		m.č. 2,46, 3,46, 4,46:(3,87*3)*1,12		13,00						
		m.č. 2,48, 3,48, 4,48:(3,87*3)*1,12		13,00						
		m.č. 2,50, 3,50, 4,50:(3,87*3)*1,12		13,00						
		m.č. 2,52, 3,52, 4,52:(3,87*3)*1,12		13,00						
		m.č. 2,54, 3,54, 4,54:(3,87*3)*1,12		13,00						
		5.NP:								
		m.č. 5,04a:3,10*1,12		3,47						
		m.č. 5,04b:1,77*1,12		1,98						
		m.č. 5,04c:1,35*1,12		1,51						
		m.č. 5,07:3,87*1,12		4,33						
		m.č. 5,20:4,18*1,12		4,68						
		m.č. 5,23:3,88*1,12		4,35						
		m.č. 5,25:3,87*1,12		4,33						
		m.č. 5,27:3,88*1,12		4,35						
		m.č. 5,29:3,88*1,12		4,35						
		m.č. 5,32:3,88*1,12		4,35						
		m.č. 5,34:3,88*1,12		4,35						
		m.č. 5,41:2,26*1,12		2,53						
		m.č. 5,42:1,42*1,12		1,59						
		m.č. 5,43:1,30*1,12		1,46						
		m.č. 5,46:6,47*1,12		7,25						
		m.č. 5,54:2,10*1,12		2,35						
		m.č. 5,54a:1,33*1,12		1,49						
		Mezisoučet		421,08						
486	998776204R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 36 m	%	60 614,33	1,00	60 614,33				
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				6 122 047,25		2,49		
Díl: 781		Obklady keramické								
487	711212002RT6	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou proti vlhkosti a tlak.vodě	m2	2 768,16	130,00	359 860,31	0,00420	11,63		
		Část A:								
		1.NP:393,283		393,28						
		2.NP:173,7865		173,79						
		3.NP:390,1257		390,13						
		4.NP:116,4515		116,45						
		5.NP:208,6015		208,60						
		Mezisoučet		1 282,25						
		Část B:								
		1.PP:371,6575		371,66						
		1.NP:418,2125		418,21						
		2.NP, 3.NP, 4.NP:513,108		513,11						
		5.NP:182,93		182,93						
		Mezisoučet		1 485,91						
488	781111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem	m	1 722,85	30,00	51 685,50				
		Část A:								
		1.NP:								
		m.č. 1,12:0,8		0,80						
		m.č. 1,13:0,8		0,80						
		m.č. 1,14:0,8		0,80						
		m.č. 1,15:0,8		0,80						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 1,16:1,6		1,60						
		m.č. 1,18:((1,7+0,8+1,7)*2+(2,8*7))		28,00						
		m.č. 1,20:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 1,21:((1,7+0,8+1,7)*3+(2,8*11))		43,40						
		m.č. 1,22:((1,5+1,6+1,5)+(1,0+1,1+0,15)+(2,6*6))		22,45						
		m.č. 1,23:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 1,24:(2,6*4)+0,9		11,30						
		m.č. 1,25:(2,6*4)+0,9		11,30						
		m.č. 1,26:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 1,27:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 1,28:(2,6*5)+0,9		13,90						
		m.č. 1,29:(2,6*4)+(1,0+1,1+0,15)		12,65						
		m.č. 1,30:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 1,31:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 1,32:(2,6*4)+0,9		11,30						
		m.č. 1,33:(2,6*4)+0,9		11,30						
		2.NP:								
		m.č. 2,10:(1,6*2)		3,20						
		m.č. 2,11:0,8		0,80						
		m.č. 2,13:0,8		0,80						
		m.č. 2,14:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 2,15:(2,6*4)+0,9		11,30						
		m.č. 2,16:(2,6*4)+0,9		11,30						
		m.č. 2,17:0,8		0,80						
		m.č. 2,21:0,8		0,80						
		m.č. 2,22:0,8		0,80						
		m.č. 2,23:1,6		1,60						
		m.č. 2,24:((2,5+1,7)*2+(3,0*6))		26,40						
		m.č. 2,25:((1,5+0,8+1,5)+(2,6*4))		14,20						
		m.č. 2,26:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 2,27:(2,6*4)+0,9		11,30						
		m.č. 2,28, 2,29:(2,6*4)+1,85		12,25						
		m.č. 2,30:(2,6*4)		10,40						
		3.NP:								
		m.č. 3,09:(2,6*4)+(1,6+0,6+1,6)		14,20						
		m.č. 3,10:(2,6*4)+(1,6+0,6+1,6)		14,20						
		m.č. 3,15:(3,0*7)+(2,0+1,7)*2		28,40						
		m.č. 3,16:(3,0*8)+(2,5+1,7)*2		32,40						
		m.č. 3,17:(3,0*8)+(2,5+1,7)*2		32,40						
		m.č. 3,18:(3,0*8)+(2,5+1,7)*2		32,40						
		m.č. 3,19:(3,0*7)+(2,0+1,7)*2		28,40						
		m.č. 3,20:(3,0*8)+(2,0+1,7)*2		31,40						
		m.č. 3,23:(2,6*8)		20,80						
		m.č. 3,25:0,8		0,80						
		m.č. 3,33:(2,6*6)+(1,5+0,8+1,5)		19,40						
		m.č. 3,35:(2,6*4)+0,925		11,33						
		m.č. 3,36:(2,6*4)+0,925		11,33						
		m.č. 3,37:(2,6*4)		10,40						
		4.NP:								
		m.č. 4,08:(0,8*2)		1,60						
		m.č. 4,12:1,6		1,60						
		m.č. 4,15:1,6		1,60						
		m.č. 4,17:1,6		1,60						
		m.č. 4,19:1,6		1,60						
		m.č. 4,21:1,6		1,60						
		m.č. 4,23 :1,6		1,60						
		m.č. 4,26:1,6		1,60						
		m.č. 4,28:1,6		1,60						
		m.č. 4,30:(2,6*6)		15,60						
		m.č. 4,33:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 4,34:(0,8*2)		1,60						
		m.č. 4,35:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 4,36:(2,6*4)+0,85		11,25						
		m.č. 4,39:0,8		0,80						
		m.č. 4,40:(0,8*2)*2		3,20						
		5.NP:								
		m.č. 5,08:1,6		1,60						
		m.č. 5,10:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 5,10a:(2,6*4)+0,9		11,30						
		m.č. 5,11:(2,6*5)+(1,0+1,1+0,15)		15,25						
		m.č. 5,12:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 5,13, 5,14:(2,6*4)+2,15		12,55						
		m.č. 5,15:(2,6*6)+(1,5+1,6+1,5)		20,20						
		m.č. 5,18:0,8		0,80						
		m.č. 5,19:0,8		0,80						
		m.č. 5,20:0,8		0,80						
		m.č. 5,22:1,6		1,60						
		m.č. 5,24:0,8		0,80						
		m.č. 5,25:0,8		0,80						
		m.č. 5,26:0,8		0,80						
		m.č. 5,28:0,8		0,80						
		m.č. 5,29:(2,6*6)+(1,5+0,8+1,5)		19,40						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 5.30:(2,6*4)+0,9		11,30						
		m.č. 5.31:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 5.32:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 5.33:(2,6*4)+0,9		11,30						
		Mezisoučet		866,75						
		Část B:								
		1.PP:								
		m.č. 0,03:(2,75*4)		11,00						
		m.č. 0,04:(2,75*4)		11,00						
		m.č. 0,05:(2,75*4)+(1,6+1,4)*2+(2,25+1,65))		20,90						
		m.č. 0,06:(2,75*4)+0,9		11,90						
		m.č. 0,07:(2,75*4)+0,9		11,90						
		m.č. 0,08:(2,75*4)+0,9		11,90						
		m.č. 0,09:(2,75*4)		11,00						
		m.č. 0,10:(2,75*4)		11,00						
		m.č. 0,11:0,8		0,80						
		m.č. 0,12:(2,6*4)+1,1+1,5		13,00						
		m.č. 0,15:0,8		0,80						
		m.č. 0,16:(2,6*4)+1,1+1,5		13,00						
		m.č. 0,19:0,8		0,80						
		m.č. 0,20:(2,6*4)+1,1+1,5		13,00						
		m.č. 0,23:0,8		0,80						
		m.č. 0,24:(2,6*4)+1,1+1,5		13,00						
		m.č. 0,27:0,8		0,80						
		m.č. 0,28:(2,6*4)+0,9+1,1+0,15		12,55						
		m.č. 0,36:0,8		0,80						
		m.č. 0,37:(2,6*4)+1,1+1,5		13,00						
		m.č. 0,40:0,8		0,80						
		m.č. 0,41:(2,6*4)+1,1+1,5		13,00						
		m.č. 0,44:0,8		0,80						
		m.č. 0,45:(2,6*4)+1,1+1,5		13,00						
		m.č. 0,48:0,8		0,80						
		m.č. 0,49:(2,6*4)+1,1+1,5		13,00						
		m.č. 0,52:0,8		0,80						
		m.č. 0,53:(2,6*4)+1,1+1,5		13,00						
		m.č. 0,56:0,8		0,80						
		m.č. 0,57:(2,6*4)+1,1+1,5		13,00						
		m.č. 0,61:(2,6*6)		15,60						
		1.NP:								
		m.č. 1,03:1,6		1,60						
		m.č. 1,04:(1,6+0,8)		2,40						
		m.č. 1,05:(1,6+0,8)		2,40						
		m.č. 1,06:(1,6+0,8)		2,40						
		m.č. 1,07:1,6		1,60						
		m.č. 1,09:(1,6+1,6)		3,20						
		m.č. 1,10:1,6		1,60						
		m.č. 1,11:1,6		1,60						
		m.č. 1,12:1,6		1,60						
		m.č. 1,13:1,6		1,60						
		m.č. 1,14:1,6		1,60						
		m.č. 1,15:1,6		1,60						
		m.č. 1,16:(3,0*5)+(1,6+1,6)*2		21,40						
		m.č. 1,26:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 1,27:(2,6*4)+(1,5+0,65+1,5)		14,05						
		m.č. 1,28:(2,6*4)+0,9		11,30						
		m.č. 1,29:(2,6*4)+0,9		11,30						
		m.č. 1,30:(2,6*4)+0,9		11,30						
		m.č. 1,30a:(2,6*4)+0,9		11,30						
		m.č. 1,31:(2,6*5)		13,00						
		m.č. 1,32:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 1,33:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 1,34:(2,6*4)+(1,5+0,65+1,5)		14,05						
		m.č. 1,35:(2,6*4)+0,9		11,30						
		m.č. 1,36:(2,6*4)+0,9		11,30						
		m.č. 1,37:(2,6*5)+(1,0+0,15+1,5)		15,65						
		m.č. 1,38:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 1,39:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 1,40:(2,6*4)+0,95		11,35						
		m.č. 1,41:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 1,42:(2,6*4)+1,0		11,40						
		m.č. 1,43:(2,6*4)+1,0		11,40						
		m.č. 1,44:(0,8*2)		1,60						
		m.č. 1,45:(1,6+0,8)		2,40						
		m.č. 1,46:1,6		1,60						
		m.č. 1,47:(1,6+0,8)		2,40						
		m.č. 1,48:(1,6+0,8)		2,40						
		m.č. 1,50:(1,6+0,8)		2,40						
		2.NP, 3.NP, 4.NP:								
		m.č. 2,04, 3,04, 4,04:(0,8*3)		2,40						
		m.č. 2,05, 3,05, 4,05:(2,6*5)+(0,9+1,1+0,15))*3		45,45						
		m.č. 2,06, 3,06, 4,06:(0,8*3)		2,40						
		m.č. 2,07, 3,07, 4,07:(2,6*4)+0,9)*3		33,90						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 2.08, 3.08, 4.08:(2,6*4)*3		31,20						
		m.č. 2.13, 3.13, 4.13:(1,1*3)		3,30						
		m.č. 2.24, 3.24, 4.24:(2,6*4)*3		31,20						
		m.č. 2.25, 3.25, 4.25:((2,6*6)+(1,0+1,6)*2)*3		62,40						
		5.NP:								
		m.č. 5.04b:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 5.04c:((2,6*4)+0,9)		11,30						
		m.č. 5.09:0,8		0,80						
		m.č. 5.11:0,8		0,80						
		m.č. 5.12:(1,6+0,8)		2,40						
		m.č. 5.13:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 5.15:(1,6*2)		3,20						
		m.č. 5.16:(0,8*2)		1,60						
		m.č. 5.16a:(0,8*2)		1,60						
		m.č. 5.17:(1,6*3)		4,80						
		m.č. 5.24:(1,6*3)		4,80						
		m.č. 5.35:1,6		1,60						
		m.č. 5.36:1,6		1,60						
		m.č. 5.38:								
		m.č. 5.39:(1,6*2)		3,20						
		m.č. 5.40:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 5.45:0,8		0,80						
		m.č. 5.49:1,6		1,60						
		m.č. 5.50:(1,6+0,8)		2,40						
		m.č. 5.52:0,8		0,80						
		m.č. 5.54:(2,6*4)		10,40						
		m.č. 5.54a:((2,6*4)+0,9)		11,30						
		m.č. 5.55:1,6		1,60						
		Mezisoučet		856,10						
489	781415015RT2	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, 20x20	m2	2 768,22	390,00	1 079 604,32	0,00235	6,51		
		Část A:								
		1.NP:								
		m.č. 1.12:(0,8+4,2)*0,8		4,00						
		m.č. 1.13:(0,6+3,4)*0,8		3,20						
		m.č. 1.14:(0,8+4,2)*0,8		4,00						
		m.č. 1.15:(0,6+3,2)*0,8		3,04						
		m.č. 1.16:((0,6+1,2)*1,6+(2,4*0,8))		4,80						
		m.č. 1.17:(3,6*0,8)		2,88						
		1.18:((4,115+5,88+1,9+1,1+0,2+1,46+6,8)*2,8+(1,7+0,8+1,7)*0,2*2)-		48,85						
		m.č. 1.20:(2,4+2,0)*2*2,6-(0,8*2,0)		21,28						
		1.21:((5,785+7,2+5,27+2,85+3,9+2,0+3,1+1,7+2,9+1,46+3,2+2,65)*2		97,60						
		((1,6*1,7)+(1,4*2,1))		40,26						
		m.č. 1.23:(1,9+2,25)*2*2,6-((0,7*2,0)*2+(0,8*2,0))		17,18						
		m.č. 1.24:(0,9+1,4)*2*2,6+(0,9*0,15)-((0,7*2,0)		10,70						
		m.č. 1.25:(0,9+1,4)*2*2,6+(0,9*0,15)-((0,7*2,0)		10,70						
		m.č. 1.26:(2,4+1,55)*2*2,6-(0,8*2,0)*2		17,34						
		m.č. 1.27:(1,4+2,05)*2*2,6-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))		14,94						
		m.č. 1.28:(0,9+2,05)*2*2,6+(0,9*0,15)-((0,7*2,0)		14,08						
		m.č. 1.29:(2,3+2,4)*2*2,6+(1,0*0,15)-((0,9*2,0)		22,79						
		m.č. 1.30:(2,3+1,2)*2*2,6-(0,8*2,0)		16,60						
		m.č. 1.31:(2,15+2,25+1,0+1,95)*2,6-((0,7*2,0)*2+(0,8*2,0)*2)		13,11						
		m.č. 1.32:(0,9+1,9)*2*2,6+(0,9*0,15)-((0,7*2,0)		13,30						
		m.č. 1.33:(2,0+1,0+1,45+0,9)*2,6+(0,9*0,15)-((0,7*2,0)		12,65						
		2.NP:								
		m.č. 2.10:(0,6+1,0+0,6)*1,6		3,52						
		m.č. 2.11:(0,6+1,8)*0,8		1,92						
		m.č. 2.13:(0,6+1,8)*0,8		1,92						
		m.č. 2.14:(1,75+0,2)*2*2,6-((0,7*2,0)*2+(0,8*2,0))		5,74						
		m.č. 2.15:(1,75+0,9)*2*2,6-(0,7*2,0)		12,38						
		m.č. 2.16:(1,75+0,9)*2*2,6-(0,7*2,0)		12,38						
		m.č. 2.17:(0,6+3,6)*0,8		3,36						
		m.č. 2.21:(0,6+4,0)*0,8		3,68						
		m.č. 2.22:(0,6+4,0)*0,8		3,68						
		m.č. 2.23:((1,0*1,6)+(2,6*0,8))		3,68						
		((0,7*2,0)*3+(0,9*2,7)+(1,75*1,7)+(0,9*1,95)+(2,5*1,7))		43,34						
		m.č. 2.25:((3,1+1,895)*2*2,6+(1,5+0,8+1,5)*0,2)-((0,8*2,0)+(0,8*1,5))		23,93						
		m.č. 2.26:((1,85+1,2)*2*2,6+(1,2*0,15))-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))		13,04						
		m.č. 2.27:((1,85+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15))-((0,7*2,0)		13,04						
		m.č. 2.28, 2.29:((1,85+1,3)*2*2,6+(1,85*0,15))-((0,7*2,0)*2)		13,86						
		m.č. 2.30:(1,85+1,75)*2*2,6-((0,7*2,0)*2+(0,8*2,0))		14,32						
		3.NP:								
		m.č. 3.09:((1,25+2,7)*2*2,6+(1,6+0,6+1,6)*0,2)-((0,7*2,0)+(0,6*1,6))		18,94						
		m.č. 3.10:((1,25+2,7)*2*2,6+(1,6+0,6+1,6)*0,2)-((0,7*2,0)+(0,6*1,6))		18,94						
		((1,5*2,7)+(4,9+1,7)+(2,0*1,7))		49,80						
		((1,45*2,7)+(2,9*1,7)+(4,9*1,7)*2+(2,5*1,7))		42,70						
		((1,45*2,7)+(2,9*1,7)+(4,9*1,7)*2+(2,5*1,7))		42,70						
		((1,45*2,7)+(2,9*1,7)+(4,9*1,7)*2+(2,5*1,7))		42,70						
		((1,524*2,7)+(0,5*1,7)+(4,9*1,7)+(5,48*1,7)+(2,0*1,7))		33,65						
		((0,7*1,7)+(1,5*2,7)+(0,565*1,7)+(5,48*1,7)+(2,0*1,7))		35,53						
		m.č. 3.23:(2,9+4,0)*2*3,0-(0,9*2,0)		39,60						
		m.č. 3.25:(3,4*0,8)		2,72						
		m.č. 3.27:((0,8*1,6)+(1,8*0,8))		2,72						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		$((0,8*1,5)+(0,8*2,0))$		25,22						
		m.č. 3,35:(0,925+1,25)*2*2,6-(0,7*2,0)		9,91						
		m.č. 3,36:(0,925+1,25)*2*2,6-(0,7*2,0)		9,91						
		m.č. 3,37:(1,95+1,8)*2*2,6-((0,7*2,0)*2+(0,8*2,0))		15,10						
		4.NP:								
		m.č. 4,08:(0,6+1,85+0,6)*0,8		2,44						
		m.č. 4,12:(0,6+1,85)*1,6		3,92						
		m.č. 4,15:(0,6+2,1)*1,6		4,32						
		m.č. 4,17:(0,6+2,1)*1,6		4,32						
		m.č. 4,19:(0,6+2,1)*1,6		4,32						
		m.č. 4,21:(0,6+2,1)*1,6		4,32						
		m.č. 4,23:(0,6+2,05)*1,6		4,24						
		m.č. 4,26:(0,6+2,25)*1,6		4,56						
		m.č. 4,28:(0,6+2,45)*1,6		4,88						
		m.č. 4,30:(3,15+3,0)*2*2,6-(0,8*2,0)		30,38						
		m.č. 4,33:(2,55+1,245)*2*2,6-(0,8*2,0)		18,13						
		m.č. 4,34:(0,6+2,7+0,6)*0,8		3,12						
		m.č. 4,35:(1,6+1,0)*2*2,6-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))		10,52						
		m.č. 4,36:(1,6+1,15+1,65+0,85)*2,6+(0,85*0,15)-(0,7*2,0)		12,38						
		m.č. 4,39:(0,6+1,8)*0,8		1,92						
		m.č. 4,40:(0,6+2,15+0,6)*0,8		2,68						
		5.NP:								
		m.č. 5,08:(0,6+1,2)*1,6		2,88						
		m.č. 5,10:(1,65+1,15)*2*2,6-(0,8*2,0)*2		11,36						
		m.č. 5,10a:((1,25+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))		9,72						
		m.č. 5,11:(3,0+2,4)*2*2,6+(1,0*0,15)-(0,9*2,0)		26,43						
		m.č. 5,12:(1,65+1,9)*2*2,6-(0,8*2,0)*3		13,66						
		m.č. 5,13, 5,14:((1,25+2,15)*2*2,6+(2,15*0,15)-(0,8*2,0)*2)		14,80						
		m.č. 5,15:((4,35+2,05)*2*2,6+(1,5+1,6+1,5)*0,2)-(0,8*2,0)+(1,6*1,7))		29,88						
		m.č. 5,16:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,18:(0,6+2,0)*0,8		2,08						
		m.č. 5,19:(0,6+3,0)*0,8		2,88						
		m.č. 5,20:(0,6+3,0)*0,8		2,88						
		m.č. 5,21:(2,0*0,8)		1,60						
		m.č. 5,22:(0,6+1,0)*1,6+(1,8*0,8)		4,00						
		m.č. 5,24:(0,6+4,0)*0,8		3,68						
		m.č. 5,25:(0,6+2,0+2,0)*0,8		3,68						
		m.č. 5,26:(0,6+2,2)*0,8		2,24						
		m.č. 5,28:(0,6+2,2)*0,8		2,24						
		$((0,8*2,0)+(0,8*1,5))$		25,10						
		m.č. 5,30:((1,65+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15)-(0,7*2,0))		12,00						
		m.č. 5,31:(1,65+1,2)*2*2,6-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))		11,82						
		m.č. 5,32:(1,65+1,2)*2*2,6-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))		11,82						
		m.č. 5,33:((1,65+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15)-(0,7*2,0))		12,00						
		Mezísoučet		1 282,31						
		Část B:								
		1.PP:								
		m.č. 0,03:(2,0+4,9)*2*2,75-((0,7*2,0)*7+(0,8*2,0))		26,55						
		m.č. 0,04:(1,0+1,5)*2*2,75-(0,7*2,0)		12,35						
		$((0,7*2,0)+(1,6*1,4))$		21,82						
		m.č. 0,06:((1,25+0,9)*2*2,75+(0,9*0,15)-(0,7*2,0))		10,56						
		m.č. 0,07:((1,25+0,9)*2*2,75+(0,9*0,15)-(0,7*2,0))		10,56						
		m.č. 0,08:((1,25+0,9)*2*2,75+(0,9*0,15)-(0,7*2,0))		10,56						
		m.č. 0,09:(1,25+0,9)*2*2,75-(0,7*2,0)		10,43						
		m.č. 0,10:(1,25+0,9)*2*2,75-(0,7*2,0)		10,43						
		m.č. 0,11:(1,8+0,6)*0,8		1,92						
		m.č. 0,12:((2,0+2,0)*2*2,6+(1,1*0,15)-(0,8*2,0))		19,37						
		m.č. 0,15:(1,8+0,6)*0,8		1,92						
		m.č. 0,16:((2,0+2,0)*2*2,6+(1,1*0,15)-(0,8*2,0))		19,37						
		m.č. 0,19:(1,8+0,6)*0,8		1,92						
		m.č. 0,20:((2,0+2,0)*2*2,6+(1,1*0,15)-(0,8*2,0))		19,37						
		m.č. 0,23:(1,8+0,6)*0,8		1,92						
		m.č. 0,24:((2,0+2,0)*2*2,6+(1,1*0,15)-(0,8*2,0))		19,37						
		m.č. 0,27:(0,5+1,5+0,6)*0,8		2,08						
		m.č. 0,28:((2,0+2,0)*2*2,6+(0,9*0,15)-(0,8*2,0))		19,34						
		m.č. 0,36:(1,8+0,6)*0,8		1,92						
		m.č. 0,37:((2,0+2,0)*2*2,6+(1,1*0,15)-(0,8*2,0))		19,37						
		m.č. 0,40:(1,8+0,6)*0,8		1,92						
		m.č. 0,41:((2,0+2,0)*2*2,6+(1,1*0,15)-(0,8*2,0))		19,37						
		m.č. 0,44:(1,8+0,6)*0,8		1,92						
		m.č. 0,45:((2,0+2,0)*2*2,6+(1,1*0,15)-(0,8*2,0))		19,37						
		m.č. 0,48:(1,8+0,6)*0,8		1,92						
		m.č. 0,49:((2,0+2,0)*2*2,6+(1,1*0,15)-(0,8*2,0))		19,37						
		m.č. 0,52:(1,8+0,6)*0,8		1,92						
		m.č. 0,53:((2,0+2,0)*2*2,6+(1,1*0,15)-(0,8*2,0))		19,37						
		m.č. 0,56:(1,8+0,6)*0,8		1,92						
		m.č. 0,57:((2,0+2,0)*2*2,6+(1,1*0,15)-(0,8*2,0))		19,37						
		m.č. 0,61:(2,45+2,0+0,5)*2*2,6-(0,8*2,0)		24,14						
		1.NP:								
		m.č. 1,03:(0,4+0,9)*1,6		2,08						
		m.č. 1,04:((0,4+0,9)*1,6+(0,225+2,2)*0,8)		4,02						
		m.č. 1,05:((0,4+0,9)*1,6+(0,225+2,2)*0,8)		4,02						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 1,06:((0,4+0,9)*1,6+(0,225+2,2)*0,8)		4,02						
		m.č. 1,07:((0,4+0,9)*1,6+(2,2*0,8))		3,84						
		m.č. 1,09:((1,8+1,4+0,75+0,9)*1,6+(2,2*0,8))		9,52						
		m.č. 1,10:((0,6+0,9)*1,6+(2,2*0,8))		4,16						
		m.č. 1,11:((0,6+0,6)*1,6+(2,2*0,8))		3,68						
		m.č. 1,12:((1,0+1,1)*1,6+(2,2*0,8))		5,12						
		m.č. 1,13:((1,0+0,9)*1,6+(2,2*0,8))		4,80						
		m.č. 1,14:((0,9+0,9)*1,6+(1,6*0,8))		4,16						
		m.č. 1,15:((1,0+0,9)*1,6+(1,6*0,8))		4,32						
		m.č. 1,16:((3,025+5,45)*2*3,0+(1,6+1,6)*2*0,2)-((1,1*2,0)+(1,6*1,6))		47,37						
		m.č. 1,26:(1,8+2,6)*2*2,6-(0,8*2,0)*2		19,68						
		((0,7*2,0)*4+(0,8*2,0)+(0,65*1,5))		21,68						
		m.č. 1,28:((1,2+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)		9,66						
		m.č. 1,29:((1,2+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)		9,66						
		m.č. 1,30:((1,2+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)		9,66						
		m.č. 1,30a:((1,2+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)		9,66						
		m.č. 1,31:(2,25+2,6)*2*2,6-(0,8*2,0)		23,62						
		m.č. 1,32:(1,8+2,6)*2*2,6-(0,8*2,0)*2		19,68						
		m.č. 1,33:(3,0+1,9)*2*2,6-(0,8*2,0)*2		22,28						
		((0,7*2,0)*2+(0,8*2,0)+(0,65*1,5))		14,08						
		m.č. 1,35:(1,2+0,9)*2*2,6-(0,7*2,0)		9,52						
		m.č. 1,36:(1,2+0,9)*2*2,6-(0,7*2,0)		9,52						
		m.č. 1,37:((2,35+3,25)*2*2,6+(1,0*0,15))-(0,9*2,0)		27,47						
		m.č. 1,38:(3,0+1,1)*2*2,6-((0,8*2,0)+(0,8*2,6))		17,64						
		m.č. 1,39:(1,95+2,15)*2*2,6-((0,7*2,0)+(0,8*2,6))		17,84						
		m.č. 1,40:((0,95+2,0)*2*2,6+(0,95*0,15))-(0,7*2,0)		14,08						
		m.č. 1,41:(2,1+1,85)*2*2,6-(0,7*2,0)*2+(0,8*2,0)		16,14						
		m.č. 1,42:((1,0+1,3)*2*2,6+(1,0*0,15))-(0,7*2,0)		10,71						
		m.č. 1,43:((1,0+1,3)*2*2,6+(1,0*0,15))-(0,7*2,0)		10,71						
		m.č. 1,44:(0,5+2,75+0,6)*0,8		3,08						
		m.č. 1,45:((0,45+0,9)*1,6+(0,55+2,0)*0,8)		4,20						
		m.č. 1,46:((0,4+0,9)*1,6+(2,2*0,8))		3,84						
		m.č. 1,47:((0,4+0,9)*1,6+(0,55+2,2)*0,8)		4,28						
		m.č. 1,48:((0,4+0,9)*1,6+(0,55+2,0)*0,8)		4,12						
		m.č. 1,50:((0,6+1,0)*1,6+(0,6+1,6)*0,8)		4,32						
		2.NP, 3.NP, 4.NP:								
		m.č. 2,02, 3,02, 4,02:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,04, 3,04, 4,04:((2,3+2,0)*0,8)*3		10,32						
		m.č. 2,05, 3,05, 4,05:((2,15+2,2)*2*2,6+(0,9*0,15))-(0,9*2,0))*3		62,87						
		m.č. 2,06, 3,06, 4,06:((0,6+3,7)*0,8)*3		10,32						
		m.č. 2,07, 3,07, 4,07:((1,7+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3		36,17						
		m.č. 2,08, 3,08, 4,08:((2,0+1,0)*2*2,6-(0,8*2,0)*2)*3		37,20						
		m.č. 2,09, 3,09, 4,09:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,11, 3,11, 4,11:((1,0*1,6)+(2,2*0,8))*3		10,08						
		m.č. 2,13, 3,13, 4,13:((0,4+3,6)*1,1)*3		13,20						
		m.č. 2,15, 3,15, 4,15:((1,0*1,6)+(2,0*0,8))*3		9,60						
		m.č. 2,16, 3,16, 4,16:(1,75*1,6)*3		8,40						
		m.č. 2,17, 3,17, 4,17:(1,75*1,6)*3		8,40						
		m.č. 2,19, 3,19, 4,19:(1,25*1,6)*3		6,00						
		m.č. 2,24, 3,24, 4,24:((2,3+1,905)*2*2,6-(0,8*2,0))*3		60,80						
		((0,8*2,0)+(1,0*1,6))*3		159,12						
		m.č. 2,31, 3,31, 4,31:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,33, 3,33, 4,33:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,35, 3,35, 4,35:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,37, 3,37, 4,37:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,39, 3,39, 4,39:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,41, 3,41, 4,41:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,43, 3,43, 4,43:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,45, 3,45, 4,45:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,47, 3,47, 4,47:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,49, 3,49, 4,49:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,51, 3,51, 4,51:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,53, 3,53, 4,53:(1,2*1,6)*3		5,76						
		5.NP:								
		m.č. 5,02:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,04b:(1,65+1,0)*2*2,6-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))		10,78						
		m.č. 5,04c:((1,65+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)		12,00						
		m.č. 5,05:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,06:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,09:(0,6+2,4)*0,8		2,40						
		m.č. 5,11:(0,6+1,8)*0,8		1,92						
		m.č. 5,12:((1,25+2,2)*1,6+(0,6+1,8)*0,8)		7,44						
		m.č. 5,13:(1,4+2,35)*2*2,6-(0,8*2,0)		17,90						
		m.č. 5,15:(1,2+0,75+3,55+0,75)*1,6		10,00						
		m.č. 5,16:(0,6+3,0+0,6)*0,8		3,36						
		m.č. 5,16a:(0,6+3,0+0,6)*0,8		3,36						
		m.č. 5,17:((1,15+2,0+1,15)*1,6+(2,0*0,8))		8,48						
		m.č. 5,18:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,21:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,24:((1,15+2,0+1,15)*1,6+(2,0*0,8))		8,48						
		m.č. 5,26:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,28:(1,2*1,6)		1,92						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 5,30:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,31:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,33:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,35:(1,15+0,9)*1,6		3,28						
		m.č. 5,36:(0,9+0,9)*1,6		2,88						
		m.č. 5,38:								
		m.č. 5,39:(0,5+4,375+0,5)*1,6		8,60						
		m.č. 5,40:(1,5+2,4)*2*2,6-(0,8*2,0)		18,68						
		m.č. 5,45:(1,3+0,5)*0,8		1,44						
		m.č. 5,48:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,49:(0,9+2,2)*1,6		4,96						
		m.č. 5,50:(0,85+0,95)*1,6+(0,6+2,2)*0,8		5,12						
		m.č. 5,52:(0,6+1,5)*0,8+(2,5*1,6)-(1,2*0,6)		4,96						
		m.č. 5,54:(1,4+1,4)*2*2,6-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))		11,56						
		m.č. 5,54a:(0,9+1,4)*2*2,6+(0,9*0,15)-(0,7*2,0)		10,70						
		m.č. 5,55:(1,0+1,2)*1,6		3,52						
		Mezisoučet		1 485,91						
490	781419191R00	Přípí oblád pórvo plocha -10m2	m2	609,60	30,00	18 287,85				
		Část A:								
		1.NP:								
		m.č. 1,12:(0,8+4,2)*0,8		4,00						
		m.č. 1,13:(0,6+3,4)*0,8		3,20						
		m.č. 1,14:(0,8+4,2)*0,8		4,00						
		m.č. 1,15:(0,6+3,2)*0,8		3,04						
		m.č. 1,16:(0,6+1,2)*1,6+(2,4*0,8)		4,80						
		m.č. 1,17:(3,6*0,8)		2,88						
		2.NP:								
		m.č. 2,10:(0,6+1,0+0,6)*1,6		3,52						
		m.č. 2,13:(0,6+1,8)*0,8		1,92						
		m.č. 2,14:(1,75+0,2)*2*2,6-((0,7*2,0)*2+(0,8*2,0))		5,74						
		m.č. 2,17:(0,6+3,6)*0,8		3,36						
		m.č. 2,21:(0,6+4,0)*0,8		3,68						
		m.č. 2,22:(0,6+4,0)*0,8		3,68						
		m.č. 2,23:(1,0*1,6)+(2,6*0,8)		3,68						
		3.NP:								
		m.č. 3,25:(3,4*0,8)		2,72						
		m.č. 3,27:(0,8*1,6)+(1,8*0,8)		2,72						
		m.č. 3,35:(0,925+1,25)*2*2,6-(0,7*2,0)		9,91						
		m.č. 3,36:(0,925+1,25)*2*2,6-(0,7*2,0)		9,91						
		4.NP:								
		m.č. 4,08:(0,6+1,85+0,6)*0,8		2,44						
		m.č. 4,12:(0,6+1,85)*1,6		3,92						
		m.č. 4,15:(0,6+2,1)*1,6		4,32						
		m.č. 4,17:(0,6+2,1)*1,6		4,32						
		m.č. 4,19:(0,6+2,1)*1,6		4,32						
		m.č. 4,21:(0,6+2,1)*1,6		4,32						
		m.č. 4,23:(0,6+2,05)*1,6		4,24						
		m.č. 4,26:(0,6+2,25)*1,6		4,56						
		m.č. 4,28:(0,6+2,45)*1,6		4,88						
		m.č. 4,34:(0,6+2,7+0,6)*0,8		3,12						
		m.č. 4,39:(0,6+1,8)*0,8		1,92						
		m.č. 4,40:(0,6+2,15+0,6)*0,8		2,68						
		5.NP:								
		m.č. 5,08:(0,6+1,2)*1,6		2,88						
		m.č. 5,10a:(1,25+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15)-(0,8*2,0)		9,72						
		m.č. 5,16:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,18:(0,6+2,0)*0,8		2,08						
		m.č. 5,19:(0,6+3,0)*0,8		2,88						
		m.č. 5,20:(0,6+3,0)*0,8		2,88						
		m.č. 5,21:(2,0*0,8)		1,60						
		m.č. 5,22:(0,6+1,0)*1,6+(1,8*0,8)		4,00						
		m.č. 5,24:(0,6+4,0)*0,8		3,68						
		m.č. 5,25:(0,6+2,0+2,0)*0,8		3,68						
		m.č. 5,26:(0,6+2,2)*0,8		2,24						
		m.č. 5,28:(0,6+2,2)*0,8		2,24						
		Mezisoučet		157,60						
		Část B:								
		1.PP:								
		m.č. 0,11:(1,8+0,6)*0,8		1,92						
		m.č. 0,15:(1,8+0,6)*0,8		1,92						
		m.č. 0,19:(1,8+0,6)*0,8		1,92						
		m.č. 0,23:(1,8+0,6)*0,8		1,92						
		m.č. 0,27:(0,5+1,5+0,6)*0,8		2,08						
		m.č. 0,36:(1,8+0,6)*0,8		1,92						
		m.č. 0,40:(1,8+0,6)*0,8		1,92						
		m.č. 0,44:(1,8+0,6)*0,8		1,92						
		m.č. 0,48:(1,8+0,6)*0,8		1,92						
		m.č. 0,52:(1,8+0,6)*0,8		1,92						
		m.č. 0,56:(1,8+0,6)*0,8		1,92						
		1.NP:								
		m.č. 1,03:(0,4+0,9)*1,6		2,08						
		m.č. 1,04:(0,4+0,9)*1,6+(0,225+2,2)*0,8		4,02						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 1,05:((0,4+0,9)*1,6+(0,225+2,2)*0,8)		4,02						
		m.č. 1,06:((0,4+0,9)*1,6+(0,225+2,2)*0,8)		4,02						
		m.č. 1,07:((0,4+0,9)*1,6+(2,2*0,8))		3,84						
		m.č. 1,09:((1,8+1,4+0,75+0,9)*1,6+(2,2*0,8))		9,52						
		m.č. 1,10:((0,6+0,9)*1,6+(2,2*0,8))		4,16						
		m.č. 1,11:((0,6+0,6)*1,6+(2,2*0,8))		3,68						
		m.č. 1,12:((1,0+1,1)*1,6+(2,2*0,8))		5,12						
		m.č. 1,13:((1,0+0,9)*1,6+(2,2*0,8))		4,80						
		m.č. 1,14:((0,9+0,9)*1,6+(1,6*0,8))		4,16						
		m.č. 1,15:((1,0+0,9)*1,6+(1,6*0,8))		4,32						
		m.č. 1,28:((1,2+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)		9,66						
		m.č. 1,29:((1,2+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)		9,66						
		m.č. 1,30:((1,2+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)		9,66						
		m.č. 1,30a:((1,2+0,9)*2*2,6+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)		9,66						
		m.č. 1,35:(1,2+0,9)*2*2,6-(0,7*2,0)		9,52						
		m.č. 1,36:(1,2+0,9)*2*2,6-(0,7*2,0)		9,52						
		m.č. 1,44:(0,5+2,75+0,6)*0,8		3,08						
		m.č. 1,45:((0,45+0,9)*1,6+(0,55+2,0)*0,8)		4,20						
		m.č. 1,46:((0,4+0,9)*1,6+(2,2*0,8))		3,84						
		m.č. 1,47:((0,4+0,9)*1,6+(0,55+2,2)*0,8)		4,28						
		m.č. 1,48:((0,4+0,9)*1,6+(0,55+2,0)*0,8)		4,12						
		m.č. 1,50:((0,6+1,0)*1,6+(0,6+1,6)*0,8)		4,32						
		2.NP, 3.NP, 4.NP:								
		m.č. 2,02, 3,02, 4,02:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,04, 3,04, 4,04:(2,3+2,0)*0,8)*3		10,32						
		m.č. 2,06, 3,06, 4,06:(0,6+3,7)*0,8)*3		10,32						
		m.č. 2,08, 3,08, 4,08:((2,0+1,0)*2*2,6-(0,8*2,0)*2)*3		37,20						
		m.č. 2,09, 3,09, 4,09:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,11, 3,11, 4,11:((1,0*1,6)+(2,2*0,8))*3		10,08						
		m.č. 2,13, 3,13, 4,13:(0,4+3,6)*1,1)*3		13,20						
		m.č. 2,15, 3,15, 4,15:((1,0*1,6)+(2,0*0,8))*3		9,60						
		m.č. 2,16, 3,16, 4,13:(1,75*1,6)*3		8,40						
		m.č. 2,17, 3,17, 4,17:(1,75*1,6)*3		8,40						
		m.č. 2,19, 3,19, 4,19:(1,25*1,6)*3		6,00						
		m.č. 2,31, 3,31, 4,31:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,33, 3,33, 4,33:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,35, 3,35, 4,35:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,37, 3,37, 4,37:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,39, 3,39, 4,39:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,41, 3,41, 4,41:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,43, 3,43, 4,43:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,45, 3,45, 4,45:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,47, 3,47, 4,47:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,49, 3,49, 4,49:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,51, 3,51, 4,51:(1,2*1,6)*3		5,76						
		m.č. 2,53, 3,53, 4,53:(1,2*1,6)*3		5,76						
		5.NP:								
		m.č. 5,02:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,05:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,06:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,09:(0,6+2,4)*0,8		2,40						
		m.č. 5,11:(0,6+1,8)*0,8		1,92						
		m.č. 5,12:((1,25+2,2)*1,6+(0,6+1,8)*0,8)		7,44						
		m.č. 5,15:(1,2+0,75+3,55+0,75)*1,6		10,00						
		m.č. 5,16:(0,6+3,0+0,6)*0,8		3,36						
		m.č. 5,16a:(0,6+3,0+0,6)*0,8		3,36						
		m.č. 5,17:((1,15+2,0+1,15)*1,6+(2,0*0,8))		8,48						
		m.č. 5,18:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,21:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,24:((1,15+2,0+1,15)*1,6+(2,0*0,8))		8,48						
		m.č. 5,26:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,28:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,30:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,31:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,33:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,35:(1,15+0,9)*1,6		3,28						
		m.č. 5,36:(0,9+0,9)*1,6		2,88						
		m.č. 5,38:								
		m.č. 5,39:(0,5+4,375+0,5)*1,6		8,60						
		m.č. 5,45:(1,3+0,5)*0,8		1,44						
		m.č. 5,48:(1,2*1,6)		1,92						
		m.č. 5,49:(0,9+2,2)*1,6		4,96						
		m.č. 5,50:((0,85+0,95)*1,6+(0,6+2,2)*0,8)		5,12						
		m.č. 5,52:((0,6+1,5)*0,8+(2,5*1,6))-(1,2*0,6)		4,96						
		m.č. 5,55:(1,0+1,2)*1,6		3,52						
		Mezisoučet		452,00						
491	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	2 768,16	30,00	83 044,69	0,00011	0,30		
		Část A:								
		1.NP:393,283		393,28						
		2.NP:173,7865		173,79						
		3.NP:390,1257		390,13						
		4.NP:116,4515		116,45						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		5.NP:208,6015		208,60						
		Mezisoučet		1 282,25						
		Část B:								
		1.PP:371,6575		371,66						
		1.NP:418,2125		418,21						
		2.NP, 3.NP, 4.NP:513,108		513,11						
		5.NP:182,93		182,93						
		Mezisoučet		1 485,91						
492	PC-KERAM.OBKLA	Keramický obklad 200/200 mm viz.kniha standardů - specifikace	m2	3 044,97	221,76	675 252,95				
		Část A:								
		1.NP:393,283*1,10		432,61						
		2.NP:173,7865*1,10		191,17						
		3.NP:390,1257*1,10		429,14						
		4.NP:116,4515*1,10		128,10						
		5.NP:208,6015*1,10		229,46						
		Mezisoučet		1 410,47						
		Část B:								
		1.PP:371,6575*1,10		408,82						
		1.NP:418,2125*1,10		460,03						
		2.NP, 3.NP, 4.NP:513,108*1,10		564,42						
		5.NP:182,93*1,10		201,22						
		Mezisoučet		1 634,50						
493	PC-OBKLA	Obkladová hrana PVC - D+M	m	3 474,91	80,00	277 993,04	0,00220	7,64		
		Část A:								
		1.NP:								
		m.č. 1,12:(0,8+4,2+0,8)*2		11,60						
		m.č. 1,13:(0,6+3,4+0,8)*2		9,60						
		m.č. 1,14:(0,8+4,2+0,8)*2		11,60						
		m.č. 1,15:(0,6+3,2+0,8)*2		9,20						
		m.č. 1,16:(1,6+0,6+1,2)+(2,4+0,8)*2		9,80						
		m.č. 1,17:(3,6+0,8)*2		8,80						
		1,18:((4,115+5,88+1,9+1,1+0,2+1,46+6,8)+(1,7+0,8+1,7))*2+(1,2+1,7		56,82						
		m.č. 1,20:(2,2+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)		13,60						
		1,21:((5,785+7,2+5,27+2,85+3,9+2,0+3,1+1,7+2,9+1,46+3,2+2,65)+(102,12						
		1,22:((5,27+3,7+4,6+3,65)+(1,5+1,6+1,5)+(1,0+1,1+0,15)+(2,1+1,4+		29,67						
		m.č. 1,23:((1,9+2,25)*2+(2,0+0,7+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0))		22,50						
		m.č. 1,24:((0,9+1,4)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)		10,20						
		m.č. 1,25:((0,9+1,4)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)		10,20						
		m.č. 1,26:((2,4+1,55)*2+(2,0+0,8+2,0)*2)		17,50						
		m.č. 1,27:((1,4+2,05)*2+(2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0))		16,40						
		m.č. 1,28:((0,9+2,05)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)		11,50						
		m.č. 1,29:((2,3+2,4)*2+(1,0+1,1+0,15)+(2,0+0,9+2,0))		16,55						
		m.č. 1,30:((2,3+1,2)*2+(2,0+0,8+2,0))		11,80						
		m.č. 1,31:((2,15+2,25+1,0+1,95)+(2,0+0,7+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)*2)		26,35						
		m.č. 1,32:((0,9+1,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)		11,20						
		m.č. 1,33:((2,0+1,0+1,45+0,9)+(2,0+0,7+2,0)+0,9)		10,95						
		2.NP:								
		m.č. 2,10:(1,6+0,6+1,0+0,6+1,6)		5,40						
		m.č. 2,11:(0,6+1,8+0,8)*2		6,40						
		m.č. 2,13:(0,6+1,8+0,8)*2		6,40						
		m.č. 2,14:((1,75+0,2)*2+(2,0+0,7+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0))		18,10						
		m.č. 2,15:((1,75+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)		10,90						
		m.č. 2,16:((1,75+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)		10,90						
		m.č. 2,17:(0,6+3,6+0,8)*2		10,00						
		m.č. 2,21:(0,6+4,0+0,8)*2		10,80						
		m.č. 2,22:(0,6+4,0+0,8)*2		10,80						
		m.č. 2,23:((1,6+1,0+1,6)+(2,6+0,8)*2)		11,00						
		2,24:((7,1+2,445)*2+(2,5+1,7)*2+(2,0+0,7+2,0)*3+(2,7+0,9+1,75+1,7		56,19						
		m.č. 2,25:((3,1+1,895)*2+(1,5+0,8+1,5)+(2,0+0,8+2,0))		18,59						
		m.č. 2,26:((1,85+1,2)*2+(2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0)+1,2)		16,80						
		m.č. 2,27:((1,85+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)		11,10						
		m.č. 2,28, 2,29:((1,85+1,3)*2+(2,0+0,7+2,0)*2+1,85)		17,55						
		m.č. 2,30:((1,85+1,75)*2+(2,0+0,7+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0))		21,40						
		3.NP:								
		m.č. 3,09:((1,25+2,7)*2+(1,6+0,6+1,6)+(2,0+0,7+2,0))		16,40						
		m.č. 3,10:((1,25+2,7)*2+(1,6+0,6+1,6)+(2,0+0,7+2,0))		16,40						
		3,15:((3,45+6,945)*2+(2,0+1,7)*2+(2,7+1,5+2,7)+(4,9+1,7)*2+3,0)		51,29						
		3,16:((4,85+6,945)*2+(2,5+1,7)*2+(4,9+1,7)*2+(2,7+1,45+2,9+1,7+		71,04						
		3,17:((4,85+6,945)*2+(2,5+1,7)*2+(4,9+1,7)*2+(2,7+1,45+2,9+1,7+		71,04						
		3,18:((4,85+6,945)*2+(2,5+1,7)*2+(4,9+1,7)*2+(2,7+1,45+2,9+1,7+		71,04						
		3,19:((2,274+6,945+0,895+3,8+5,48)+(2,0+1,7)*2+(4,9+1,7)*2+(5,48		62,28						
		3,20:((2,79+5,48+4,1+5,285)+(2,0+1,7)*2+(5,48+1,7)*2+(1,0+0,7+1,		48,85						
		m.č. 3,23:((2,9+4,0)*2+(2,0+0,9+2,0))		18,70						
		m.č. 3,25:(3,4+0,8)*2		8,40						
		m.č. 3,27:((1,6+0,8+1,6)+(1,6+1,8+1,6))		9,00						
		3,33:((2,5+2,25+2,875+0,45+1,2+1,21)+(1,5+0,8+1,5)+(2,0+0,8+2,0))		21,69						
		m.č. 3,35:((0,925+1,25)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,925)		9,98						
		m.č. 3,36:((0,925+1,25)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,925)		9,98						
		m.č. 3,37:((1,95+1,8)*2+(2,0+0,7+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0))		21,70						
		4.NP:								
		m.č. 4,08:(0,6+1,85+0,6+0,8)*2		7,70						
		m.č. 4,12:(1,6+0,6+1,85+1,6)		5,65						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 4.15:(1,6+0,6+2,1+1,6)		5,90						
		m.č. 4.17:(1,6+0,6+2,1+1,6)		5,90						
		m.č. 4.19:(1,6+0,6+2,1+1,6)		5,90						
		m.č. 4.21:(1,6+0,6+2,1+1,6)		5,90						
		m.č. 4.23:(1,6+0,6+2,05+1,6)		5,85						
		m.č. 4.26:(1,6+0,6+2,25+1,6)		6,05						
		m.č. 4.28:(1,6+0,6+2,45+1,6)		6,25						
		m.č. 4.30:(3,15+3,0)*2+(2,0+0,8+2,0)		17,10						
		m.č. 4.33:(2,55+1,245)*2+(2,0+0,8+2,0)		12,39						
		m.č. 4.34:(0,6+2,7+0,6+0,8)*2		9,40						
		m.č. 4.35:(1,6+1,0)*2+(2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0)		14,70						
		m.č. 4.36:(1,6+1,15+1,65+0,85)+(2,0+0,7+2,0)+0,85		10,80						
		m.č. 4.39:(0,6+1,8+0,8)*2		6,40						
		m.č. 4.40:(0,6+2,15+0,6+0,8)*2		8,30						
		5.NP:								
		m.č. 5.08:(0,6+1,2+0,8)*2		5,20						
		m.č. 5.10:(1,65+1,15)*2+(2,0+0,8+2,0)*2		15,20						
		m.č. 5.10a:(1,25+0,9)*2+(2,0+0,8+2,0)+0,9		10,00						
		m.č. 5.11:(3,0+2,4)*2+(2,0+0,9+2,0)+(1,0+1,1+0,15)+2,6		20,55						
		m.č. 5.12:(1,65+1,9)*2+(2,0+0,8+2,0)*3		21,50						
		m.č. 5.13. 5.14:(1,25+2,15)*2+(2,0+0,8+2,0)*2+2,15		18,55						
		m.č. 5.15:(4,35+2,05)*2*(1,5+1,6+1,5)+(2,0+0,8+0,2)		61,88						
		m.č. 5.16:(1,6+1,2+1,6)		4,40						
		m.č. 5.18:(0,6+2,0+0,8)*2		6,80						
		m.č. 5.19:(0,6+3,0+0,8)*2		8,80						
		m.č. 5.20:(0,6+3,0+0,8)*2		8,80						
		m.č. 5.21:(2,0+0,8)*2		5,60						
		m.č. 5.22:(1,6+0,6+1,0)+(1,8+0,8+1,8+0,8)		8,40						
		m.č. 5.24:(0,6+4,0+0,8)*2		10,80						
		m.č. 5.25:(0,6+2,0+0,8)*2+(2,0+0,8)*2		12,40						
		m.č. 5.26:(0,6+2,2+0,8)*2		7,20						
		m.č. 5.28:(0,6+2,2+0,8)*2		7,20						
		m.č. 5.29:(3,185+1,755+3,25+2,25)+(1,5+0,8+1,5)+(2,0+0,8+2,0)		19,04						
		m.č. 5.30:(1,65+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9		10,70						
		m.č. 5.31:(1,65+1,2)*2+(2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0)		15,20						
		m.č. 5.32:(1,65+1,2)*2+(2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0)		15,20						
		m.č. 5.33:(1,65+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9		10,70						
		Mezisoučet		1 616,36						
		Část B:								
		1.PP:								
		m.č. 0.03:(2,0+4,9)*2+(2,0+0,7+2,0)*7+(2,0+0,8+2,0)		51,50						
		m.č. 0.04:(1,0+1,5)*2+(2,0+0,7+2,0)		9,70						
		m.č. 0.05:(2,25+1,95)*2+(1,6+1,4)*2+(2,1+1,5)+(2,0+0,7+2,0)		22,70						
		m.č. 0.06:(1,25+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9		9,90						
		m.č. 0.07:(1,25+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9		9,90						
		m.č. 0.08:(1,25+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9		9,90						
		m.č. 0.09:(1,25+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)		9,00						
		m.č. 0.10:(1,25+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)		9,00						
		m.č. 0.11:(1,8+0,6+0,8)*2		6,40						
		m.č. 0.12:(2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+1,1+1,5		15,40						
		m.č. 0.15:(1,8+0,6+0,8)*2		6,40						
		m.č. 0.16:(2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+1,1+1,5		15,40						
		m.č. 0.19:(1,8+0,6+0,8)*2		6,40						
		m.č. 0.20:(2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+1,1+1,5		15,40						
		m.č. 0.23:(1,8+0,6+0,8)*2		6,40						
		m.č. 0.24:(2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+1,1+1,5		15,40						
		m.č. 0.27:(0,5+1,5+0,6+0,8)*2		6,80						
		m.č. 0.28:(2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+(0,9+1,1+0,15)		14,95						
		m.č. 0.36:(1,8+0,6+0,8)*2		6,40						
		m.č. 0.37:(2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+1,1+1,5		15,40						
		m.č. 0.40:(1,8+0,6+0,8)*2		6,40						
		m.č. 0.41:(2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+1,1+1,5		15,40						
		m.č. 0.44:(1,8+0,6+0,8)*2		6,40						
		m.č. 0.45:(2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+1,1+1,5		15,40						
		m.č. 0.48:(1,8+0,6+0,8)*2		6,40						
		m.č. 0.49:(2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+1,1+1,5		15,40						
		m.č. 0.52:(1,8+0,6+0,8)*2		6,40						
		m.č. 0.53:(2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+1,1+1,5		15,40						
		m.č. 0.56:(1,8+0,6+0,8)*2		6,40						
		m.č. 0.57:(2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+1,1+1,5		15,40						
		m.č. 0.61:(2,45+2,0+0,5)*2+(2,0+0,8+2,0)+(2,6*2)		19,90						
		1.NP:								
		m.č. 1.03:(1,6+0,4+0,9+1,6)		4,50						
		m.č. 1.04:(1,6+0,4+0,9)+(0,225+2,2+0,8)*2		9,35						
		m.č. 1.05:(1,6+0,4+0,9)+(0,225+2,2+0,8)*2		9,35						
		m.č. 1.06:(1,6+0,4+0,9)+(0,225+2,2+0,8)*2		9,35						
		m.č. 1.07:(1,6+0,4+0,9)+(2,2+0,8)*2		8,90						
		m.č. 1.09:(1,6+1,8+1,4+1,6)+(1,6+0,75+0,9)+(2,2+0,8)*2		15,65						
		m.č. 1.10:(1,6+0,6+0,9)+(2,2*0,8)*2		6,62						
		m.č. 1.11:(1,6+0,6+0,6)+(2,2*0,8)*2		6,32						
		m.č. 1.12:(1,6+1,0+1,1)+(2,2*0,8)*2		7,22						
		m.č. 1.13:(1,6+1,0+0,9)+(2,2*0,8)*2		7,02						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 1.14:((1,6+0,9+0,9)+(1,6*0,8)*2)		5,96						
		m.č. 1.15:((1,6+1,0+0,9)+(1,6*0,8)*2)		6,06						
		m.č. 1.16:((3,025+5,45)*2+(1,6+1,6)*2+(2,0+1,1+2,0)+3,0)		31,45						
		m.č. 1.26:((1,8+2,6)*2+(2,0+0,8+2,0)*2)		18,40						
		1,27:((1,7+3,9)*2+(1,5+0,65+1,5)+(2,0+0,7+2,0)*4+(2,0+0,8+2,0))		38,45						
		m.č. 1.28:((1,2+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)		9,80						
		m.č. 1.29:((1,2+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)		9,80						
		m.č. 1.30:((1,2+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)		9,80						
		m.č. 1.30a:((1,2+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)		9,80						
		m.č. 1.31:((2,25+2,6)*2+(2,0+0,8+2,0)+2,6)		17,10						
		m.č. 1.32:((1,8+2,6)*2+(2,0+0,8+2,0)*2)		18,40						
		m.č. 1.33:((3,0+1,9)*2+(2,0+0,8+2,0)*2)		19,40						
		1,34:((1,7+1,9)*2+(1,5+0,65+1,5)+(2,0+0,7+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0))		25,05						
		m.č. 1.35:((1,2+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)		9,80						
		m.č. 1.36:((1,2+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)		9,80						
		m.č. 1.37:((2,35+3,25)*2+(2,0+0,9+2,0)+(1,0+1,1+0,15)+2,6)		20,95						
		m.č. 1.38:((3,0+1,1)*2+(2,0+0,8+2,0)+(2,6*2))		18,20						
		m.č. 1.39:((1,95+2,15)*2+(2,0+0,7+2,0)+(2,6*2))		18,10						
		m.č. 1.40:((0,95+2,0)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,95)		11,55						
		m.č. 1.41:((2,1+1,85)*2+(2,0+0,7+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0))		22,10						
		m.č. 1.42:((1,0+1,3)*2+(2,0+0,7+2,0)+1,0)		10,30						
		m.č. 1.43:((1,0+1,3)*2+(2,0+0,7+2,0)+1,0)		10,30						
		m.č. 1.44:(0,5+2,75+0,6+0,8)*2		9,30						
		m.č. 1.45:((1,6+0,45+0,9)+(0,55+2,0+0,8)*2)		9,65						
		m.č. 1.46:((1,6+0,4+0,9)+(2,2+0,8)*2)		8,90						
		m.č. 1.47:((1,6+0,4+0,9)+(0,55+2,2+0,8)*2)		10,00						
		m.č. 1.48:((1,6+0,4+0,9)+(0,55+2,0+0,8)*2)		9,60						
		m.č. 1.50:((1,6+0,6+1,0)+(0,6+1,6+0,8)*2)		9,20						
		2.NP, 3.NP, 4.NP:								
		m.č. 2.02, 3.02, 4.02:(1,6+1,2+1,6)*3		13,20						
		m.č. 2.03, 3.03, 4.03:((2,0+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)+(0,9+2,6+0,15))*3		49,35						
		m.č. 2.04, 3.04, 4.04:((2,3+2,0+0,8)*2)*3		30,60						
		4.05:((2,15+2,2)*2+(2,0+0,9+2,0)+(0,9+1,1+0,15)+2,6)*3		55,05						
		m.č. 2.06, 3.06, 4.06:((0,6+3,7+0,8)*2)*3		30,60						
		m.č. 2.07, 3.07, 4.07:((1,7+0,9)*2+(2,0+0,8+2,0)+0,9)*3		32,70						
		m.č. 2.08, 3.08, 4.08:((2,0+1,0)*2+(2,0+0,8+2,0)*2)*3		46,80						
		m.č. 2.09, 3.09, 4.09:(1,6+1,2+1,6)*3		13,20						
		m.č. 2.11, 3.11, 4.11:((1,6+1,0+1,6)+(2,2+0,8)*2)*3		30,60						
		m.č. 2.13, 3.13, 4.13:((0,4+3,6+1,1)*2)*3		30,60						
		m.č. 2.15, 3.15, 4.15:((1,6+1,0+1,6)+(2,0+0,8)*2)*3		29,40						
		m.č. 2.16, 3.16, 4.13:(1,6+1,75+1,6)*3		14,85						
		m.č. 2.17, 3.17, 4.17:(1,6+1,75+1,6)*3		14,85						
		m.č. 2.19, 3.19, 4.19:(1,6+1,25+1,6)*3		13,35						
		m.č. 2.24, 3.24, 4.24:((2,3+1,905)*2+(2,0+0,8+2,0))*3		39,63						
		4.25:((2,55+6,65)*2+(1,0+1,6)*2+(2,0+0,8+2,0)+(3,0*2))*3		103,20						
		m.č. 2.31, 3.31, 4.31:(1,6+1,2+1,6)*3		13,20						
		m.č. 2.33, 3.33, 4.33:(1,6+1,2+1,6)*3		13,20						
		m.č. 2.35, 3.35, 4.35:(1,6+1,2+1,6)*3		13,20						
		m.č. 2.37, 3.37, 4.37:(1,6+1,2+1,6)*3		13,20						
		m.č. 2.39, 3.39, 4.39:(1,6+1,2+1,6)*3		13,20						
		m.č. 2.41, 3.41, 4.41:(1,6+1,2+1,6)*3		13,20						
		m.č. 2.43, 3.43, 4.43:(1,6+1,2+1,6)*3		13,20						
		m.č. 2.45, 3.45, 4.45:(1,6+1,2+1,6)*3		13,20						
		m.č. 2.47, 3.47, 4.47:(1,6+1,2+1,6)*3		13,20						
		m.č. 2.49, 3.49, 4.49:(1,6+1,2+1,6)*3		13,20						
		m.č. 2.51, 3.51, 4.51:(1,6+1,2+1,6)*3		13,20						
		m.č. 2.53, 3.53, 4.53:(1,6+1,2+1,6)*3		13,20						
		5.NP:								
		m.č. 5.02:(1,6+1,2+1,6)		4,40						
		m.č. 5.04b:((1,65+1,0)*2+(2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0))		14,80						
		m.č. 5.04c:((1,65+0,9)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)		10,70						
		m.č. 5.05:(1,6+1,2+1,6)		4,40						
		m.č. 5.06:(1,6+1,2+1,6)		4,40						
		m.č. 5.09:(0,6+2,4+0,8)*2		7,60						
		m.č. 5.11:(0,6+1,8+0,8)*2		6,40						
		m.č. 5.12:((1,6+1,25+2,2+1,6)+(0,6+1,8+0,8)*2)		13,05						
		m.č. 5.13:((1,4+2,35)*2+(2,0+0,8+2,0))		12,30						
		m.č. 5.15:((1,6+1,2+1,6)+(1,6+0,75+3,55+0,75+1,6))		12,65						
		m.č. 5.16:(0,6+3,0+0,6+0,8)*2		10,00						
		m.č. 5.16a:(0,6+3,0+0,6+0,8)*2		10,00						
		m.č. 5.17:((1,6+1,15+2,0+1,15+1,6)+(2,0+0,8)*2)		13,10						
		m.č. 5.18:(1,6+1,2+1,6)		4,40						
		m.č. 5.21:(1,6+1,2+1,6)		4,40						
		m.č. 5.24:((1,6+1,15+2,0+1,15+1,6)+(2,0+0,8)*2)		13,10						
		m.č. 5.26:(1,6+1,2+1,6)		4,40						
		m.č. 5.28:(1,6+1,2+1,6)		4,40						
		m.č. 5.30:(1,6+1,2+1,6)		4,40						
		m.č. 5.31:(1,6+1,2+1,6)		4,40						
		m.č. 5.33:(1,6+1,2+1,6)		4,40						
		m.č. 5.35:(1,6+1,15+0,9+1,6)		5,25						
		m.č. 5.36:(1,6+0,9+0,9+1,6)		5,00						
		m.č. 5.38:								

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 5.39:(1,6+0,5+4,375+0,5+1,6)		8,58						
		m.č. 5.40:((1,5+2,4)*2+(2,0+0,8+2,0))		12,60						
		m.č. 5.45:(1,3+0,5+0,8)*2		5,20						
		m.č. 5.48:(1,6+1,2+1,6)		4,40						
		m.č. 5.49:(1,6+0,9+2,2+1,6)		6,30						
		m.č. 5.50:((1,6+0,85+0,95+1,6)+(0,6+2,2+0,8)*2)		12,20						
		m.č. 5.52:(0,6+1,5+0,8)*2+(1,6+2,5+1,6)		11,50						
		m.č. 5.54:((1,4+1,4)*2+(2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0))		15,10						
		m.č. 5.54a:((0,9+1,4)*2+(2,0+0,7+2,0)+0,9)		10,20						
		m.č. 5.55:(1,6+1,0+1,2+1,6)		5,40						
		Mezisoučet		1 858,56						
494	PC-VINYLOVKLAD	Vinylový obklad z heterogenní stěnové krytiny vč. všech ukončujících systémových profilů a lišt-D+M	m2	1 749,01	959,00	1 677 304,81	0,00220	3,85		
		Část A:								
		1.NP:								
		m.č. 1.19:(((2,4+1,8+1,75+1,0+1,1)*2,5+(1,0*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		20,92						
		2.NP:								
		m.č. 2.07a:(((1,65+1,8)*2*2,5+(1,65*0,15))-(0,7*2,0))*1,12		18,03						
		2.19:(((2,0+2,545+0,6+2,5+1,5)*2,5+(1,25*0,15)+(1,4+0,8+1,4)*0,2)-		23,35						
		m.č. 2.20:(((2,0+2,05)*2*2,5+(1,0*0,15))-(0,9*2,0))*1,12		20,83						
		3.NP:								
		m.č. 3.29:(((4,85+3,5)*2*2,5+(1,0*0,15))-(1,4*2,1))*1,12		43,64						
		4.NP:								
		m.č. 4.06a:(((1,65+1,8)*2*2,5+(1,65*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		17,81						
		m.č. 4.09:(((2,1+1,85)*2*2,5+(1,0*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		20,50						
		m.č. 4.13:(((1,7+1,745)*2*2,5-(0,8*2,0))*1,12		17,50						
		m.č. 4.14:(((1,0+1,8)*2*2,5+(1,0*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		14,06						
		m.č. 4.16:(((1,95+2,2)*2*2,5+(1,25*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		21,66						
		m.č. 4.18:(((1,95+2,2)*2*2,5+(1,1*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		21,63						
		m.č. 4.20:(((1,95+2,2)*2*2,5+(1,25*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		21,66						
		m.č. 4.22:(((1,95+2,2)*2*2,5+(1,1*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		21,63						
		m.č. 4.24:(((1,9+1,0)*2*2,5+(1,0*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		14,62						
		m.č. 4.25:(((1,9+1,4)*2*2,5-(0,8*2,0))*1,12		16,69						
		m.č. 4.27:(((2,1+2,6)*2*2,5+(1,5*0,15))-(0,9*2,0))*1,12		24,56						
		m.č. 4.29:(((2,3+2,6)*2*2,5+(1,25*0,15))-(0,9*2,0))*1,12		25,63						
		5.NP:								
		m.č. 5.17:(((1,95+1,95)*2*2,5+(1,0*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		20,22						
		Mezisoučet		384,91						
		Část B:								
		1.NP:								
		m.č. 1.49:(((1,475+1,0)*2*2,5-(0,7*2,0))*1,12		12,29						
		2.NP, 3.NP, 4.NP :								
		m.č. 2.03, 3.03, 4.03:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		62,28						
		m.č. 2.10, 3.10, 4.10:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		62,28						
		((1,1*2,0)+(1,2*2,1)*2+(1,6*1,6))*3*1,12		154,32						
		m.č. 2.32, 3.32, 4.32:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		62,28						
		m.č. 2.34, 3.34, 4.34:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		62,28						
		m.č. 2.36, 3.36, 4.36:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		62,28						
		m.č. 2.38, 3.38, 4.38:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		62,28						
		m.č. 2.40, 3.40, 4.40:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		62,28						
		m.č. 2.42, 3.42, 4.42:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		62,28						
		m.č. 2.44, 3.44, 4.44:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		62,28						
		m.č. 2.46, 3.46, 4.46:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		62,28						
		m.č. 2.48, 3.48, 4.48:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		62,28						
		m.č. 2.50, 3.50, 4.50:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		62,28						
		m.č. 2.52, 3.52, 4.52:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		62,28						
		m.č. 2.54, 3.54, 4.54:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*3*1,12		62,28						
		5.NP:								
		m.č. 5.03:((2,0+2,0)*2*2,5-(0,8*2,0))*1,12		20,61						
		m.č. 5.04a:(((1,75+2,0)*2*2,5-(0,8*2,0))*1,12		19,21						
		m.č. 5.07:((2,0+2,0)*2*2,5-(0,8*2,0))*1,12		20,61						
		((1,1*2,0)+(1,6*1,4))*1,12		54,14						
		m.č. 5.20:(((2,25+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		22,16						
		m.č. 5.23:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		20,76						
		m.č. 5.25:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		20,76						
		m.č. 5.27:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		20,76						
		m.č. 5.29:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		20,76						
		m.č. 5.32:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		20,76						
		m.č. 5.34:(((2,0+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0))*1,12		20,76						
		m.č. 5.41:((1,5+1,7)*2*2,5-(0,7*2,0)*2+(0,8*2,0))*1,12		12,99						
		m.č. 5.42:(((1,5+0,9)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,7*2,0))*1,12		12,02						
		m.č. 5.43:(((0,95+1,3)*2*2,5+(0,95*0,15))-(0,7*2,0))*1,12		11,19						
		m.č. 5.46:(((2,95+2,4)*2*2,5+(1,0*0,15))-(0,9*2,0))*1,12		28,11						
		Mezisoučet		1 364,10						
495	998781204R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 36 m	%	42 230,33	1,00	42 230,33				
	Celkem za	781 Obklady keramické				4 265 263,79		29,93		
Díl:	783	Nátěry								
496	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	619,89	180,00	111 580,27	0,00031	0,19		
		Lisované zárubně:								
		PO/1:(2*(2,0+1,1))*(0,11+2*0,05))*4		5,21						
		PO/2:(2*(2,0+0,9))*(0,11+2*0,05))*2		2,44						
		PO/3:(2*(2,0+0,9))*(0,11+2*0,05))*5		6,09						
		PO/4:(2*(2,0+0,8))*(0,11+2*0,05))*8		9,41						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		PO/5:(2*(2,0+0,8)*(0,11+2*0,05))*14		16,46						
		PO/6:(2*(2,0+1,2)*(0,11+2*0,05))		1,34						
		PO/8:(2*(2,0+1,1)*(0,11+2*0,05))*6		7,81						
		PO/9:(2*(2,0+1,2)*(0,11+2*0,05))		1,34						
		PO/13:(2*(2,0+0,8)*(0,15+2*0,05))*16		22,40						
		PO/14:(2*(2,0+1,1)*(0,15+2*0,05))*10		15,50						
		PO/18:(2*(2,0+1,1)*(0,11+2*0,05))*3		3,91						
		PO/23:(2*(2,0+1,72)*(0,11+2*0,05))*2		3,12						
		PO/25:(2*(2,0+0,7)*(0,11+2*0,05))*3		3,40						
		T/1:(2*(2,0+0,7)*(0,11+2*0,05))*44		49,90						
		T/2:(2*(2,0+0,8)*(0,11+2*0,05))*206		242,26						
		T/2a:(2*(2,0+0,8)*(0,11+2*0,05))*5		5,88						
		T/3:(2*(2,0+0,9)*(0,11+2*0,05))*19		23,14						
		T/4:(2*(2,0+1,1)*(0,11+2*0,05))*132		171,86						
		T/5:(2*(2,0+1,4)*(0,11+2*0,05))		1,43						
		Mezisoučet		592,90						
		Z/57:(2*(1,32+0,8)*(0,11+2*0,05))*4+(0,8*1,32)*4		7,79						
		Z/61:(4,0*4,8)		19,20						
		Mezisoučet		26,99						
497	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	619,89	65,00	40 292,88	0,00008	0,05		
		Lisované zárubně:								
		PO/1:(2*(2,0+1,1)*(0,11+2*0,05))*4		5,21						
		PO/2:(2*(2,0+0,9)*(0,11+2*0,05))*2		2,44						
		PO/3:(2*(2,0+0,9)*(0,11+2*0,05))*5		6,09						
		PO/4:(2*(2,0+0,8)*(0,11+2*0,05))*8		9,41						
		PO/5:(2*(2,0+0,8)*(0,11+2*0,05))*14		16,46						
		PO/6:(2*(2,0+1,2)*(0,11+2*0,05))		1,34						
		PO/8:(2*(2,0+1,1)*(0,11+2*0,05))*6		7,81						
		PO/9:(2*(2,0+1,2)*(0,11+2*0,05))		1,34						
		PO/13:(2*(2,0+0,8)*(0,15+2*0,05))*16		22,40						
		PO/14:(2*(2,0+1,1)*(0,15+2*0,05))*10		15,50						
		PO/18:(2*(2,0+1,1)*(0,11+2*0,05))*3		3,91						
		PO/23:(2*(2,0+1,72)*(0,11+2*0,05))*2		3,12						
		PO/25:(2*(2,0+0,7)*(0,11+2*0,05))*3		3,40						
		T/1:(2*(2,0+0,7)*(0,11+2*0,05))*44		49,90						
		T/2:(2*(2,0+0,8)*(0,11+2*0,05))*206		242,26						
		T/2a:(2*(2,0+0,8)*(0,11+2*0,05))*5		5,88						
		T/3:(2*(2,0+0,9)*(0,11+2*0,05))*19		23,14						
		T/4:(2*(2,0+1,1)*(0,11+2*0,05))*132		171,86						
		T/5:(2*(2,0+1,4)*(0,11+2*0,05))		1,43						
		Mezisoučet		592,90						
		Z/57:(2*(1,32+0,8)*(0,11+2*0,05))*4+(0,8*1,32)*4		7,79						
		Z/61:(4,0*4,8)		19,20						
		Mezisoučet		26,99						
498	PC-OLEJOV.NÁTĚR	Olejivý nátěr (výťahová šachta) - D+M	m2	44,46	145,00	6 446,70				
		Část A:								
		Skladba A5:								
		m.č. 0.02:(6,56+(2,05+3,2)*2*0,3)		9,71						
		m.č. 0.03:(6,56+(2,05+3,2)*2*0,3)		9,71						
		m.č. 0.05:(3,80+(2,0+1,9)*2*0,3)		6,14						
		Mezisoučet		25,56						
		Část B:								
		Skladba B5:								
		m.č. 0.34:(6,36+(3,1+2,05)*2*0,3)		9,45						
		m.č. 0.35:(6,36+(3,1+2,05)*2*0,3)		9,45						
		Mezisoučet		18,90						
		Celkem za		783 Nátěry		158 319,85		0,24		
Díl:	784	Malby								
499	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální-1*základní	m2	35 682,71	8,00	285 461,69	0,00007	2,50		
		Instalační šachty:								
		Část A:								
		Úroveň -3,300 až +22,350:								
		Šachta VZT:(2,8+0,8)*2*25,65		184,68						
		Šachta elektro:(1,4+0,8)*2*25,65		112,86						
		Úroveň -0,400 až +22,350:								
		(0,9*2,1)*4		422,92						
		Část B:								
		Úroveň -3,300 až +18,600:								
		m.č. 0.33 až 5,57:(1,55+1,0)*2*21,90		111,69						
		m.č. 0.33a až 5,57a:(1,55+0,85)*2*21,90		105,12						
		m.č. 0.33b až 5,57b:(2,0+1,4)*2*21,9-(0,9*2,1)*3		143,25						
		Mezisoučet		1 080,52						
		ŽB sloupy:								
		Část A:								
		1.PP - sloupy S01:								
		Úroveň -3,300 až -0,400:(3,14*0,5)*2,9*19		86,51						
		1.NP - sloupy S11:								
		Úroveň -0,150 až +3,400:(3,14*0,5)*3,55*19		105,90						
		2.NP - sloupy S21:								
		Úroveň +3,650 až +7,200:(3,14*0,5)*3,55*19		105,90						
		3.NP - sloupy S31:								
		Úroveň +7,450 až +11,00:(3,14*0,5)*3,55*19		105,90						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		4.NP - sloupy S41:								
		Úroveň +11,250 až +14,800:((3,14*0,5)*3,55)*19		105,90						
		5.NP - sloupy S51, S51.1:								
		Úroveň +15,050 až +18,600:((3,14*0,5)*3,55)*19		105,90						
		6.NP - sloupy S61:								
		Úroveň +18,850 až +22,350:((3,14*0,5)*3,5)*4		21,98						
		Část B:								
		1.PP - sloupy S02:								
		Úroveň -3,300 až -0,400:((0,5+0,5)*2*2,9)*26		150,80						
		1.NP - sloupy S12:								
		Úroveň -0,150 až +3,400:((0,5+0,5)*2*3,55)*26		184,60						
		2.NP - sloupy S22:								
		Úroveň +3,650 až +7,200:((0,5+0,5)*2*3,55)*26		184,60						
		3.NP sloupy S32:								
		Úroveň +7,450 až +11,000:((0,5+0,5)*2*3,55)*26		184,60						
		4.NP - sloupy S42:								
		Úroveň +11,250 až +14,800:((0,5+0,5)*2*3,55)*26		184,60						
		5.NP - sloupy S52, S52.1:								
		Úroveň +15,050 až +18,600:((0,5+0,5)*2*3,55)*26		184,60						
		6.NP - sloupy S62:								
		Úroveň +18,850 až +22,350:((0,5+0,5)*2*3,5)*10		70,00						
		Mezisoučet		1 781,77						
		Odd.61.pol.č. - vnitřní štuková omítka stropů:2449,09		2 449,09						
		Odd.61.pol.č. - vnitřní štuková omítka stěn:29858,0448		29 858,04						
		Odd.61.pol.č. - vnitřní barytová omítka:80,3425		80,34						
		Odd.61.pol.č. - KZS vnitřní stěny v 1.PP:47,85		47,85						
		Odd.61.pol.č. - KZS vnitřního podhledu v 1.PP:385,10		385,10						
500	784195222R00	Malba tekutá, barva, 2 x otěruvydorný, umyvateľný	m2	35 682,71	32,00	1 141 846,78	0,00016	5,71		
		Instalační šachty:								
		Část A:								
		Úroveň -3,300 až +22,350:								
		Šachta VZT:(2,8+0,8)*2*25,65		184,68						
		Šachta elektro:(1,4+0,8)*2*25,65		112,86						
		Úroveň -0,400 až +22,350:								
		(0,9*2,1)*4		422,92						
		Část B:								
		Úroveň -3,300 až +18,600:								
		m.č. 0,33 až 5,57:(1,55+1,0)*2*21,90		111,69						
		m.č. 0,33a až 5,57a:(1,55+0,85)*2*21,90		105,12						
		m.č. 0,33b až 5,57b:(2,0+1,4)*2*21,9-(0,9*2,1)*3		143,25						
		Mezisoučet		1 080,52						
		ŽB sloupy:								
		Část A:								
		1.PP - sloupy S01:								
		Úroveň -3,300 až -0,400:((3,14*0,5)*2,9)*19		86,51						
		1.NP - sloupy S11:								
		Úroveň -0,150 až +3,400:((3,14*0,5)*3,55)*19		105,90						
		2.NP - sloupy S21:								
		Úroveň +3,650 až +7,200:((3,14*0,5)*3,55)*19		105,90						
		3.NP - sloupy S31:								
		Úroveň +7,450 až +11,00:((3,14*0,5)*3,55)*19		105,90						
		4.NP - sloupy S41:								
		Úroveň +11,250 až +14,800:((3,14*0,5)*3,55)*19		105,90						
		5.NP - sloupy S51, S51.1:								
		Úroveň +15,050 až +18,600:((3,14*0,5)*3,55)*19		105,90						
		6.NP - sloupy S61:								
		Úroveň +18,850 až +22,350:((3,14*0,5)*3,5)*4		21,98						
		Část B:								
		1.PP - sloupy S02:								
		Úroveň -3,300 až -0,400:((0,5+0,5)*2*2,9)*26		150,80						
		1.NP - sloupy S12:								
		Úroveň -0,150 až +3,400:((0,5+0,5)*2*3,55)*26		184,60						
		2.NP - sloupy S22:								
		Úroveň +3,650 až +7,200:((0,5+0,5)*2*3,55)*26		184,60						
		3.NP sloupy S32:								
		Úroveň +7,450 až +11,000:((0,5+0,5)*2*3,55)*26		184,60						
		4.NP - sloupy S42:								
		Úroveň +11,250 až +14,800:((0,5+0,5)*2*3,55)*26		184,60						
		5.NP - sloupy S52, S52.1:								
		Úroveň +15,050 až +18,600:((0,5+0,5)*2*3,55)*26		184,60						
		6.NP - sloupy S62:								
		Úroveň +18,850 až +22,350:((0,5+0,5)*2*3,5)*10		70,00						
		Mezisoučet		1 781,77						
		Odd.61.pol.č. - vnitřní štuková omítka stropů:2449,09		2 449,09						
		Odd.61.pol.č. - vnitřní štuková omítka stěn:29858,0448		29 858,04						
		Odd.61.pol.č. - vnitřní barytová omítka:80,3425		80,34						
		Odd.61.pol.č. - KZS vnitřní stěny v 1.PP:47,85		47,85						
		Odd.61.pol.č. - KZS vnitřního podhledu v 1.PP:385,10		385,10						
501	PC - MALBA SDK	Malba SDK kcí dvojnásobná - D+M	m2	298,33	32,00	9 546,59				
		Odd.763.pol.č. - SDK výplň PO a AL výplň :60,346*2		120,69						
		Odd.763.pol.č. - SDK hrana rastrových podhledů:24,3625		24,36						
		Odd.763.pol.č. - SDK obklad potrubí :153,2763		153,28						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
	Celkem za	784 Malby				1 436 855,06		8,21		
	Díl: M21	Elektromontáže								
502	PC - SILNOPROUD	Elektroinstalace silnoproudé - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	18 252 330,55	18 252 330,55				
	Celkem za	M21 Elektromontáže				18 252 330,55				
	Díl: M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky								
503	PC - SLABOPROUD	Elektroinstalace slaboproudé - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	16 517 792,18	16 517 792,18				
	Celkem za	M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky				16 517 792,18				
	Díl: M24	Montáže vzduchotechnických zařízení								
504	PC-ZARIZENI VZT	Vzduchotechnika a chlazení - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	14 999 999,50	14 999 999,50				
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				14 999 999,50				
	Díl: M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy								
505	PC -VÝTAH V1,V2	Propojení výtahu V1,V2 do dálkového monitoringu	ks	1,00	23 000,00	23 000,00				
		Výtah V1,V2:1		1,00						
506	PC -VÝTAH V3,V4	Propojení výtahu V3,V4 do dálkového monitoringu	ks	1,00	23 000,00	23 000,00				
		Výtah V3,V4:1		1,00						
507	PC -VÝTAH V1,V2	Lůžkový výtah, 7/7, nosnost 1800kg/23, rychlost 1,0 m/s, lanový trakční, bez strojovny - D+M	ks	2,00	1 105 000,00	2 210 000,00				
		Výtah V1:1		1,00						
		Výtah V2:1		1,00						
508	PC -VÝTAH V3,V4	Lůžkový výtah, 6/6, nosnost 1800kg/23, rychlost 1,0 m/s, lanový trakční, bez strojovny - D+M	ks	2,00	1 025 000,00	2 050 000,00				
		Výtah V3:1		1,00						
		Výtah V4:1		1,00						
509	PC -VÝTAH V5	Osobní výtah, 7/7, nosnost 900kg/12, rychlost 1,0 m/s, lanový trakční, bez strojovny - D+M	ks	1,00	920 000,00	920 000,00				
		Výtah V5:1		1,00						
	Celkem za	M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				5 226 000,00				
	Díl: M36	Montáže měřících a regulačních zařízení								
510	PC - M a R	Měření a regulace - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	4 073 784,00	4 073 784,00				
	Celkem za	M36 Montáže měřících a regulačních zařízení				4 073 784,00				
	Díl: M39	Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení								
511	PC-MED.PLYNY	Medicínální plyny - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	9 495 799,04	9 495 799,04				
512	PC-R.S.PÁRY	Zdroj a rozvody sterilní páry - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	2 845 627,71	2 845 627,71				
513	PC-VAKUUM	Medicínální plyny - vákuum viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	430 074,10	430 074,10				
	Celkem za	M39 Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení				12 771 500,85				
	Díl: M43	Montáže ocelových konstrukcí								
514	PC-OK NAJ.RAMPY	OK kce nájezdové rampy vč.žár.zinkování - D+M+VD+D	kg	2 630,40	57,87	152 231,77				
		Vypis materiálu: OK kce nájezdové rampy:2630,4		2 630,40						
515	PC-OK U VSTUPU	OK kce zastřešení hlavního vstupu vč.žár.zinkování - D+M+VD+D	kg	430,00	57,84	24 871,20				
		Vypis materiálu: Zastřešení hlavního vstupu:430,0		430,00						
516	PC-OPLECH.OK	Oplechování OK kce zastřešení hlavního vstupu lakovaným plechem vč.klempířských kčí - D+M	m2	10,49	38,84	407,24				
		Zastřešení hlavního vstupu: Podhled:(1,96+3,98)*0,95		5,64						
		Maska:(3,14+3,98+0,95)*0,6		4,84						
517	PC-TRAPEZ.PLECH	Trapézový plech OK kce zastřešení hlavního vstupu TR 40S/160/1,25 mm vč.žár.zinkování - D+M	m2	7,50	692,00	5 190,00				
		Vypis materiálu: Zastřešení hlavního vstupu:7,5		7,50						
	Celkem za	M43 Montáže ocelových konstrukcí				182 700,21				
	Díl: M44	Montáže stabilních hasících zařízení								
518	PC-PHP PRASKOVY	PHP práškový 6 kg s hasící schopností 21A - D+M	ks	70,00	750,00	52 500,00				
		viz. PBŘS :								
		1.PP:11		11,00						
		1.NP:12		12,00						
		2.NP:9		9,00						
		3.NP:11		11,00						
		4.NP:9		9,00						
		5.NP:12		12,00						
		6.NP:6		6,00						
519	PC-PHP SNĚHOVÝ	PHP sněhový 5 kg s hasící schopností 55 B - D+M	ks	1,00	800,00	800,00				
		viz. PBŘS:								
		6.NP:1		1,00						
520	PC-PO EVAK.ZNAC	Požárně evakuační značení budovy - D+M	ks	1,00	10 000,00	10 000,00				
		SO 12:1		1,00						
	Celkem za	M44 Montáže stabilních hasících zařízení				63 300,00				
	Díl: M99	Ostatní práce "M"								
521	PC-DRŽÁK T.P.	Držák toaletního papíru viz. kniha standardů - D+M	ks	109,00	337,50	36 787,50				
		SO 12:109		109,00						
522	PC-DVOJHÁČEK	Dvojháček na ručníky viz.knha standardů - D+M	ks	168,00	210,00	35 280,00				
		SO 12:168		168,00						
523	PC-DAVKOVAČ DEZ	Dávkovač dezinfekce viz. kniha standardů - D+M	ks	78,00	920,00	71 760,00				
		SO 12:78		78,00						
524	PC-DAVKOVAČ P.M	Dávkovač na pěnové mýdlo na hromadných WC viz. kniha standardů - D+M	ks	21,00	792,00	16 632,00				
		SO 12:21		21,00						
525	PC-DAVKOVAČ T.M	Dávkovač tekutého mýdla malý viz. kniha standardů - D+M	ks	104,00	392,00	40 768,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.1 Centrální objekt II.etapa
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		SO 12:104		104,00						
526	PC-DÁVKOVAČ T.M	Dávkovač tekutého mýdla velký viz. kniha standardů - D+M	ks	55,00	472,00	25 960,00				
		SO 12:55		55,00						
527	PC-INFOSYS. M.T	Infosystém-malé tabule - provedení dle I.etapy - D+M	ks	12,00	450,00	5 400,00				
		Celý objekt:12		12,00						
528	PC-INFOSYS. V.T	Infosystém-velké tabule - provedení dle I.etapy - D+M	ks	13,00	990,00	12 870,00				
		Celý objekt:13		13,00						
529	PC-KARTÁČ WC K	Kartáč na WC s instalací do zdi komfort viz. kniha standardů - D+M	ks	18,00	780,00	14 040,00				
		SO 12:18		18,00						
530	PC-KARTÁČ WC S	Kartáč na WC s instalací do zdi standard viz. kniha standardů - D+M	ks	113,00	360,00	40 680,00				
		SO 12:113		113,00						
531	PC-KOŠ NA P.R.	Koš na papírové ručníky komfort viz. kniha standardů - D+M	ks	14,00	2 670,00	37 380,00				
		SO 12:14		14,00						
532	PC-KOŠ NA P.R.	Koš na papírové ručníky standard viz. kniha standardů - D+M	ks	20,00	280,00	5 600,00				
		SO 12:20		20,00						
533	PC-ODPAD.KOŠ KO	Odpadkový koš do koupelen viz. kniha standardů - D+M	ks	84,00	316,00	26 544,00				
		SO 12:84		84,00						
534	PC-ODPAD.KOŠ NM	Odpadkový koš nášlapný malý viz. kniha standardů - D+M	ks	96,00	256,00	24 576,00				
		SO 12:96		96,00						
535	PC-ODPAD.KOŠ NV	Odpadkový koš nášlapný velký viz. kniha standardů - D+M	ks	101,00	296,00	29 896,00				
		SO 12:101		101,00						
536	PC-ODPAD.KOŠ TO	Odpadkový koš na tříděný odpad viz. kniha standardů - D+M	ks	24,00	4 500,00	108 000,00				
		SO 12:24		24,00						
537	PC-ODPAD.KOŠ WC	Odpadkový koš na dámské WC viz. kniha standardů - D+M	ks	27,00	397,50	10 732,50				
		SO 12:27		27,00						
538	PC-OZNAČ. DVERI	Označení dveří-samolepky - provedení dle I.etapy - D+M	ks	250,00	15,00	3 750,00				
		Celý objekt:250		250,00						
539	PC-POLICE RUČNI	Police na ručníky viz.knaha standardů - D+M	ks	85,00	915,00	77 775,00				
		SO 12:85		85,00						
540	PC-POLIČKA KOUT	Polička do sprchového viz.knaha standardů - D+M	ks	87,00	450,00	39 150,00				
		SO 12:87		87,00						
541	PC-POLIČKA ZRCA	Polička pod zrcadlo viz.knaha standardů - D+M	ks	97,00	307,50	29 827,50				
		SO 12:97		97,00						
542	PC-T.DVOJHÁČEK	Trojité dvojháček viz.knaha standardů - D+M	ks	87,00	250,00	21 750,00				
		SO 12:87		87,00						
543	PC-ZRCADLO-FAZE	Zrcadlo nad umyvadlo s fazetou 400/800/4 mm viz. kniha standardů - D+M	ks	76,00	1 415,00	107 540,00				
		SO 12:76		76,00						
544	PC-ZRCADLO-VLEP	Zrcadlo nad umyvadlo vlepéné 400/800/4 mm viz. kniha standardů - D+M	ks	29,00	745,00	21 605,00				
		SO 12:29		29,00						
545	PC-ZRCADLO-ZTP	Nastavitelné zrcadlo pro vozičkáře design dle I.etapy viz. kniha standardů - D+M	ks	17,00	3 075,00	52 275,00				
		SO 12:17		17,00						
546	PC-ZÁSOBNÍK H.S	Zásobník na hygienické sáčky na dámské WC viz. kniha standardů - D+M	ks	32,00	140,00	4 480,00				
		SO 12:32		32,00						
547	PC-ZÁSOBNÍK P.R	Zásobník skládaných papírovýchručníků standard viz. kniha standardů - D+M	ks	81,00	440,00	35 640,00				
		SO 12:81		81,00						
548	PC-ZÁSOBNÍK P.R	Zásobník skládaných papírovýchručníků komfort viz. kniha standardů - D+M	ks	14,00	1 349,25	18 889,50				
		SO 12:14		14,00						
549	PC-ZÁSOBNÍK T.P	Zásobník na toaletní papír standard viz. kniha standardů - D+M	ks	5,00	440,00	2 200,00				
		SO 12:5		5,00						
550	PC-ZÁSOBNÍK T.P	Zásobník na toaletní papír komfort viz. kniha standardů - D+M	ks	18,00	1 012,50	18 225,00				
		SO 12:18		18,00						
551	PC-ŠTÍTEK DVEŘI	Štítek u dveří-jmenovky - provedení dle I.etapy - D+M	ks	20,00	110,00	2 200,00				
		Celý objekt:20		20,00						
	Celkem za	M99 Ostatní práce "M"				978 213,00				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot								
552	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	30,79	320,00	9 854,39				
553	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	431,13	11,30	4 871,76				
554	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	30,79	85,00	2 617,57				
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				17 343,72				

SLEPÝ SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	SO 12.11 Úprava stávajícího spojovacího koridoru	JKSO	801.11.21
Objekt		SKP	
UHNCO_SO12	SO 12 Centrální objekt II.etapa	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
16-3529UHN	Uherskohradi.nemocnice- Centrální objekty II.etapa	Náklady na m.j.	0
Projektant	GG ARCHICO, a.s.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu		Cenová soustava	RTS
Objednatel	Uherskohradištská nemocnice a.s.	Cenová úroveň	CU 2016/I
Dodavatel	Bude určen na základě výběrového řízení	Zakázkové číslo	16-3529
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady			
SO 12.11 Úprava stávajícího spojovacího koridoru			8 981 290
ZRN celkem			8 981 290
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %	8 981 290 Kč	
DPH	21,0 %	1 886 071 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			10 867 361 Kč

Poznámka :

Nedílnou součástí Soupisu prací je projektová dokumentace zpracovaná společností GG Archico a.s. v dubnu 2016 pod zakázkovým číslem 16-3529. Položky označené PC nejsou zařazeny v cenové soustavě RTS.

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.11 Úprava stávajícího spojovacího koridoru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	01	Celý objekt				
1	SO 12.11	SO 12.11 Úprava stávajícího spojovacího koridoru viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	8 981 290,35	8 981 290,35
	Celkem za	01 Celý objekt				8 981 290,35

SLEPÝ SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	SO 12.12 Nový spojovací koridor	JKSO	801.11.21
Objekt		SKP	
UHNCO_SO12	SO 12 Centrální objekt II.etapa	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
16-3529UHN	Uherskohradi.nemocnice- Centrální objekty II.etapa	Náklady na m.j.	0
Projektant	GG ARCHICO, a.s.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu		Cenová soustava	RTS
Objednatel	Uherskohradištská nemocnice a.s.	Cenová úroveň	CU 2016/I
Dodavatel	Bude určen na základě výběrového řízení	Zakázkové číslo	16-3529
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady			
SO 12.12 Nový spojovací koridor			2 377 741
ZRN celkem			2 377 741
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %	2 377 741 Kč	
DPH	21,0 %	499 326 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 877 067 Kč

Poznámka :

Nedílnou součástí Soupisu prací je projektová dokumentace zpracovaná společností GG Archico a.s. v dubnu 2016 pod zakázkovým číslem 16-3529. Položky označené PC nejsou zařazeny v cenové soustavě RTS.

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.12 Nový spojovací koridor

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01		Celý objekt				
1	SO 12.12	SO 12.12 Nový spojovací koridor viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	2 377 741,35	2 377 741,35
	Celkem za	01 Celý objekt				2 377 741,35

SLEPÝ SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	SO 12.13 Rozšíření a zastřešení zásobovací rampy	JKSO	801.11.21
Objekt		SKP	
UHNCO_SO12	SO 12 Centrální objekt II.etapa	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
16-3529UHN	Uherskohradi.nemocnice- Centrální objekty II.etapa	Náklady na m.j.	0
Projektant	GG ARCHICO, a.s.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu		Cenová soustava	RTS
Objednatel	Uherskohradištská nemocnice a.s.	Cenová úroveň	CU 2016/I
Dodavatel	Bude určen na základě výběrového řízení	Zakázkové číslo	16-3529
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	1 218 048	
R	PSV celkem	532 478	
N	M práce celkem	342 794	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	2 093 320	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	2 093 320	
	ZRN+ost.náklady+HZS	2 093 320	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH		21,0 %	2 093 320 Kč
DPH		21,0 %	439 597 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 532 917 Kč

Poznámka :

Nedílnou součástí Soupisu prací je projektová dokumentace zpracovaná společností GG Archico a.s. v dubnu 2016 pod zakázkovým číslem 16-3529. Položky označené PC nejsou zařazeny v cenové soustavě RTS.

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální objekty	Rozpočet :	
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.13 Rozšíření a zastřešení zásob	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	58 272				
2	Základy a zvláštní zakládání	721 996				
3	Svislé a kompletní konstrukce	4 750				
4	Vodorovné konstrukce	149 362				
63	Podlahy a podlahové konstrukce	178 004				
94	Lešení a stavební výtahy	10 046				
96	Bourání konstrukcí	32 570				
99	Staveništní přesun hmot	52 558				
712	Živičné krytiny		123 864			
762	Konstrukce tesařské		137 594			
764	Konstrukce klempířské		39 554			
767	Konstrukce zámečnické		231 466			
M43	Montáže ocelových konstrukcí				342 794	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	10 490				
CELKEM OBJEKT		1 218 048	532 478	0	342 794	0

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.13 Rozšíření a zastřešení zásobovací rampy
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 1 Zemní práce										
1	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	186,63	95,00	17 729,73				
		Nová rampa:								
		Úroveň -3,850 až -1,830:(5,7+12,45)*1,0*2,02		36,66						
		Úroveň -3,850 až -1,830:(2,75*1,0)*2,02		5,56						
		Úroveň -3,330 až -1,830:(1,0+2,85+1,0)*1,6*1,5		11,64						
		Úroveň -2,400 až -1,830:(2,05*0,6)*0,57		0,70						
		Úroveň -3,330 až -1,830:(1,0*1,6*1,5)*6		14,40						
		1,830:(15,2+(1,335*4)+(13,805*3)+(2,15*4))*1,6*0,9		101,60						
		Mezisoučet		170,56						
		Nástupní schodiště:								
		Úroveň -2,730 až -1,110:								
		Schodiště š.1,7 m:(2,9*1,6)*1,62		7,52						
		Schodiště š. 2,1 m :(3,3*1,6)*1,62		8,55						
		Mezisoučet		16,07						
2	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	186,63	20,00	3 732,57				
		Nová rampa:								
		Úroveň -3,850 až -1,830:(5,7+12,45)*1,0*2,02		36,66						
		Úroveň -3,850 až -1,830:(2,75*1,0)*2,02		5,56						
		Úroveň -3,330 až -1,830:(1,0+2,85+1,0)*1,6*1,5		11,64						
		Úroveň -2,400 až -1,830:(2,05*0,6)*0,57		0,70						
		Úroveň -3,330 až -1,830:(1,0*1,6*1,5)*6		14,40						
		1,830:(15,2+(1,335*4)+(13,805*3)+(2,15*4))*1,6*0,9		101,60						
		Mezisoučet		170,56						
		Nástupní schodiště:								
		Úroveň -2,730 až -1,110:								
		Schodiště š.1,7 m:(2,9*1,6)*1,62		7,52						
		Schodiště š. 2,1 m :(3,3*1,6)*1,62		8,55						
		Mezisoučet		16,07						
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	93,31	35,00	3 266,00				
		Kubatúra rýh:186,6287/100*50		93,31						
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	51,51	180,00	9 270,97				
		Kubatúra rýh:186,6287		186,63						
		Kubatúra zásypů:-135,1233		-135,12						
5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	257,53	10,00	2 575,27				
		Kubatúra rýh:186,6287*5		933,14						
		Kubatúra zásypů:-135,1233*5		-675,62						
6	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	51,51	30,00	1 545,16				
		Kubatúra rýh:186,6287		186,63						
		Kubatúra zásypů:-135,1233		-135,12						
7	171201101R00	Oložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	51,51	8,00	412,04				
		Kubatúra rýh:186,6287		186,63						
		Kubatúra zásypů:-135,1233		-135,12						
8	171201211R00	Skládkovná zemina	t	96,06	100,00	9 605,76				
		Kubatúra rýh:186,6287*1,865		348,06						
		Kubatúra zásypů:-135,1233*1,865		-252,01						
9	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	135,12	75,00	10 134,25				
		Nová rampa:								
		Úroveň -3,850 až -1,830:(5,7+12,45)*1,0*2,02-(5,7+12,45)*0,4*2,02		22,00						
		Úroveň -3,850 až -1,830:(2,75*1,0)*2,02-(2,75*0,4)*2,02		3,33						
		(1,0+2,85+1,0)*0,4*1,5		8,73						
		Úroveň -2,400 až -1,830:(2,05*0,6)*0,57-(2,05*0,6)*0,2		0,46						
		Úroveň -3,330 až -1,830:(1,0*1,6*1,5)*6-(1,0*0,4*1,5)*6		10,80						
		1,830:(15,2+(1,335*4)+(13,805*3)+(2,15*4))*1,6*0,9-		76,20						
		Mezisoučet		121,52						
		Nástupní schodiště:								
		Úroveň -2,730 až -1,110:								
		Schodiště š.1,7 m:(2,9*1,6)*1,62-(1,7*0,4)*1,62		6,42						
		Schodiště š. 2,1 m :(3,3*1,6)*1,62-(2,1*0,4)*1,62		7,19						
		Mezisoučet		13,61						
Celkem za 1 Zemní práce						58 271,76				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání										
10	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm výplň tvárníc betonem C 25/30	m2	156,53	1 480,00	231 660,70	0,74000	115,83		
		Nová rampa:								
		Úroveň -2,100 až -0,300:(1,0+2,65+1,0)*1,8		8,37						
		0,300:(12,45+(2,495*3)+15,2+1,535+(15,255*3)+(2,4*6))*1,53		148,16						
11	274323411RT5	Železobeton základ, pasů vodostavební C25/30 XF3 odolnost proti střídavému působení mrazu	m3	46,44	2 750,00	127 711,10	2,52500	117,26		
		Nová rampa:								
		Úroveň -3,750 až -1,830:(5,7+12,45)*0,4*1,92		13,94						
		Úroveň -3,750 až -2,100:(2,75*0,4)*1,65		1,82						
		Úroveň -3,230 až -2,100:(1,0+2,85+1,0)*0,4*1,13		2,19						
		Úroveň -2,300 až -2,100:(2,05*0,6)*0,2		0,25						
		Úroveň -3,230 až -1,830:(1,0*0,4*1,4)*6		3,36						
		1,830:(15,2+(1,335*4)+(13,805*3)+(2,15*4))*0,4*0,8		22,58						
		Mezisoučet		44,13						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.13 Rozšíření a zastřešení zásobovací rampy
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Nástupní schodiště: Úroveň -2,630 až -1,110: Schodiště š.1,7 m:(1,7*0,4)*1,52 Schodiště š. 2,1 m :(2,1*0,4)*1,52 Mezisoučet		1,03 1,28 2,31						
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení Nová rampa: Úroveň -3,750 až -1,830:(5,7+12,45)*2*1,92 Úroveň -3,750 až -2,100:(2,75*2)*1,65 Úroveň -3,230 až -2,100:(1,0+2,85+1,0)*2*1,13 Úroveň -2,300 až -2,100:(2,05+0,6)*2*0,2 Úroveň -3,230 až -1,830:(1,0*1,4)*2*6 Úroveň -2,630 až -1,830:(15,2+(1,335*4)+(13,805*3)+(2,15*4))*2*0,8 Mezisoučet Nástupní schodiště: Úroveň -2,630 až -1,110: Schodiště š.1,7 m:(1,7+0,4)*2*1,52 Schodiště š. 2,1 m :(2,1+0,4)*2*1,52 Mezisoučet	m2	234,46	320,00	75 028,48	0,03921	9,19		
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění Nová rampa: Úroveň -3,750 až -1,830:(5,7+12,45)*2*1,92 Úroveň -3,750 až -2,100:(2,75*2)*1,65 Úroveň -3,230 až -2,100:(1,0+2,85+1,0)*2*1,13 Úroveň -2,300 až -2,100:(2,05+0,6)*2*0,2 Úroveň -3,230 až -1,830:(1,0*1,4)*2*6 Úroveň -2,630 až -1,830:(15,2+(1,335*4)+(13,805*3)+(2,15*4))*2*0,8 Mezisoučet Nástupní schodiště: Úroveň -2,630 až -1,110: Schodiště š.1,7 m:(1,7+0,4)*2*1,52 Schodiště š. 2,1 m :(2,1+0,4)*2*1,52 Mezisoučet	m2	234,46	130,00	30 480,32				
14	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 Kubatūra betonu základových pasů:(46,4404*70,0)*0,001 Kubatūra betonu v beton.tvármicích:(156,5275*0,2)*70,0*0,001	t	5,44 3,25 2,19	20 500,00	111 565,10	1,02116	5,56		
15	PC-PLOTNY KO	Zabudované plotny KP1 (P10-250/250+4ks HIT-HY 200- A + HIT-V-HCR M12) - D+M KO1:6	ks	6,00 6,00	3 200,00	19 200,00				
16	PC-PLOTNY KP	Zabudované plotny KP1 (P12-250/250+kotvy 4*R12 dl.800 mm) - D+M KP1:14	ks	14,00 14,00	3 400,00	47 600,00				
17	PC-VLEPENI TR	Vlepení trnu DN 12 mm dl. 750 mm do vrtu DN 16 mm hl. 250 mm vč. chemie - V+D+M Styk nové a stáv.rampy: ŽB pas:(21+14)*2 ŽB stěna z vylévaných tvármic:(21+14)*2 Nadbetonování stropních panelů:(21+14)	ks	175,00 70,00 70,00 35,00	450,00	78 750,00				
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				721 995,70	247,84			
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce								
18	388995111R00	Chráníčka kabelu z PVC 160/6,2 mm, výkop Chráníčka pro NN:(9,0+10,0)	m	19,00 19,00	250,00	4 750,00	0,00438	0,08		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				4 750,00	0,08			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce								
19	411121121R00	Osaz.stropních panelů š. do 120, dl. do 380 cm Výpis stropních panelů tl.150 mm: CH1:20 CH2:2 CH3:4 CH4:8 CH5:1 CH6:2 CH7:2	kus	39,00 20,00 2,00 4,00 8,00 1,00 2,00 2,00	215,00	8 385,00	0,08950	3,49		
20	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30 XF3 Nová rampa: Schodiště š.1,7 m:(2,0*1,7*0,2) Schodiště š. 2,1 m :(2,0*2,1*0,2)	m3	1,52 0,68 0,84	2 780,00	4 225,60	2,52508	3,84		
21	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505 Nová rampa: Schodiště š.1,7 m:(2,0*1,7*0,2)*70,0*0,001 Schodiště š. 2,1 m :(2,0*2,1*0,2)*70,0*0,001	t	0,11 0,05 0,06	20 500,00	2 181,20	1,02092	0,11		
22	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení Nová rampa: Schodiště š.1,7 m:(2,0*1,7)+(2,0*0,5)*2 Schodiště š. 2,1 m :(2,0*2,1)+(2,0*0,5)*2	m2	11,60 5,40 6,20	780,00	9 048,00	0,03449	0,40		
23	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění Nová rampa:	m2	11,60	420,00	4 872,00				

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa	SO 12.13 Rozšíření a zastřešení zásobovací rampy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Schodiště š.1,7 m:(2,0*1,7)+(2,0*0,5)*2		5,40						
		Schodiště š. 2,1 m :(2,0*2,1)+(2,0*0,5)*2		6,20						
24	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30	m	22,80	450,00	10 260,00	0,11372	2,59		
		Nová rampa:								
		Schodiště š.1,7 m:1,7*6		10,20						
		Schodiště š. 2,1 m :2,1*6		12,60						
25	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	11,06	780,00	8 625,24	0,00816	0,09		
		Nová rampa:								
		Schodiště š.1,7 m:(1,7*6)*(0,185+0,3)		4,95						
		Schodiště š. 2,1 m :(2,1*6)*(0,185+0,3)		6,11						
26	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	11,06	420,00	4 644,36				
		Nová rampa:								
		Schodiště š.1,7 m:(1,7*6)*(0,185+0,3)		4,95						
		Schodiště š. 2,1 m :(2,1*6)*(0,185+0,3)		6,11						
27	PC-PANEL PPE-	Panel stropní PPE H 150 mm PPE../167	m	102,23	950,00	97 120,59	0,27200	27,81		
		Ztratiné:								
		Výpis stropních panelů tl.150 mm:								
		CH1:(20*2,6)*1,01		52,52						
		CH2:(2*2,6)*1,01		5,25						
		CH3:(4*2,6)*1,01		10,50						
		CH4:(8*2,74)*1,01		22,14						
		CH5:(1*2,74)*1,01		2,77						
		CH6:(2*2,74)*1,01		5,53						
		CH7:(2*1,74)*1,01		3,51						
		Celkem za 4 Vodorovné konstrukce				149 361,99		38,33		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce								
28	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15	m3	7,28	2 480,00	18 051,67	2,52500	18,38		
		Podkladní beton pod základové kce:								
		Nová rampa:								
		Úroveň -3,850 až -3,750:(5,7+12,45)*0,55*0,1		1,00						
		Úroveň -3,850 až -3,750:(2,75*0,55)*0,1		0,15						
		Úroveň -3,330 až -3,230:(1,0+2,85+1,0)*0,7*0,1		0,34						
		Úroveň -2,400 až -2,300:(2,05*0,6)*0,1		0,12						
		Úroveň -3,330 až -3,230:(1,0*0,7*0,1)*6		0,42						
		2,630:(15,2+(1,335*4)+(13,805*3)+(2,15*4))*0,7*0,1		4,94						
		Mezisoučet		6,97						
		Nástupní schodiště:								
		Úroveň -2,730 až -2,630:								
		Schodiště š.1,7 m:(2,0*0,7)*0,1		0,14						
		Schodiště š. 2,1 m :(2,4*0,7)*0,1		0,17						
		Mezisoučet		0,31						
29	631313711R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30	m3	17,26	2 480,00	42 793,39	2,52500	43,57		
		Nová rampa:								
		Betonová mazanina tl.100 mm:((5,7*18,295)+(9,5*2,995))*0,13		17,26						
30	631316211RT3	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený posypová směs s korundem a karbidem	m2	132,73	460,00	61 057,64	0,00500	0,66		
		Nová rampa:								
		Betonová mazanina tl.100 mm:((5,7*18,295)+(9,5*2,995))		132,73						
31	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	17,26	1 115,00	19 239,77				
		Nová rampa:								
		Betonová mazanina tl.100 mm:((5,7*18,295)+(9,5*2,995))*0,13		17,26						
32	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	26,77	450,00	12 048,30	0,00861	0,23		
		Nová rampa:								
		Betonová mazanina tl.100 mm:(5,7+18,295+15,2+2,995)*0,2		8,44						
		Mezisoučet		8,44						
		Podkladní beton pod základové kce:								
		Nová rampa:								
		Úroveň -3,850 až -3,750:(5,7+12,45)*0,1		1,82						
		Úroveň -3,850 až -3,750:(2,75*0,1)		0,28						
		Úroveň -3,330 až -3,230:(1,0+2,85+1,0)*0,2*0,1		0,10						
		Úroveň -2,400 až -2,300:(2,05+0,6)*2*0,1		0,53						
		Úroveň -3,330 až -3,230:(1,0*0,1)*2*6		1,20						
		Úroveň -2,730 až -2,630:(15,2+(1,335*4)+(13,805*3)+(2,15*4))*2*0,1		14,11						
		Mezisoučet		18,03						
		Nástupní schodiště:								
		Úroveň -2,730 až -2,630:								
		Schodiště š.1,7 m:(2,0*0,7)*0,1		0,14						
		Schodiště š. 2,1 m :(2,4*0,7)*0,1		0,17						
		Mezisoučet		0,31						
33	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	26,77	250,00	6 693,50				
		Nová rampa:								
		Betonová mazanina tl.100 mm:(5,7+18,295+15,2+2,995)*0,2		8,44						
		Mezisoučet		8,44						
		Podkladní beton pod základové kce:								
		Nová rampa:								
		Úroveň -3,850 až -3,750:(5,7+12,45)*0,1		1,82						

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.13 Rozšíření a zastřešení zásobovací rampy
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Úroveň -3,850 až -3,750:(2,75*0,1)		0,29						
		Úroveň -3,330 až -3,230:(1,0+2,85+1,0)*0,2*0,1		0,10						
		Úroveň -2,400 až -2,300:(2,05+0,6)*2*0,1		0,53						
		Úroveň -3,330 až -3,230:(1,0*0,1)*2*6		1,20						
		Úroveň -2,730 až -2,630:(15,2+(1,335*4)+(13,805*3)+(2,15*4))*2*0,1		14,11						
		Mezisoučet		18,03						
		Nástupní schodiště:								
		Úroveň -2,730 až -2,630:								
		Schodiště š.1,7 m:(2,0*0,7)*0,1		0,14						
		Schodiště š. 2,1 m :(2,4*0,7)*0,1		0,17						
		Mezisoučet		0,31						
34	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,84	21 500,00	18 120,20	1,06625	0,90		
		Nová rampa:								
		mm:((5,7*18,295)+(9,5*2,995))*1,30*4,884*0,001		0,84						
		Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce				178 004,48		63,74		
	Díl: 94	Lešení a stavební výtahy								
35	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	287,04	35,00	10 046,40	0,00121	0,35		
		Plocha zastřešení zásobovací rampy:(18,4*15,6)		287,04						
		Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy				10 046,40		0,35		
	Díl: 96	Bourání konstrukcí								
36	962051115R00	Bourání příček železobetonových tl. 10 cm	m2	6,25	2 500,00	15 620,00	0,00067	0,00	-0,16800	-1,05
		ŽB zídka v.1,1 m stáv.rampy:5,68*1,1		6,25						
37	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	5,50	2 600,00	14 299,74	0,00666	0,04	-2,40000	-13,20
		ŽB krakorec vyložení 2,1 m stáv.rampy:(9,7*2,1*0,27)		5,50						
38	PC-DEM.A.DVO	Demontáž stáv.plastového anglického dvorku	ks	1,00	650,00	650,00				
		Stáv.anglický dvorek:1		1,00						
39	PC-ÚPRAV.DVO	Úprava-posunutí stáv.plastového anglického dvorku	ks	1,00	2 000,00	2 000,00				
		Stáv.anglický dvorek:1		1,00						
		Celkem za 96 Bourání konstrukcí				32 569,74		0,04		-14,25
	Díl: 99	Staveništní přesun hmot								
40	998152122R00	Přesun hmot, zvláštní obj. monol. do 10m	t	350,38	150,00	52 557,58				
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				52 557,58				
	Díl: 712	Živičné krytiny								
41	712372121R00	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, ocel, dřevo	m2	287,04	255,00	73 195,20				
		Skladba S1:								
		Hydroizolační fólie z PVC-P tl.1,5 mm:(18,4*15,6)		287,04						
42	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	287,04	10,00	2 870,40	0,00003	0,01		
		Skladba S1:								
		Ochranná textilie g=350 g/m2:(18,4*15,6)		287,04						
43	28322103.A	Fólie z PVC-P střešní tl.1,5, š. 1300 mm	m2	324,36	125,00	40 544,40	0,00230	0,75		
		Ztratiné:								
		Skladba S1:								
		Hydroizolační fólie z PVC-P tl.1,5 mm:(18,4*15,6)*1,13		324,36						
44	68536855	Plst' metrová vpichovaná 350g/m2	kg	100,46	60,00	6 027,84	0,00100	0,10		
		Ztratiné:								
		Skladba S1:								
		Ochranná textilie g=350 g/m2:(18,4*15,6)*0,35		100,46						
45	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	1 226,38	1,00	1 226,38				
		Celkem za 712 Živičné krytiny				123 864,22		0,86		
	Díl: 762	Konstrukce tesařské								
46	762341013R00	Bednění střech OSB 15 sraz ok	m2	574,08	227,00	130 316,16	0,01000	5,74		
		Skladba S1:								
		OSB deska tl.2*15 mm:(18,4*15,6)*2		574,08						
47	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	8,61	687,00	5 915,89	0,02357	0,20		
		Skladba S1:								
		OSB deska tl.2*15 mm:(18,4*15,6)*2*0,015		8,61						
48	998762204R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 36 m	%	1 362,32	1,00	1 362,32				
		Celkem za 762 Konstrukce tesařské				137 594,37		5,94		
	Díl: 764	Konstrukce klempířské								
49	PC - 764 - K/01	K/1 - Oplechování okapů z poplastovaného plechu PVC folie, rš 330 mm	m	19,00	290,00	5 510,00	0,00591	0,11		
		K/1:19,0		19,00						
50	PC - 764 - K/02	K/2 - Kotlík kónický z poplastovaného plechu pro trouby D do 150 mm	kus	2,00	536,00	1 072,00	0,00503	0,01		
		K/2:2		2,00						
51	PC - 764 - K/02	K/2 - Žlaby z poplastovaného plechu, podokapní půlkruhové, rš 250 mm	m	19,00	280,00	5 320,00	0,00268	0,05		
		K/2:19,0		19,00						
52	PC - 764 - K/03	K/3 - Závětrná lišta z poplastovaného plechu, rš 630 mm	m	19,00	580,00	11 020,00	0,00412	0,08		
		K/3:19,0		19,00						
53	PC - 764 - K/04	K/4 - Odpadní trouby z poplastovaného plechu kruhové, D 120 mm	m	12,00	340,00	4 080,00	0,00346	0,04		
		K/4:12,0		12,00						
54	PC- 764 - K/05	K/5 - Střešní dilatace z poplastovaného plechu jednoduchá, rš 630 mm	m	32,00	380,00	12 160,00	0,00616	0,20		

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální obje	Rozpočet:	SO 12.13 Rozšíření a zastřešení zásobovací rampy
Objekt :	UHNCO_SO12 SO 12 Centrální objekt II.etapa		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		K/5:32.0		32,00						
55	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	391,62	1,00	391,62				
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				39 553,62		0,49		
	Díl: 767	Konstrukce zámečnické								
56	767392112R00	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, šroubováním	m2	287,04	190,00	54 537,60	0,00071	0,20		
		Skladba S1:								
		TR plech 40S/160/1,25:(18,4*15,60)		287,04						
57	PC - 767 - Z/01	Ocel.schodišťové zábradlí v. 1,0 m vč.kotev.prvků do stěny z boku, žár.zinkování dle výpisu - D+M	m	5,50	3 825,00	21 037,50				
		Z/1:5,5		5,50						
58	PC - 767 - Z/02	Ocel.pororošt 2250/1075 mm v.50 mm do ocel.rámu z úhelníku L 50/50/3mm, žár.zinkování dle výpis-D+M	ks	1,00	5 550,00	5 550,00				
		Z/2:1		1,00						
59	PC - 767 - Z/03	Ochranný úhelník L 100/100/5 mm zásobovací rampy vč.pracen, žár.zinkování dle výpisu - D+M	m	22,00	727,00	15 994,00				
		Z/3:22		22,00						
60	PC - 767 - Z/04	Přechodová nerezová lišta v podlaze š. 50 mm dle výpisu - D+M	m	6,50	1 768,92	11 497,98				
		Z/4:6,5		6,50						
61	15484114	Profil trapézový plech TR 40/160x1,25mm Aluzink	m2	344,45	350,00	120 556,80	0,01300	4,48		
		Ztratiné:								
		Skladba S1:								
		TR plech 40S/160/1,25:(18,4*15,60)*1,20		344,45						
62	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	2 291,74	1,00	2 291,74				
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				231 465,62		4,68		
	Díl: M43	Montáže ocelových konstrukcí								
63	PC-OK ZAS.RAM	Ocelová konstrukce zastřešení zásobovací rampy vč. žár.zinkování viz. výkaz výměr - D+M+VD+D	kg	6 366,90	53,84	342 793,90				
		Výkaz výměr:								
		Zastřešení zásobovací rampy:6366,9		6 366,90						
	Celkem za	M43 Montáže ocelových konstrukcí				342 793,90				
	Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot								
64	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	14,25	263,00	3 747,60				
65	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	199,49	11,30	2 254,26				
66	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	14,25	315,00	4 488,57				
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				10 490,43				

SLEPÝ SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	VON Vedlejší a ostatní náklady	JKSO	801.11.21
Objekt		SKP	
UHNCO_VON	VON Vedlejší a ostatní náklady	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
16-3529UHN	Uherskohradi.nemocnice- Centrální objekty II.etapa	Náklady na m.j.	0
Projektant	GG ARCHICO, a.s.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu		Cenová soustava	RTS
Objednatel	Uherskohradištská nemocnice a.s.	Cenová úroveň	CU 2016/I
Dodavatel	Bude určen na základě výběrového řízení	Zakázkové číslo	16-3529
Rozpočtoval		Počet listů	

VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Celý objekt VON	4 287 000
VON CELKEM	4 287 000

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	4 287 000 Kč
DPH	21,0 %	900 270 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		5 187 270 Kč

Poznámka :

Nedílnou součástí Soupisu prací je projektová dokumentace zpracovaná společností GG Archico a.s. v dubnu 2016 pod zakázkovým číslem 16-3529. Položky označené PC nejsou zařazeny v cenové soustavě RTS.

Slepý rozpočet

Stavba :		16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální objekty II.etapa			Rozpočet:	
Objekt :		UHNCO_VON VON Vedlejší a ostatní náklady			VON Vedlejší a ostatní náklady	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 01		Celý objekt				
1	00411-1020.00R	Vypracování výrobní (dílenské) dokumentace-jednozn popis určující rozsah prací dle ceník RTS viz.příl 004 11-1020 Vypracování projektové dokumentace Do této položky patří náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.	soubor	1,00	150 000,00	150 000,00
2	00511-1010.00R	Zaměření stavby(sítí) před výstavbou-jednozn.popis určující rozsah prací dle ceníku RTS viz.příloha 005 11-1010 Zaměření stavby před výstavbou (sítí ...)	soubor	1,00	70 000,00	70 000,00
3	00511-1020.00R	Vytyčení stavby - jednoznačný popis určující rozsah prací dle ceníku RTS viz.příloha 005 11-1020 Vytyčení stavby	soubor	1,00	70 000,00	70 000,00
4	00512-1010.00R	Vybudování zařízení staveniště - jednoznačný popis určující rozsah prací dle ceníku RTS viz.příloha 005 12-1010 Vybudování zařízení staveniště Do této položky patří náklady s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, 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	soubor	1,00	205 000,00	205 000,00
5	00512-1020.00R	Provoz zařízení staveniště - jednoznačný popis určující rozsah prací dle ceníku RTS viz.příloha 005 12-1020 Provoz zařízení staveniště Do této položky patří náklady na vybavení objektů zařízení 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.	soubor	1,00	1 250 000,00	1 250 000,00
6	00512-1030.00R	Odstranění zařízení staveniště - jednoznačný popis určující rozsah prací dle ceníku RTS viz.příloha 005 12-1030 Odstranění zařízení staveniště Do této položky patří 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.	soubor	1,00	140 000,00	140 000,00
7	00521-1030.00R	Dočasná dopravní opatření - jednoznačný popis určující rozsah prací dle ceníku RTS viz.příloha 005 21-1030 Dočasná dopravní opatření Do této položky patří náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	soubor	1,00	70 000,00	70 000,00
8	00521-1040.00R	Užívání veřej.ploch a prostranství-jednoznač.popis určující rozsah prací dle ceníku RTS viz.příloha 005 21-1040 Užívání veřejných ploch a prostranství Do této položky patří náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	soubor	1,00	40 000,00	40 000,00
9	00523-1030.00R	Zkušební provoz - jednoznačný popis určující rozsah prací dle ceníku RTS viz.příloha 005 23 Zkoušky a revize Do této skupiny nákladů patří veškeré náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.	soubor	1,00	140 000,00	140 000,00
10	00524-1010.00R	Dokumentace skuteč.provedení stavby-jednozna.popis určující rozsah prací dle ceníku RTS viz.příloha 005 24-1010 Dokumentace skutečného provedení Do této položky patří náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu	soubor	1,00	290 000,00	290 000,00
11	00524-1020.00R	Geodet.zaměř.skutečného provedení-jednoznač.popis určující rozsah prací dle ceníku RTS viz.příloha 005 24-1020 Geodetické zaměření skutečného provedení Do této položky patří náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	soubor	1,00	140 000,00	140 000,00

Slepý rozpočet

Stavba :	16-3529UHN Uherskohradi.nemocnice- Centrální objekty II.etapa	Rozpočet:
Objekt :	UHNCO_VON VON Vedlejší a ostatní náklady	VON Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
12	00526-1010.00R	Pojištění dodavat. a pojištění díla-jednozna.popsis určující rozsah prací dle ceníku RTS viz.příloha 005 26-1010 Pojištění dodavatele a pojištění díla Do této položky patří náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, pokud jej zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.	soubor	1,00	310 000,00	310 000,00
13	00526-1020.00R	Bankovní záruky - jednoznačný popis prací dle ceníku RTS viz.popsis 005 26-1020 Bankovní záruky Do této položky patří náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.	soubor	1,00	690 000,00	690 000,00
14	00528-1010.00R	Propagace (bilbord,pamětní deska) - jednoznačný popis prací dle ceníku RTS viz.popsis 005 28-1010 Propagace Do této položky patří náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.	soubor	1,00	40 000,00	40 000,00
15	PC-PROVOZ	Opatření zajišťující plynulost provozu v aréálu	soubor	1,00	30 000,00	30 000,00
16	PC-VSTUP	24 hodinový kontrolovaný vstup a příjezd na staveniště v průběhu výstavby	soubor	1,00	652 000,00	652 000,00
Celkem za		01 Celý objekt				4 287 000,00