

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **123002** **Fotovoltaická elektrárna 119,025kWp Areál Uherskohradištské nemocnice, obec Uherské Hradiště**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

„Společnost UHN G+Z“
U Nemocnice 430
28002 Kolín-Kolín III

IČO: **28169522**

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			174 589,13
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			8 150,00
Celkem			182 739,13

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	38 375,22 CZK
Zaokrouhlení		182 739,13 CZK

Cena celkem bez DPH

182 739,13 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	0,00		0,00	0
0	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00		0,00	0
	Provozní soubor					
01	ELEKTROINSTALACE	0,00	182 739,13		182 739,13	100
1.	Odpočty Elektro	0,00	-50 481,27		-50 481,27	-28
2.	Úprava stávající budovy	0,00	404 927,04		404 927,04	222
3.	Hromosvod	0,00	0,00		0,00	0
4.	Elektroinstalace FVE	0,00	207 953,30		207 953,30	114
5.	Odpočty záchytný systém	0,00	-379 659,94		-379 659,94	-208
Celkem za stavbu					182 739,13	200

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			0,00	0
712	Povlakové krytiny	PSV			0,00	0
M21a	C21M - Elektromontáže	MON			112 367,80	61
M21b	Výchozí revize elektro	MON			12 666,00	7
M21c	Materiály	MON			285 385,40	156
M21d	Dodávky zařízení (specifikace)	MON			89 013,14	49
M21e	Práce v HZS	MON			65 838,00	36
M21f	Rozváděč - R1	MON			39 460,00	22
M21g	Rozváděč - RDC	MON			0,00	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			8 150,00	4

	Elektroinstalace silnoprůdové, hromosvod				-50 481,27	-27,62
	Záchytný systém				-379 659,94	-208
Cena celkem					182 739,13	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	123002	Fotovoltaická elektrárna 119,025kWp Areál Uherskohradištské nemocnice, obec Uherské Hradiště
O:	VRN	Ostatní a vedlejší náklady
R:	0	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: ON Ostatní náklady						0,00		0,00		0,00			
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I	Indiv
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.													
2	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I	Indiv
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omežovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.													
3	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I	Indiv
Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.													
4	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I	Indiv
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanců osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).													
5	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I	Indiv
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.													
6	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I	Indiv
Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.													
7	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I	Indiv
Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.													
8	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I	Indiv
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.													
9	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I	Indiv
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.													
10	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I	Indiv
Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.													
11	005241010D	Dílenská dokumentace	Soubor	1,00000		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
Celkem						0,00							

REKAPITULACE ZMĚNOVÉHO LISTU

Objednatel: Zlínský kraj tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín Bankovní ústav : PPF banka, a.s. Číslo účtu : 730090001/6000 IČO: 708 91 320 DIČ: CZ70891320	Zhotovitel: Vedoucí společníkem: GEOSAN GROUP a. s. U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III, IČO: 28169522, DIČ: CZ28169522, zapsaná v OR u Ms v Praze dne 15. října oddíl B, vložka č. 12459 Společníkem: Zlínstav a.s. Bartošova 5532, 760 01 Zlín, IČO: 283 15 669, DIČ: CZ 283 15 669, v OR uvedené u Krajského soudu v Brně vložka č. 5743
Číslo smlouvy Objednatele: <p style="text-align: right;">D/3526/2020/INV</p>	
Číslo smlouvy Objednatele: <p style="text-align: right;">AV.20022.1.120</p>	

NÁZEV ZMĚNOVÉ LISTU:

Změna – vyplývající z požadavku na FOTOVOLTAICKOU ELEKTRÁRNU

Číslo rozpočtu	Název rozpočtu	Přípočty bez DPH	Odpočty bez DPH	Celkem bez DPH
ZL02 - a	SoD (odpočty) - D.01.5. Elektroinstalace silnoproudé, hromosvod		-50 481,27 Kč	-50 481,27 Kč
ZL02 - b	FVE - Úprava stávající budova	404 927,04 Kč		404 927,04 Kč
ZL02 - b	FVE - Elektroinstalace	207 953,30 Kč		207 953,30 Kč
ZL02 - c	SoD (odpočty) - SO 01: 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBR		-379 659,94 Kč	-379 659,94 Kč
Celkem		612 880,34 Kč	-430 141,21 Kč	182 739,13 Kč

SoD (odpočty) - D.01.5. Elektroinstalace silnoproudé, hromosvod

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
		Elektromontáže								
		Kabely, úložné a nosné ocelové konstrukce								
		KABEL SE ZVÝŠ.OBODLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ, BEZHALOGENOVÝ Bzca s1 d1								
PC133	133	1-CXKE-R-J 5x25, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	-60	422,11	- 25 326,60	36,38	- 2 182,80	458,49	- 27 509,40
		Slaboproudý kabel stíněný oheň nešířící bezhalogenový								
		Kabely, úložné a nosné ocelové konstrukce - celkem				- 25 326,60		- 2 182,80		- 27 509,40
		Hromosvod, uzemnění - Odpočet objektu "A" a "B"								
		Drát AlMgSi								
PC167	167	AlMgSi D8, viz.v.č. D.1.5.31	m	-21	17,31	- 363,51	52,11	- 1 094,31	69,42	- 1 457,82
		PODPĚRA VEDENÍ								
PC170	170	PV21 na ploch.střechy-beton, viz.v.č. D.1.5.31	ks	-18	17,99	- 323,82	55,57	- 1 000,26	73,56	- 1 324,08
		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ (FeZn)								
PC171	171	SS spojovací / SU univerzální, viz.v.č. D.1.5.31	ks	-5	13,88	- 69,40	46,30	- 231,52	60,18	- 300,92
		JÍMACÍ TYČ AlMgSi + stojan + příslušenství - komplet oddálený jmač								
PC179	179	JÍMACÍ TYČ AlMgSi 18/10 DÉLKY 4m, 1xSJ- STOJAN, 3xPB19- BETON. PODSTAVEC+PODLOŽKAPŘIP, SVORKY, PŘÍSLUŠENSTVÍ (PŘÍPADNĚ LANOVÉ OČNICE, SVORKA, LANKO, NAPÍNAČÍ ŠROUBY - DLE DÉLKY TYČE) , viz.v.č. D.1.5.31	ks	-5	2 922,85	- 14 614,25	1 054,96	- 5 274,80	3 977,81	- 19 889,05
		Hromosvod, uzemnění - celkem				- 15 370,98		- 7 600,89		- 22 971,87
		D.01.5. Elektroinstalace silnoproudé, hromosvod: MNP - Odpočty pro FVE ze smlouvy				- 40 697,58		- 9 783,69		- 50 481,27

Položkový soupis prací a dodávek

S:	123002	Fotovoltaická elektrárna 119,025kWp Areál Uherskohradištské nemocnice, obec Uherské Hradiště
O:	01	ELEKTROINSTALACE
R:	1.	FVE - Úprava stávající budova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl: M21a		C21M - Elektromontáže					40 125,00
1	210100011R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 185 mm2	kus	10,00000	213,00	2 130,00	RTS 21/ II
		Výkres č. 07 : 5		5,00000			
		Výkres č. 08 : 5		5,00000			
2	210100256R00	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových, do průřezu 4x185 mm2	kus	2,00000	853,00	1 706,00	RTS 21/ II
		Výkres č. 07 : 1		1,00000			
		Výkres č. 08 : 1		1,00000			
3	210100274R00	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových, do průřezu 1x185 mm2	kus	2,00000	343,50	687,00	RTS 21/ II
		Výkres č. 07 : 1		1,00000			
		Výkres č. 08 : 1		1,00000			
4	210810116R00	Montáž kabelu CYKY 1 kV, 3 x 185+95 mm2, pevně uloženého	m	60,00000	217,50	13 050,00	RTS 21/ II
		Výkres č. 07 : 5		5,00000			
		Výkres č. 09 : 3		3,00000			
		Stoupačí trasa kabelový kanál + technické podlaží : 52		52,00000			
5	210810133R00	Montáž kabelu CYKY 1 kV, 1 x 185 mm2, pevně uloženého	m	60,00000	91,50	5 490,00	RTS 21/ II
		Výkres č. 07 : 5		5,00000			
		Výkres č. 09 : 3		3,00000			
		Stoupačí trasa kabelový kanál + technické podlaží : 52		52,00000			
6	210950101RT1	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, , včetně dodávky materiálu	kus	60,00000	19,50	1 170,00	RTS 21/ II
		Výkres č. 07 : 5		5,00000			
		Výkres č. 09 : 3		3,00000			
		Stoupačí trasa kabelový kanál + technické podlaží : 52		52,00000			
7	210950111R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové svazkování jednožilových kabelů vn, ,	kus	180,00000	12,40	2 232,00	RTS 21/ II
		Výkres č. 07 : 15		15,00000			
		Výkres č. 09 : 9		9,00000			
		Stoupačí trasa kabelový kanál + technické podlaží : 156		156,00000			
8	210950206R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové příplatek na zatahování kabelů do tvárnících tras s komorami nebo do kolektorů, váha kabelu do, 10 kg,	m	60,00000	141,00	8 460,00	RTS 21/ II
		Výkres č. 07 : 5		5,00000			
		Výkres č. 09 : 3		3,00000			
		Stoupačí trasa kabelový kanál + technické podlaží : 52		52,00000			
9	220261146MTZ	Montáž přichytky pro kabel 55-74 mm	kus	75,00000	69,33	5 200,00	Vlastní
		Výkres č. 07 : 15		15,00000			
		Výkres č. 09 : 8		8,00000			
		Stoupačí trasa kabelový kanál + technické podlaží : 52		52,00000			
Díl: M21b		Výchozí revize elektro					12 666,00
10	320410003R00	Vých revize do 500000,-kcs	kus	1,00000	9 720,00	9 720,00	RTS 14 / I
11	320410005R00	Kontr rozv nn-1 pole do 200 kg	kus	2,00000	759,00	1 518,00	RTS 14 / I
12	320410014R00	Izol zkouska sil kabelu do 4x240mm2	kus	2,00000	246,50	493,00	RTS 14 / I
13	320410017R00	Mer odporu nul smyc 3faz ved 3x380	kus	2,00000	467,50	935,00	RTS 14 / I
Díl: M21c		Materiály					211 644,90
14	354321050000R	přichytky kabelová 55-74; materiál ocelový plech 11 321	kus	75,00000	50,30	3 772,50	RTS 21/ II
		Výkres č. 07 : 15		15,00000			
		Výkres č. 09 : 8		8,00000			
		Stoupačí trasa kabelový kanál + technické podlaží : 52		52,00000			
15	01610	Rozdělovací smršťovací hlavice 4x185mm2	kus	2,00000	1 343,20	2 686,40	Vlastní
		Výkres č. 07 : 1		1,00000			
		Výkres č. 08 : 1		1,00000			
16	02953	Kabel CXKH-R-J 3 x 185+95 mm2, - B2ca,s1,d	m	60,00000	2 518,56	151 113,60	Vlastní
		Výkres č. 07 : 5		5,00000			
		Výkres č. 09 : 3		3,00000			
		Stoupačí trasa kabelový kanál + technické podlaží : 52		52,00000			
17	11666	Rozdělovací smršťovací hlavice 1x185mm2	kus	2,00000	1 143,20	2 286,40	Vlastní
		Výkres č. 07 : 1		1,00000			
		Výkres č. 08 : 1		1,00000			
18	45365	Kabel CXKH-R 1x185 mm2 1kV, - B2ca,s1,d	m	60,00000	863,10	51 786,00	Vlastní
		Výkres č. 07 : 5		5,00000			
		Výkres č. 09 : 3		3,00000			
		Stoupačí trasa kabelový kanál + technické podlaží : 52		52,00000			
Díl: M21d		Dodávky zařízení (specifikace)					89 013,14
19	01	Pojistkový odpínač čtyř pólový 4x400A rozvodnice HR-MDO pole č. 3	kus	1,00000	4 552,00	4 552,00	Vlastní
		Výkres č. 07 : 1		1,00000			
20	02	Pojistkový odpínač rozvodnice HR-MDO pole č. 3	kus	1,00000	3 406,00	3 406,00	Vlastní
		Výkres č. 07 : 1		1,00000			
21	03	Sestavovací sada , HR-MDO pol.3	kus	1,00000	390,00	390,00	Vlastní
		Výkres č. 07 : 1		1,00000			
22	04	Připojovací sada pro pojistkové odpínače 25-240mm2 4P	kus	1,00000	373,00	373,00	Vlastní
		Výkres č. 07 : 1		1,00000			
23	05	Pomocný materiál - rozvodnice HR-MDO pol.3	kus	1,00000	6 048,40	6 048,40	Vlastní
		Výkres č. 07 : 1		1,00000			
24	06	Vypínač 3+N/400A , spínací blok + blok odpínače, + připojovací sada 25-204mm2 , rozvodnice RP 61	kus	1,00000	39 643,00	39 643,00	Vlastní
		Výkres č. 08 : 1		1,00000			

25	07	Výkonový jistič 3+N /250A spínací blok + nadproudová spoušť rozvodnice RP 61 Výkres č. 08 : 1	kus	1,00000	21 885,67	21 885,67	Vlastní
26	08	Pomocný materiál - rozvodnice RP 61 Výkres č. 08 : 1	kus	1,00000	12 715,07	12 715,07	Vlastní
Díl: M21e					43 328,00		
27	PoI_0001	Úprava vývodového pole v hl. rozvodně POLE Č. 3 HR-MDO	hod.	20,00000	450,00	9 000,00	Vlastní
28	PoI_0002	Úklid pracoviště	hod.	6,00000	374,00	2 244,00	Vlastní
29	PoI_0003	Účet ved montéra při revizi	hod.	4,00000	450,00	1 800,00	Vlastní
30	PoI_0004	Elektromontáže práce oneosazené v C21m	hod.	30,00000	450,00	13 500,00	Vlastní
31	PoI_0005	ÚPRAVA ROZVODNICE RP 61 - DLE VÝKRESU č. 03	hod.	24,00000	450,00	10 800,00	Vlastní
32	PoI_0006	Zabezpečení pracoviště	hod.	16,00000	374,00	5 984,00	Vlastní
Díl: ON					8 150,00		
33	10	Přesun dodávek v rámci staveniště	kpl	1,00000	8 150,00	8 150,00	Vlastní
Celkem					404 927,04		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	123002	Fotovoltaická elektrárna 119,025kWp Areál Uherskohradištské nemocnice, obec Uherské Hradiště
O:	01	ELEKTROINSTALACE
R:	3.	FVE - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl: M21a		C21M - Elektromontáže				72 242,80	
1	210010083R00	Montáž trubky pancéřové včetně příslušenství (kolena, přípojky atd.), z PVC, uložené pevně, průměr 21 mm, mech. pevnost 1250 N/5 cm, Výkres č. 02 : 30	m			0,00	
2	210010522R00	Odvíkování nebo zavíkování krabic víčko na šroub Výkres č. 02 : 10	kus			0,00	
3	210010603V	Příchytka trubky PH 16,21 Výkres č. 02 : 40	ks			0,00	
4	210010623V	osazení bezšroubové vícenásobné svorky Výkres č. 02 : 30	ks			0,00	
5	210020532V	Ocelový kabelový drátěný žlab 50/50mm stoupačí trasa Výkres č. 02 : 32	ks			0,00	
6	210020532V	Ocelový kabelový drátěný žlab 50/50mm Výkres č. 02 : 136	m			0,00	
7	210020533V	Ocelový kabelový drátěný žlab 100/50mm Výkres č. 02 : 30	m			0,00	
8	210020534V	Ocelový kabelový drátěný žlab 150/50mm, Výkres č. 02 : 50	m	15,00000 50,00000	393,00	5 895,00	Vlastní
9	210020651R00	Montáž ocelové konstrukce nosné, pro zařízení do 5 kg, , Výkres č. 02 : 180	kus	180,00000	153,50	27 630,00	RTS 21/ II
10	210020922R00	Montáž požární ucpávky průchodu stěnou, , tloušťky 30 cm Výkres č. 02 : 1,5	m2	1,50000	12 170,00	18 255,00	RTS 21/ II
11	210020952R00	Montáž výstražné tabulky z polystyrénu, formát A2-A5 Výkres č. 02 : 8	kus	8,00000	90,00	720,00	RTS 21/ II
12	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2 Výkres č. 03 : 48	kus			0,00	
13	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm2 Výkres č. 02 : 84	kus			0,00	
14	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2 Výkres č. 02 : 40 Výkres č. 06 : 32	kus			0,00	
15	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 25 mm2 Výkres č. 05 : 5 Výkres č. 08 : 5	kus			0,00	
16	210100006R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 50 mm2 Výkres č. 03 : 4	kus	4,00000	114,50	458,00	RTS 21/ II
17	210100008R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 95 mm2 Výkres č. 03 : 10	kus	10,00000	140,50	1 405,00	RTS 21/ II
18	210100254R00	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových, do průřezu 4x95 mm2 Výkres č. 03 : 2	kus	2,00000	666,00	1 332,00	RTS 21/ II
19	210100258R00	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových, do průřezu 5x4 mm2 Výkres č. 02 : 16	kus			0,00	
20	210100259R00	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou, celoplastových, do průřezu 5x10 mm2 Výkres č. 02 : 12	kus			0,00	
21	210140431R00	Montáž ovladače pomocných obvodů v AI skříní včetně zapojení, jednotlačítkového Výkres č. 07 : 1	kus	1,00000	187,00	187,00	RTS 21/ II
22	210190005R00	Montáž oceloplechové rozvodnice, do hmotnosti 200 kg montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotažení Výkres č. 02 : 2	kus	2,00000	1 727,00	3 454,00	RTS 21/ II
23	210010555R00	Připojení svorkovnice ekvipotenciální Výkres č. 02 : 2	kus			0,00	
24	210800646R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 6 mm2, uloženého pevně, Výkres č. 02 : 1568	m			0,00	
25	210800646R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 6 mm2, uloženého pevně, Výkres č. 02 : 1568	m			0,00	
26	210800646R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 6 mm2, uloženého pevně, Výkres č. 02 : 340	m			0,00	
27	210800649R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 25 mm2, uloženého pevně, Výkres č. 02 : 76	m			0,00	
28	210800651R00	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 50 mm2, uloženého pevně, Výkres č. 03 : 20	m			0,00	
29	210810045R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého Výkres č. 02 : 90	m			0,00	
30	210800285R00	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, Výkres č. 03 : 20 Výkres č. 07 : 15 Stoupačí trasa : 63	m	98,00000	49,10	4 811,80	RTS 21/ II
31	210810057R00	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého Výkres č. 02 : 112	m			0,00	

32	210800325R00	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 95 mm ² , pevně uloženého, Výkres č. 03 : 20	m	20,00000	134,00	2 680,00	RTS 21/ II
33	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách Výkres č. 02 : 90 Výkres č. 03 : 20 Výkres č. 07 : 15 Stávající budova : 155	m	190,00000	28,50	5 415,00	RTS 21/ II
34	210950101R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové označovací štítek na kabel, , Výkres č. 02 : 132	kus			0,00	
35	210950202R00	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové příplatek na zatahování kabelů do tvárných tras s komorami nebo do kolektorů, váha kabelu do, 2 kg, Výkres č. 02 : 40	m			0,00	
36	211010010R00	Osazení hmoždinky do zdíva z tvrdého kamene, nebo betonu, průměr 8 mm Výkres č. 02 : 306	kus			0,00	
37	211010011R00	Osazení hmoždinky do zdíva z tvrdého kamene, nebo betonu, průměr 10 mm Výkres č. 02 : 42	kus			0,00	
38	215011366V	Krab.rozvodka do 4mm ² Výkres č. 02 : 10	ks			0,00	
39	220261144MTZ	Montáž příchytka pro kabel 29-40 mm Výkres č. 02 : 72	kus			0,00	
40	215995921V	Montáž FV panelů na konstrukci a propojení Výkres č. 02 : 345	ks			0,00	
41	215995922V	Montáž a osazení nosné konstrukce FV panelů Výkres č. 02 : 345	ks			0,00	
42	215995923V	Montáž FVE střídačů na stěnu Výkres č. 02 : 6	ks			0,00	
43	230191003R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 40x3,0mm Výkres č. 02 : 10	m			0,00	
Díl: M21b		Výchozí revize elektro				0,00	
44	320410003R00	Vych revize do 50000,-kcs	kus			0,00	
45	320410004R00	Vych revize za dalších 50000,-kcs	kus			0,00	
46	320410005R00	Kontr rozv nn-1 pole do 200 kg	kus			0,00	
47	320410010R00	Izol zkouska sil kabelu do 4x 25mm ²	kus			0,00	
48	320410017R00	Mer odporu nul smyc 3faz ved 3x380	kus			0,00	
49	320410018R00	Mer zemn odporu pro 1 zemnic	kus			0,00	
Díl: M21c		Materiály				73 740,50	
50	35432103000R	příchytka kabelová 29-40; materiál ocelový plech 11 321 Výkres č. 02 : 72	kus			0,00	
51	00208	Trubka panc. instal. z PH 8021 R=21mm Výkres č. 02 : 30	m			0,00	
52	00942	Tlačítkový ovladač s čelním prosklením TOTAL STOP FVE Výkres č. 07 : 1	kus	1,00000	1 243,80	1 243,80	Vlastní
53	01594	DC konektory MC4/6 (samec+samice) Výkres č. 02 : 72	kus			0,00	
54	341118631R	kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x1,5mm ² ; vnější průměr 10,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště hnědá Výkres č. 03 : 20 Výkres č. 07 : 15 Stoupací trasa : 63	m	98,00000	54,90	5 380,20	RTS 21/ II
55	341118560R	kabel 1-CXKH-R; bezhalogenový oheňretardující silový; pevné uložení v obyčejném popř.vlhkém prostředí; Cu jádro, tvar jádra SM-sektor mnohadrátový komprimovaný; počet a průřez žil 5x95mm ² ; vnější průměr 40,0 mm; teplota použití -15 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště oranžová Výkres č. 02 : 20	m	20,00000	1 887,00	37 740,00	RTS 21/ II
56	04100	Fe profil U 40 Výkres č. 02 : 180	kg			0,00	
57	04135	protipožár.ucpávka průchodu stěnou tl. 15-50cm Výkres č. 02, stávající budova : 1,5	m ²	1,50000	5 699,00	8 548,50	Vlastní
58	56284127R	hmoždinka Výkres č. 02 : 0,306	1000 ks			0,00	
59	56284128R	hmoždinka Výkres č. 02 : 0,042	1000 ks			0,00	
60	54823021R	tabulka výstražná; smaltovaná; A4; š = 210 mm; v = 297 mm Výkres č. 02 : 8	kus			0,00	
61	34571755R	Příchytka trubky PH 16,21 Výkres č. 02 : 40	kus			0,00	
62	3457114700R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozshah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsníčního kroužku IP 67 Výkres č. 02 : 10	m			0,00	
63	11529	Ocelový kabelový drátěný žlab 50/50mm Výkres č. 02 : 32	m			0,00	
64	11529	Ocelový kabelový drátěný žlab 50/50mm Výkres č. 02 : 136	m			0,00	
65	11530	Držák drátěného žlabu stoupacítrasa Výkres č. 02 : 36	kus			0,00	
66	11530	Spojka drátěných žlabů "ŽZ"/spoj. mat. "G5" - pro spojení "žlab-žlab" Výkres č. 02 : 136	kus			0,00	
67	11540	Ocelový kabelový drátěný žlab 150/50mm, Výkres č. 02 : 50	m	15,00000	168,00	2 520,00	Vlastní
68	11541	Spojka drátěného žlabu "ŽZ"/spoj. mat. "G5" - pro spojení "žlab-žlab" Výkres č. 02 : 104	kus	30,00000	24,00	720,00	Vlastní

69	11545	Fotovoltaický panel 345Wp, 41,3V, 10,65A, účinnost 20.4%	kus			0,00	
		Výkres č. 02 : 345					
70	34562812R	svorkovnice EPS 2; ekvipotenciální; pro průřez připojovaného vodiče: 4x2,5-6; 6x4-16; 2x10-95; 1x30x4 (pásek); pro vyrovnání nulového potenciálu	kus			0,00	
		Výkres č. 02 : 2					
71	11562	Šroub HUS3-I 6x55 M8/M10	kus			0,00	
		Výkres č. 02 : 36					
72	11562	Spojka drátěných žlabů "ŽŽ"/spoj. mat. "G5" - pro spojení "žlab-žlab"	kus			0,00	
		Výkres č. 02 : 36					
73	11563	Závitová tyč 8 mm/1 m "GZ"	m			0,00	
		Výkres č. 02 : 16					
74	11565	Hliníková střešní konstrukce (18°) na rovnou střechu pro five panely, vč. zatížení	kus			0,00	
		Výkres č. 02 : 345					
75	11595	Fixační objímka 14mm - zaručená funkčnost těžké provedení	kus	180,00000	38,00	6 840,00	Vlastní
		Výkres č. 03 : 60		60,00000			
		Výkres č. 07 : 45		45,00000			
		Stávající budova : 75		75,00000			
76	11596	Protipožární šroubová kotva MMS6X50	kus	180,00000	44,80	8 064,00	Vlastní
		Výkres č. 03 : 60		60,00000			
		Výkres č. 07 : 45		45,00000			
		Stávající budova : 75		75,00000			
77	11600	Bezšroubová pružinová svorka 3-5násobná 1,5-2,5mm2	kus			0,00	
		Výkres č. 02 : 30					
78	11601	Krab.rozvodka do 4mm2	kus			0,00	
		Výkres č. 02 : 10					
79	11658	Nosník drátěného žlabu 150 "ŽŽ" - pro žlab 150/50; 150/100	kus			0,00	
		Výkres č. 02 : 54					
80	11745	Ocelový kabelový drátěný žlab 100/50mm	m			0,00	
		Výkres č. 02 : 30					
81	11746	Spojka drátěných žlabů "ŽŽ"/spoj. mat. "G5" - pro spojení "žlab-žlab"	kus			0,00	
		Výkres č. 02 : 34					
82	11747	Nosník drátěného žlabu "ŽŽ" - pro žlab 50/50; 100/50; 100/100	kus			0,00	
		Výkres č. 02 : 34					
83	34561616R	štítek	kus			0,00	
		Výkres č. 02 : 132					
84	34142157R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm2; vnější průměr max 6,4 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolný proti šíření plamene	m			0,00	
		Výkres č. 02 : 340					
85	33840	DC vodič, UV odolný 6mm2 červený	m			0,00	
		Výkres č. 02 : 1568					
86	33844	DC vodič, UV odolný 6mm2 modrý	m			0,00	
		Výkres č. 02 : 1568					
87	34142160R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 25,00 mm2; vnější průměr max 11,0 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,2 mm; odolný proti šíření plamene	m			0,00	
		Výkres č. 02 : 76					
88	34142162R	vodič CYA (H07V-K); silový, propojovací jednožilový; pevné uložení vnitřní; jádro Cu lanované holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 50,00 mm2; vnější průměr max 14,5 mm; izolace PVC; tl. izolace 1,4 mm; odolný proti šíření požáru	m			0,00	
		Výkres č. 02 : 20					
89	34111030R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x1,5mm2; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m			0,00	
		Výkres č. 02 : 90					
90	34111101R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 5x10mm2; počet žil 5; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 10 mm2; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá	m			0,00	
		Výkres č. 02 : 112					
91	371201305R	kabel UTP Cat.6	m	220,00000	12,20	2 684,00	RTS 21/ II
		Výkres č. 02 : 90					
		Výkres č. 03 : 20					
		Výkres č. 07 : 15					
		Stávající budova : 155					
Díl: M21d		Dodávky zařízení (specifikace)				0,00	
92	01	Třířákový beztransformátorový střídač DC/AC, 3f, 15kW	kus			0,00	
		s modulem WIFI , modulem pro začlenění do datové sítě a připojení pro dálkovou správu a signalizaci stavu na předem stanovených adresách.					
		Výkres č. 02 : 1					
93	02	Třířákový beztransformátorový střídač DC/AC, 3f, 20kW	kus			0,00	
		s modulem WIFI , modulem pro začlenění do datové sítě a připojení pro dálkovou správu a signalizaci stavu na předem stanovených adresách.					
		Výkres č. 02 : 5					
94	05	Dle výkresu č. 11,12, TZ - Zachytný a zádržný systém s poddajným kotvicím vedením z nerezového lana, kotvicí body určené ke kotvení do betonové konstrukce	komplet			0,00	
		Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí ze starých dutinových panelů. Rozměr základny 150x150 mm, průměr sloupku 42 mm.					
		Minimální požadavky na kotvicí zařízení:					
		o Musí být certifikovány podle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013 (pro 3 osoby),					
		o Musí být vyrobeny kompletně z nerezů (včetně základnové desky - materiál 1.4301),					
		o Způsob kotvení na podklad nesmí tvořit tepelný most.					
		Výkres č. 11, 12 : 1					
95	06	Vysílač signálu HDO - hl. rozvodna : 8 binárních galvanicky oddělených vstupů.	kus			0,00	
		Paralelní vstupy, vysílače se aktivují spínacím kontaktem nebo tranzistorem s otevřeným kolektorem, odpor aktivací smyčky má být menší než 1 kOhm.					
		Stávající budova : 1					

96	07	Přijímač signálu HDO: 4-povelový přijímač s výstupy relé s přepínacími kontakty 250V/5A AC	kus			0,00	
Přijímač, je možno dodávat ve verzí s interní akustickou signalizací poruchy přenosu. Režim přijímače se nastavuje přepínači DIP-4 a DIP-8. Stav výstupů je Stávající budova : 3							
97	08	Oživení systému přenosu HDO, doplnění stáv rozvodnic jističmi prvky, adt. dodávka montáž	kus			0,00	
Zařízení, určeno k přenosu telemetrických binárních informací - povelů, signálů po síti nn. Systém přenáší data po síti nn, na nosném kmitočtu 132,45 kHz. Stávající budova : 1							
98	09	Napojení do datvé sítě objektu č.14	kus			0,00	
Stávající budova : 1							
99	10	Oživení, nasazení střídačů, nastavení ochrany sítě dle požadavků provozovatele distribuční soustavy, , zaškolení obsluhy FVE	kus			0,00	
Výkres č. 02 : 1							
Díl: M21f		Rozváděč - R1				39 460,00	
Výkres č. 05							
100	R1-001	Skříň s dveřmi, IP55, ŠxVxH=600x1600x400, EI45 DP1-S	kus	1,00000		39 460,00	39 460,00 Vlastní
101	R1-002	Adaptér xEnergy Basic (Prof+), přední část, skříň ŠxV=600x1600	kus				0,00
102	R1-003	Bočnice, V=1450, včetně západky BPZ-SNAP	kus				0,00
103	R1-004	Držák PE(PEN) sběrnice zadní	kus				0,00
104	R1-005	Horní/dolní kryt plný ŠxH 600x400	kus				0,00
105	R1-006	Uzemňovací sada	kus				0,00
106	R1-007	Montážní sada pro spojení polí, IP55	kus				0,00
107	R1-008	Schránka na dokumentaci	kus				0,00
108	R1-009	Uzavírací mechanismus páka s tlačítkem (bez zámkové vložky)	kus				0,00
109	R1-010	Klíč pro cylindrickou vložku, (stejně klíče)	kus				0,00
110	R1-011	Cylindrická vložka, stejné klíče (1ks)	kus				0,00
111	R1-012	Montážní panel Š=600, V=80	kus				0,00
112	R1-013	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 (24 modulů)	kus				0,00
113	R1-014	Nástavec bočnice 75x190 mm	kus				0,00
114	R1-015	Upevňovací úchytky s vodivým propojení (zelená)	kus				0,00
115	R1-016	Upevňovací úchytky celoplastová (bílá)	kus				0,00
116	R1-017	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=150	kus				0,00
117	R1-018	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=600, V=150	kus				0,00
118	R1-019	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=600, V=100	kus				0,00
119	R1-020	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná	kus				0,00
120	R1-021	Výkonový jistič, 3pól, In=200A, Icu=36kA	kus				0,00
121	R1-022	Vypínací spoušť NZM2-3, 208-250V ~/=	kus				0,00
122	R1-023	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C22 do 100A, 3-pól	kus				0,00
123	R1-024	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C10 do 32A, 1-pól	kus				0,00
124	R1-025	Pojistkový odpínač pro válcové pojistky C10 do 32A, 3-pól	kus				0,00
125	R1-026	Válcová pojistka GG 500V AC 6A C10(10,3x38mm)	kus				0,00
126	R1-027	Válcová pojistka GG 500V AC 16A C10(10,3x38mm)	kus				0,00
127	R1-028	Válcová pojistka GG 500V AC 100A C22(22,2x58mm)	kus				0,00
128	R1-029	Svodič přepětí B/C síť TN-C-S, B+C	kus				0,00
129	R1-030	Síťová ochrana	kus				0,00
130	R1-031	Schwitč do rozvaděče cat.6	kus				0,00
131	R1-032	Svorkovnice měření	kus				0,00
132	R1-033	Elektroměr cejchovaný MID 3x230/400V, polopřímý X/5A, M-BUS 1-sazba, bez nast. převodu MTP	kus				0,00
133	R1-034	Měřicí transformátor proudu, na kabel O23, nebo sběrnice 30x10, HF3B, I=200/1A	kus				0,00
134	R1-035	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=16A	kus				0,00
135	R1-036	Zásuvka na DIN lištu s clonkami a kolíkem	kus				0,00
136	R1-037	Tlačítko nouzového zastavení, kompletní přístroj, 1Z 1V	kus				0,00
137	R1-038	Ochrana tlačítka nouzového zastavení, žlutá	kus				0,00
138	R1-039	Jistič PL7, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=6A	kus				0,00
139	R1-040	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=32A	kus				0,00
140	R1-041	Jistič PL7, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=40A	kus				0,00
141	R1-042	Instalační relé 230V AC, 1 zap. kont., 16A, LED a tlačítko	kus				0,00
142	R1-043	Instalační stykač, Uc=230V AC, In=63A, 4zap. kont.	kus				0,00
143	R1-044	Distanční díl pro relé / stykače	kus				0,00
144	R1-045	Zapojení rozvodnice .propojovací lišty svorky , drátování ...	kus				0,00
Díl: M21g		Rozváděč - RDC				0,00	
Výkres č. 06							
145	RDC-001	Skříň s dveřmi, zámeč Doppelbart (motýlek 3mm), IP55, šedá, NA omitku, ŠxVxH=800x1260x270	kus				0,00
146	RDC-002	Držák krycích desek, výška 1150 (sada)	kus				0,00
147	RDC-003	Kabelová příruba s otvory pro průchodky 4xM16, 6xM25, 8xM32	kus				0,00
148	RDC-004	Sada pro montáž rozvaděče na stěnu	kus				0,00
149	RDC-005	Schránka na dokumentaci A4	kus				0,00
150	RDC-006	DIN lišta přístrojová hliníková, šířka skříně = 800, šířka lišty = 688 (35 modulů)	kus				0,00
151	RDC-007	Držák DIN lišty, pevná hloubka (sada 1pár)	kus				0,00
152	RDC-008	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=150	kus				0,00
153	RDC-009	Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, Š=800, V=150	kus				0,00
154	RDC-010	Krycí deska, bez výřezu, plechová, šedá, Š=800, V=100	kus				0,00
155	RDC-011	Záslepka pro výřezy 45mm (10TE) bílá plombovatelná	kus				0,00
156	RDC-012	Pojistkový odpojovač, fotovoltaické aplikace, 2-pole, 1000V AC / 30A, C10 (10x38mm)	kus				0,00
157	RDC-013	Ultra rychlá válcová pojistka pro fotovoltaiku, (norma UL), 10x38mm, 1000V DC, 10A	kus				0,00
158	RDC-014	Svodič přepětí T1+T2 (I-II, B+C), fotovoltaické aplikace 1000V DC, max.zkrat.proud 1000A	kus				0,00
159	RDC-015	Zapojení rozvodnice .propojovací lišty svorky , drátování ...	kus				0,00
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				0,00	
160	712990812ST3	Odstranění náspy nebo nánosu ze střeš tl. 3 - 5 cm, z ploch nad 20 m2 odstranění kačírku ze střešy : 1534	m2				0,00
161	979011311R00	Svislá doprava suti a vyloupaných hmot shozem s naložením suti do shozu	t				0,00
162	979011331R00	Svislá doprava suti a vyloupaných hmot shozem pronájem shozu	den				0,00

5*20,0

163	979100014RA0	Odvozy suti a vybouraných hmot vodorovný přesun na skládku do 15 km, vnitrostaveništně 25 m, svislá doprava výtahem z 2.NP	t			0,00	
164	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t			0,00	
Díl: M21e Práce v HZS						22 510,00	
165	HZS-001	Úklid pracoviště	hod	3,00000	374,00	1 122,00	Vlastní
166	HZS-002	Zhotovení projektové dokumentace zaměření skut prov.	hod	4,00000	650,00	2 600,00	Vlastní
167	HZS-003	Účast ved montéra při revizi	hod	2,00000	450,00	900,00	Vlastní
168	HZS-004	Elektromontáže práce oneosazené v C21m	hod	2,00000	450,00	900,00	Vlastní
169	HZS-005	Bourací a zednické práce	hod	8,00000	374,00	2 992,00	Vlastní
170	HZS-006	Napojení na stávající rozvody	hod	16,00000	500,00	8 000,00	Vlastní
171	HZS-007	Zabezpečení pracoviště	hod	4,00000	374,00	1 496,00	Vlastní
172	HZS-008	Vypracování plánu BOZP	hod			0,00	
173	HZS-009	Rozměření a přípravné práce na střeše, úprava vývodů kanalizace atd.	hod	10,00000	450,00	4 500,00	Vlastní
Celkem						207 953,30	

SoD (odpočty) - SO 01: 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

Stavba :	Uherskohradištská nemocnice a.s. - Rekonstrukce objektu 14	Rozpočet:
Objekt :	SO 01: 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
CELKEM: 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ						-379 659,94
Díl: 712 Živičné krytiny						
298	PC-ODKAZ U1	Odkaz U1 -nerezový kotvicí bod pro záchytný systém demontáž a zpětná montáž stáv.skladeb střechy-D+M D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.21 až 01.1.36 : Rozměr otvoru 1000/1000 mm : 49	ks	-49,00000	2 899,80	-142 090,20
				49,00000		
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
447	PC - 767 - Z/52	Záchytný systém proti pádu vč.kotev.systému, doplň položek viz výpis zámečnických výrobků - D+M+D vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.42 : Z/52 : 1	ks	-1,00000	234 625,10	-234 625,10
				1,00000		
529	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	-2 944,63660	1,00	-2 944,64

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2021008 UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14**

Změna stavby - Uherskohradištská nemocnice a.s. – Rekonstrukce objektu 14 dle požadavku UHN a.s.

Zadavatel	Zlínský kraj třída Tomáše Bati 21 76001 Zlín	IČO: 70891320 DIČ: CZ70891320
Zhotovitel:	„Společnost UHN G+Z“ U Nemocnice 430 28002 Kolín-Kolín III	IČO: 28169522 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			3 700 310,63
PSV			1 676 708,95
MON			1 521 955,17
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			6 898 974,75

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 898 974,75 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 6898974,75 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
UHN14_SO01 -	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ	0,00	4 189 553,44		4 189 553,44	61
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - ODPOČTY	0,00	-2 513 230,18		-2 513 230,18	-36
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	3 051 578,16		3 051 578,16	44
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ ONKOLOGIE (1.NP)	0,00	73 507,56		73 507,56	1
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - ODPOČET	0,00	-257 027,91		-257 027,91	-4
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - PŘÍPOČET	0,00	448 730,82		448 730,82	7
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - ODPOČTY	0,00	-338 793,20		-338 793,20	-5
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	657 262,72		657 262,72	10
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - ODPOČTY	0,00	-361 187,82		-361 187,82	-5
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	745 011,16		745 011,16	11
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO MAR	0,00	302 198,00		302 198,00	4
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SILNOPROUD	0,00	487 316,69		487 316,69	7
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SLABOPROUD	0,00	485 638,60		485 638,60	7
ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY - ODPOČET	0,00	-469 048,14		-469 048,14	-7
ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY - PŘÍPOČET	0,00	364 617,54		364 617,54	5
ZL 03	PROFESE - VZT	0,00	49 500,20		49 500,20	1
ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - ODPOČET	0,00	-204 422,44		-204 422,44	-3
ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - PŘÍPOČET	0,00	1 667 901,68		1 667 901,68	24
UHN14_SO01 -	ZL 04 ÚPRAVA VÝTAHU	0,00	167 168,10		167 168,10	2
ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - ODPOČTY	0,00	-1 321 612,80		-1 321 612,80	
ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - PŘÍPOČTY	0,00	1 488 780,90		1 488 780,90	
UHN14_SO01 -	ZL 05 ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN	0,00	-542 390,02		-542 390,02	-8
ZL 05	PROFESE - ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN - ODPOČET	0,00	-687 111,83		-687 111,83	-10
ZL 05	PROFESE - ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN - PŘÍPOČET	0,00	144 721,81		144 721,81	2
UHN14_SO01 -	ZL 06 NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY	0,00	2 370 262,75		2 370 262,75	34
ZL 06	ASŘ - NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY	0,00	2 370 262,75		2 370 262,75	34
UHN14_SO01 -	ZL 07 PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA	0,00	274 135,97		274 135,97	4
ZL 07	ASŘ - PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA	0,00	240 645,47		240 645,47	3
ZL 07	PROFESE - OSVĚTLENÍ KOMOR MAR	0,00	33 490,50		33 490,50	0

UHN14_SO01 -	ZL 08 VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ	0,00	384 719,49		384 719,49	6
ZL 08	ASŘ - VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ	0,00	384 719,49		384 719,49	6
UHN14_SO01 -	ZL 09 POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ	0,00	-248 352,05		-248 352,05	-4
ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ -	0,00	-1 621 569,20		-1 621 569,20	-24
ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ -	0,00	1 373 217,15		1 373 217,15	20
UHN14_SO01 -	ZL 10 VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU	0,00	56 407,01		56 407,01	1
ZL 10	ASŘ - VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU	0,00	21 901,96		21 901,96	0
ZL 10	PROFESE - MEDICINÁLNÍ PLYNY	0,00	34 505,05		34 505,05	1
UHN14_SO01 -	ZL 11 PŘELOŽKA KYSLÍKU 2. NP	0,00	125 009,25		125 009,25	2
ZL 11	PROFESE - PŘELOŽKA KYSLÍKU 2.NP - MEDIC. PLYNY	0,00	54 061,29		54 061,29	1
ZL 11	PROFESE - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU 2.NP, CT 3.NP - MEDIC.	0,00	70 947,96		70 947,96	1
UHN14_SO01 -	ZL 12 ÚPRAVA CYTOSTATIKA	0,00	122 460,81		122 460,81	2
ZL 12	ASŘ - ÚPRAVA CYTOSTATIKA	0,00	122 460,81		122 460,81	2
Celkem za stavbu		0,00	6 898 974,75	0,00	6 898 974,75	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			38 626,15	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			995,51	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			583 279,94	8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			257 213,38	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			100 903,59	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 943 071,56	28
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			12 267,49	0
64	Výplně otvorů	HSV			903,60	0
8	Trubní vedení	HSV			1 773,00	0

94	Lešení a stavební výtahy	HSV			469 044,79	7
96	Bourání konstrukcí	HSV			132 017,12	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			108 161,15	2
999	Poplatky za skládky	HSV			5 557,48	0
_3	ukončovací prvky	PSV			0,00	0
_8	CT 3.NP - ÚPRAVA KYSLÍKU	PSV			0,00	0
_9	2. NP - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU	PSV			0,00	0
0	rozvody	PSV			0,00	0
713	Izolace tepelné	PSV			303 664,53	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			131 982,29	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			54 677,30	1
725	Zařizovací předměty	PSV			-394 934,76	-6
726	Instalační prefabrikáty	PSV			-7 598,70	0
733	Rozvod potrubí	PSV			395 358,94	6
734	Armatury	PSV			1 460,40	0
735	Otopná tělesa	PSV			234 450,96	3
743	Chlazení - rozvod potrubí	PSV			10 341,96	0
744	Chlazení - armatury	PSV			79 638,08	1
745	Chlazení - koncové prvky	PSV			20 276,93	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			3 091,42	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			794 355,66	12

767	Konstrukce zámečnické	PSV			-880 569,26	-13
767.1	R - Konstrukce zámečnické	PSV			522 103,94	8
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			366 167,95	5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			-17 846,64	0
776	Podlahy povlakové	PSV			-9 105,24	0
781	Obklady keramické	PSV			55 688,18	1
783	Nátěry	PSV			2 774,75	0
784	Malby	PSV			10 730,26	0
M21	Elektromontáže	MON			823 005,19	12
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			485 638,60	7
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			49 500,20	1
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			98 000,00	1
M39	Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení	MON			55 083,70	1
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			10 335,60	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			391,88	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			46 495,87	1
Cena celkem					6 898 974,75	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	- ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - ODPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						-18 057,26		-0,79
1	342013324RT3	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštěné, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 90	m2	-14,89750	1 212,10	-18 057,26	0,05	-0,79
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.								
D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1 až 01.1.61 ::								
5. NP ODDĚLENÍ PLICNÍ : ODPOČET : M. Č. 5.06, 5.07 : -(1,90+1,80)*2,95 -10,91500 M. Č. 5.49b : -(0,95+0,40)*2,95 -3,98250								
Díl: 64 Výplně otvorů						-2 810,00		-0,04
2	55330527R	zároveň kovová pro sádrokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1970 mm; P; závěsy, kapsové	kus	-1,00000	1 383,00	-1 383,00	0,02	-0,02
D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1 až 01.1.61 ::								
5. NP ODDĚLENÍ PLICNÍ :								
ODPOČET : M. Č. 5.06, 5.07 : -1 -1,00000								
3	55330530R	zároveň kovová pro sádrokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1970 mm; L; závěsy, kapsové	kus	-1,00000	1 427,00	-1 427,00	0,02	-0,02
D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1 až 01.1.61 ::								
5. NP ODDĚLENÍ PLICNÍ :								
ODPOČET : M. Č. 5.06, 5.07 : -1 -1,00000								
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						-742,97		0,00
4	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	-0,82147	904,44	-742,97	0,00	0,00
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						-140 555,71		0,00
5	PC - 766 - T/01	Vnitřní dřevěné dveře 700/1970 mm, plně, hladké HPL dle knihy standardů pozice 6, 7 - D+M+D	kus	-1,00000	6 850,90	-6 850,90	0,00	0,00
viz výpis truhlářských výrobků vč.kování, zámku+vložky, dveřní zarážky, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46 a v.č. 01.1.47 ::								
5. NP ODDĚLENÍ PLICNÍ :								
ODPOČET : M. Č. 5.06, 5.07 : -1 -1,00000								
6	PC - 766 - T/03	Vnitřní dřevěné dveře 900/1970 mm, plně, hladké HPL dle knihy standardů pozice 6, 7 - D+M+D	kus	-1,00000	6 850,90	-6 850,90	0,00	0,00
viz výpis truhlářských výrobků vč.kování, zámku+vložky, dveřní zarážky, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46 a v.č. 01.1.47 ::								
5. NP ODDĚLENÍ PLICNÍ :								
ODPOČET : M. Č. 5.06, 5.07 : -1 -1,00000								
7	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	-746,13000	0,10	-74,61	0,00	0,00
8	PC - 766 - T/13	Pult centrální evidence - rozměr viz výpis výrobků truhlářských dle knihy standardů pozice 54 -, D+M+D	ks	-1,00000	126 779,30	-126 779,30	0,00	0,00
vč. kotveního materiálu a montážního materiálu, pomocného lešení, informační tabule a vstupních dvířek D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46 :: T/13 : -1 : -1 -1,00000								
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						-85 752,64		0,00
9	PC - 767 - Z/21	Sestava pro koupelny dle výpisu a knihy standardů pozice 32 až 34 - D+M+D	ks	-1,00000	9 633,10	-9 633,10	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	- ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - ODPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		viz výpis zámečnických výrobků vč. kotevního materiálu, pomocného lešení vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.42 :: 5.NP ODDĚLENÍ PLICNÍ : M. Č. 5.07 : ODPOČET : Z/21 : -1 : -1 -1,00000						
10	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	-254,74000	1,00	-254,74	0,00	0,00
11	PC - 767 -HL/10	Automatické hliníkové dveře - posuvné 1400/2950 mm viz výpis výrobků hliníkových - D+M+D vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.45 :: ODPOČET: m. č. 5.10 - 1 ks dveře plně zrušeny : HL/10 : -1 : -1 -1,00000	ks	-1,00000	75 864,80	-75 864,80	0,00	0,00
Díl: 781		Obklady keramické				-9 109,33		0,00
12	PC-KERAM.OBKLA	Keramický obklad 150*150*8 mm, barva dle podlaží viz kniha standardů pozice 15a - specifikace D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :: 5. NP ODDĚLENÍ PLICNÍ : ODPOČET : M. Č. 5.06, 5.07 : -(1,75+1,75+1,80+1,80)*2,954+(1,20*1,20) -19,53340	m2	-19,53340	400,90	-7 830,94	0,00	0,00
13	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	-387,39000	3,30	-1 278,39	0,00	0,00
Celkem						-257 027,91		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce							46 542,24	3,01	0,00			
1	342013324RT3	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštěné, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 90	m ²	28,20200	1 212,10	34 183,64	0,05	1,49	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.												
D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::												
5. NP ODDĚLENÍ PLICNÍ :												
M. Č. 5.08, 5.09, 5.10 - nová SDK příčka tl. 150 mm : (2,50+2,06)*2,95 13,45200												
M. Č. 5.08, 5.09, 5.10 - bourání a postavení SDK příčky tl. 150 mm : (2,50)*2,95 7,37500												
M. Č. 5.35, 5.37, 5.41, 5.42 : (0,50)*2,95 1,47500												
M. Č. 5.40 : (0,80+0,40+0,80)*2,95 5,90000												
2	342248144R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 140 mm, z dřevaných příčekovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m ²	12,27825	878,10	10 781,53	0,12	1,49	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),												
D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::												
1. NP ČÁST "A": REGISTRACE 1.06a : podezdívka : (2,67+5,41+1,55)*1,25+0,24075 12,27825												
3	347016133R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5mm, impregnovaná, požární odolnost EI 15	m ²	2,65500	594,00	1 577,07	0,01	0,03	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::												
5. NP ODDĚLENÍ PLICNÍ :												
M. Č. 5.53, 5.54 : (2,95*0,90) 2,65500												
Díl: 4 Vodovorné konstrukce							3 140,20	0,42	0,00			
4	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,05337	28 998,00	1 547,62	1,02	0,05	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
prostě uložených, větknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.												
D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::												
1. NP ČÁST "A": REGISTRACE 1.06a : hmotnost 0,617 kg/m : výšec : (9,60+9,60+1,00+1,00)*4*0,000617+0,00105 0,05337												
5	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m ³	0,13752	3 381,20	464,98	2,53	0,35	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::												
1. NP ČÁST "A": REGISTRACE 1.06a : výšec : (9,63)*0,14*0,10+0,0027 0,13752												
6	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m ²	2,00000	457,60	915,20	0,01	0,02	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::												
1. NP ČÁST "A": REGISTRACE 1.06a : bednění věnce : 20*0,10 2,00000												
7	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m ²	2,00000	106,20	212,40	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::												
1. NP ČÁST "A": REGISTRACE 1.06a : bednění věnce : 20*0,10 2,00000												
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní							14 113,09	0,77	0,00			
8	612473182R00	Omitky vnitřní zdíva ze suchých směsí štukové, strojně omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m ²	27,63450	483,70	13 366,81	0,03	0,77	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::												
1. NP ČÁST "A": plocha omítky : (19,40*1,35)+(9,63*0,15) 27,63450												
9	612473186R00	Omitky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m	10,80000	69,10	746,28	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::												
1. NP ČÁST "A": podezdívka : (8)*1,35 10,80000												
Díl: 64 Výplně otvorů							3 713,60	0,05	0,00			
10	642942214R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádrokartonové příčky tloušťky 150 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně	kus	2,00000	385,70	771,40	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::												
5. NP ODDĚLENÍ PLICNÍ :												
M. Č. 5.09, 5.10 : 2 2,00000												
11	55330532R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 1100 mm; h průchodu 1970 mm; L; závěsy, kapsové	kus	1,00000	1 471,10	1 471,10	0,02	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

5. NP ODDĚLENÍ PLICNÍ :

M. Č. 5.37 :
Dveře 1100/1970 mm ::
T/4-L : 1 :

1 1,00000

12	56330533R	zárubeň kovová pro sádkarton; š profilu 150 mm; š průchodu 1100 mm; h průchodu 1970 mm; P: závěsy, kapsové D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::	kus	1,00000	1 471,10	1 471,10	0,02	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	------	------	------	------	------	-----------

5. NP ODDĚLENÍ PLICNÍ :

M. Č. 5.42 :
Dveře 1100/1970 mm ::
T/4-P : 1 :

1 1,00000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3 847,48		0,00		0,00		
13	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	4,25399	904,44	3 847,48	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 21/ I

Díl: 766		Konstrukce truhlářské				373 691,71		0,00		0,00		
14	PC - 766 - T/04	Vnitřní dřevěné dveře 1100/1970 mm, plně, hladké HPL dle knihy standardů pozice 6, 7 - D+M+D	kus	2,00000	6 985,90	13 971,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

viz výpis truhlářských výrobků
vč.kování, zámku+vložky, dveřní zarážky,
součástí dodávky dveří je systém generálního klíče
D 01.1 Stavební řešení ::
v.č. 01.1.46_Z1 a v.č. 01.1.47_Z1 ::

5. NP ODDĚLENÍ PLICNÍ :

M. Č. 5.37, 5.42 :
Dveře 1100/1970 mm ::
T/4-L : 1 :
T/4-P : 1 :

2 2,00000

15	PC - 766 - T/96	Vnitřní dveře posuvné 800/1970 mm, prosklené, přírodní hliník matný dle knihy standardů pozice 6, 7, - D+M+D	kus	1,00000	13 896,41	13 896,41	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
----	-----------------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	--	---------

viz výpis truhlářských výrobků
vč.kování, zámku+vložky, dveřní zarážky, systémové zárubně, materiál: hliník, povrch. úprava rámu: přírodní hliník matný
součástí dodávky dveří je systém generálního klíče
D 01.1 Stavební řešení ::
v.č. 01.1.46_Z1 a v.č. 01.1.47_Z1 ::

Dveře 800/1970 mm ::
T/96: 1 :

1 1,00000

16	R-PC - 766 - T/13	VÍCEPRÁCE - Pult centrální evidence - rozměr viz výpis výrobků truhlářských, dle knihy standardů pozice 54 - D+M	ks	1,00000	332 797,44	332 797,44	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
----	-------------------	--	----	---------	------------	------------	------	------	------	------	--	---------

vč. kotevního materiálu a montážního materiálu, pomocného řešení, informační tabule a vstupních dveří
D 01.1 Stavební řešení ::
v.č. 01.1.46_Z1 ::

1. NP ODDĚLENÍ PLICNÍ :

VÍCEPRÁCE SKLO A DVEŘE :
VÍCEPRÁCE DVEŘE :
T/13 : 1 :

1 1,00000

17	PC - 766 - PO/16	Vnitřní dřevěné dveře 1100/1970mm, typu EI-C 30/DP3 viz výpis výrobků požárních - D+M+D	kus	1,00000	11 038,60	11 038,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
----	------------------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	--	---------

vč. ocelové lisované zárubně, kování, zámku+vložky, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného řešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče
D 01.1 Stavební řešení ::
v.č. 01.1.47_Z1 ::

5. NP ODDĚLENÍ PLICNÍ :

PO/16 - 1100/1970 :
M. Č. 5.06, 5.07 : 1

1 1,00000

18	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	19 874,56000	0,10	1 987,46	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 21/ I
----	--------------	---	---	--------------	------	----------	------	------	------	------	---------	-----------

Díl: 781		Obklady keramické				676,56		0,00		0,00		
19	PC-KERAM.OBK/	Keramický obklad 150*150*8 mm, barva dle podlaží viz kniha standardů pozice 15a - specifikace	m2	1,44000	400,90	577,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

D 01.1 Stavební řešení ::
v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::

5. NP ODDĚLENÍ PLICNÍ :

PŘÍPOČET :
M. Č. 5.53, 5.54 : (1,20*1,20) :

1,44 1,44000

20	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	30,08000	3,30	99,26	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ I
Díl: 784		Malby				3 005,94		0,02		0,00		
21	784442021RT2	Malby z malných směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	59,40600	50,60	3 005,94	0,00	0,02	0,00	0,00	800-784	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::										
		1. NP ČÁST "A" : REGISTRACE 1.06a : plocha malby : (19,40*1,35)+(9,63*0,15)				27,63450						
		5. NP ODDĚLENÍ PLICNÍ : M. Č. 5.08, 5.09, 5.10 - SDK příčka oboustranně : (2,50+2,06)*2,95*2 M. Č. 5.35, 5.37, 5.41, 5.42 : (0,50)*2,95				26,90400 1,47500						
		M. Č. 5.40 : (0,80+0,40+0,80+0,65+0,40+0,65)*2,95 M. Č. 5.49b : -(0,95+0,40+0,80+0,40)*2,95				10,91500 -7,52250						
Celkem						448 730,82						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - ODPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 764 Konstrukce klempířské						-719,76		0,00		0,00		
1	PC - 764 - K/01	Oplechování parapetů včetně rohů z lakovaného plechu rš 250 mm vč.nalepení - D+M <i>vč.kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení</i> D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.43 :: K/1 : -1,20 : -1,20	m	-1,20000	597,40	-716,88	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
2	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	-1,20000	2,40	-2,88	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 21/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						-299 279,40		0,00		0,00		
3	PC - 767 - Ž/27	Vnitřní AL žaluzie na okno 1200/900 mm, manuální ovlád.fetizek die knihy standardů pozice 56b-D+M+D <i>viz výpis žaluzií</i> <i>vč. kotveního materiálu a lešení</i> D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.48 :: Ž/27 :: -4	ks	-4,00000	357,60	-1 430,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
4	PC - 767 - Ž/28	Vnitřní AL žaluzie na okno 1000/900 mm, manuální ovlád.fetizek die knihy standardů pozice 56b-D+M+D <i>viz výpis žaluzií</i> <i>vč. kotveního materiálu a lešení</i> D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.48 :: Ž/28 :: -1	ks	-1,00000	389,40	-389,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
5	PC - 767 - PO/02	AL okno-fixní 1200/900 mm typu EI 30/DP1-fix U=1,0 W/m2.K viz výpis výrobků požárních - D+M+D <i>vč.vnitřního plastového parapetu, kování, pomocného lešení, kotveního a montážního materiálu</i> D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.47 :: ODPOČET : PO/2 : 1 : -1	kus	-1,00000	18 719,80	-18 719,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
6	PC - 767 - PO/34	Doplnění automatického otvírání na stáv.dveře viz výpis výrobků požárních - D+M+D <i>vč.systémové zárubně, kování, zámku, záržky, kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení</i> D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.47 :: ODPOČET: ZRUŠENO : PO/34 : 1 : -1	kus	-1,00000	135 014,70	-135 014,70	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
7	PC - 767 - PO/37	AL stěna 1900/2950 mm,typu EI-C 15/DP3,automaticky jednokřídlo.otevřavé viz výpis, výr.požárníC-D+M+D <i>vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, záržky, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče</i> D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.47 :: ODPOČET : PO/37 : 1 : -1	kus	-1,00000	143 228,10	-143 228,10	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
8	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	-497,00000	1,00	-497,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 21/ I
Díl: 769 Otvorové prvky z plastu						-15 262,60		-0,09		0,00		
9	61143055R	okno plastové š = 1 200 mm; h = 900,0 mm; P1; Uskla 1,10 W/m2K; barva bílá; profil 5-komorový; tl. rámu 67 mm <i>-vč.vnitřního plastového parapetu, kování, bezpečnostní folie - průsvitná, neprůhledná</i> <i>-vč. dopravy, manipulace, SWS pásy, pomocného lešení</i> D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.44 :: ODPOČET : M. Č. 1.66, 1.67 : -4	kus	-4,00000	2 710,00	-10 840,00	0,02	-0,07	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
10	61143808R	okno plastové š = 900 mm; h = 1 200,0 mm; OS1; Uskla 1,10 W/m2K; barva bílá; profil 5-komorový; tl. rámu 70 mm; mikroventilace <i>-vč.vnitřního plastového parapetu, kování, bezpečnostní folie - průsvitná, neprůhledná</i> <i>-vč. dopravy, manipulace, SWS pásy, pomocného lešení</i> D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.44 :: ODPOČET : M. Č. 1.66, 1.67 : -1	kus	-1,00000	4 095,00	-4 095,00	0,02	-0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
11	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	-273,00000	1,20	-327,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 21/ I
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						-4 726,09		-0,03		0,00		
12	711212002RT1	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :: v.č. 01.1.50 :: Skladba A : -1,77 : -1,77	m2	-1,77000	334,10	-591,36	0,00	-0,01	0,00	0,00	800-711	RTS 21/ I
13	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :: v.č. 01.1.50 :: Skladba A : : 1.NP : : m.č. 1,77 : -3,63 : -3,63	m2	-3,63000	423,10	-1 535,85	0,00	-0,02	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ I
14	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	-3,63000	33,40	-121,24	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - ODPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :: v.č. 01.1.50 :: Skladba A :: 1.NP :: m.č. 1,77 :-3,63 : -3,63				-3,63000						
15	PC-BANDAZ.PASK	Montáž samolepící bandážové pásky viz kniha standardů pozice 60 - D+M	m	-8,05000	105,80	-851,69	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :: v.č. 01.1.50 :: Skladba A :: 1.NP :: m.č. 1,77 :-(2,75+1,275)*2 : -8,05				-8,05000						
16	PC-KERAM.DLAŽE	Keramická dlažba 300/300 mm viz. kniha standardů pozice 15b - specifikace	m2	-3,99300	365,20	-1 458,24	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Ztrátě :: D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :: v.č. 01.1.50 :: Skladba A :: 1.NP :: m.č. 1,77 :-3,63*1,10 : -3,993				-3,99300						
17	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	-76,23000	2,20	-167,71	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ I
Díl: 776 Podlahy povlakové						-18 805,35	-0,07	0,00				
18	776971318R00	Čistící zóny a rohože textilní rohož, ze 100%polypropylenu, podklad PVC, tloušťky 18 mm	m2	-4,51000	1 217,90	-5 492,73	0,00	-0,02	0,00	0,00	800-775	RTS 21/ I
		D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.42 :: Z/41 :- (2,2*2,05) : -(2,20*2,05)				-4,51000						
19	776972122R00	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilůspojených nerewzovým lankema odděleny pryžovými mezikroužky, tloušťky 22 mm	m2	-2,43000	1 937,10	-4 707,15	0,02	-0,04	0,00	0,00	800-775	RTS 21/ I
		D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.42 :: Z/32 :- (1,8*1,35) : -(1,80*1,35)				-2,43000						
20	776976101R00	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku,	m	-14,80000	580,00	-8 584,00	0,00	-0,01	0,00	0,00	800-775	RTS 21/ I
		D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.42 :: Z/32 :- (1,8+1,35)*2 : Z/41 :- (2,2+2,05)*2 : -14,80				-14,80000						
21	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	-17,89000	1,20	-21,47	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 21/ I
Celkem						-338 793,20						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - PŘÍPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svíslé a kompletní konstrukce						20 784,41		1,95		0,00		
1	311238154R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,15$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m ² K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5% D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 :: 1. NP ČÁST "B": M. Č. 1.66, 1.67 - vyzdění pilířků : (0,45*1,80) 0,81000 M. Č. 1.99 : (1,20*2,82)+0,08388 3,46788	m2	4,27788	1 552,00	6 639,27	0,26	1,13	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
2	342013324RT3	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštěné, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 90 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 :: 1. NP ČÁST "B": M. Č. 1.65a, 1.65b - SDK příčka tl. 150 : (3,675*2,95) 10,84125	m2	10,84125	1 212,10	13 140,68	0,05	0,57	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
3	346245999R00	Příplatek k izolačním přídkvám za ochranu izolace maltou min. MC 10 za ochranu svíslé izolace před poškozením zaléváním mezi izolací a izolovanou stěnou, včetně zaoblení v ohybu izolace vodorovně na svíslou, vrstvy tl. 25 mm, D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 :: 1. NP ČÁST "B": M. Č. 1.66, 1.67 - pilířky mezi okny : (0,45*1,80) 0,81000 M. Č. 1.99 : (1,20*2,82) 3,38400	m2	4,19400	239,50	1 004,46	0,06	0,25	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						1 636,84		0,09		0,00		
4	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně omítky vápencementové, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 :: 1. NP ČÁST "B": M. Č. 1.99 : (1,20*2,82) 3,38400	m2	3,38400	483,70	1 636,84	0,03	0,09	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						15 218,89		0,22		0,00		
5	622016195R00	Omítky stěn z hotových směsí Dopřítkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn silikátová po jednotlivých vrstvách D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 :: 1. NP ČÁST "B": M. Č. 1.66, 1.67 - omítky : 4,00*1,80*(0,40+0,30+0,40) 7,92000 M. Č. 1.99 : (1,20*2,82) 3,38400	m2	11,30400	70,50	796,93	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
6	622311525RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítky nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov. D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 :: 1. NP ČÁST "B": M. Č. 1.99 : (1,20*0,30) 0,36000	m2	0,36000	2 014,80	725,33	0,02	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
7	622311835RT6	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítky, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov. D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 :: 1. NP ČÁST "B": M. Č. 1.66, 1.67 - nový KZS : (4,00*1,80*0,30) 2,16000 M. Č. 1.99 : (1,20*2,50) 3,00000	m2	5,16000	2 235,20	11 533,63	0,04	0,21	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
8	622311016R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 :: 1. NP ČÁST "B": M. Č. 1.65a, 1.65b - SDK příčka: lešení oboustranné : (2,10*3,85)*2,00*2 23,80000	m	8,40000	257,50	2 163,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						2 596,58		0,04		0,00		
9	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 :: 1. NP ČÁST "B": M. Č. 1.65a, 1.65b - SDK příčka: lešení oboustranné : (2,10*3,85)*2,00*2 23,80000	m2	23,80000	109,10	2 596,58	0,00	0,04	0,00	0,00	800-3	RTS 21/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						14 600,82		0,29		2,37		
10	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápencementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 :: 1. NP ČÁST "B": M. Č. 1.66, 1.67 - bourání pilířků mezi okny : (0,90*0,90*0,30)*2 0,48600	m3	0,48600	1 350,10	656,15	0,00	0,00	1,80	0,87	801-3	RTS 21/ I
11	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápencementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::	m3	0,41850	747,10	312,66	0,00	0,00	1,80	0,75	801-3	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - PŘÍPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1. NP ČÁST "B": M. Č. 1.66, 1.67 - bourání pilířků mezi okny : (0,90*1,55)*0,30			0,41850							
12	975021211R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva do 450 mm nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vlnáčků trámů pro podchycení zdi, oboustranného vynesení podchycené konstrukce, D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::	m	5,80000	2 210,00	12 818,00	0,05	0,29	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
13	978071621R00	1. NP ČÁST "B": M. Č. 1.66, 1.67 : (1,20+1,00+1,20+1,20)	m2	7,38000	110,30	814,01	0,00	0,00	0,10	0,75	801-3	RTS 21/ I
		Odeškání omítky a odstranění izolace z desek objemové hmotnosti do 120 kg/m3 , tloušťky přes 50 mm, plochy přes 1 m2 D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::										
		1. NP ČÁST "B": M. Č. 1.66, 1.67 - odbourání KZS : 2,16+5,22			7,38000							
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						2 347,22	0,00	0,00				
14	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláště výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	2,59533	904,40	2 347,22	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 21/ I
Díl: 764 Konstrukce klempířské						3 811,18	0,02	0,00				
15	PC - 764 - K/02a	Oplechování parapetů včetně rohů z lakovaného plechu rš 330 mm, vč.nalepení - D+M vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.43_Z1 ::	m	5,80000	657,10	3 811,18	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
		K/2a : 5,80			5,80000							
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						20 641,25	0,00	0,00				
16	PC - 766 - T/01	Vnitřní dřevěné dveře 700/1970 mm, plně, hladké HPL dle knihy standardů pozice 6, 7 - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč.kování, zámku+vložky, dveřní zarážky, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46_Z1 a v.č. 01.1.47_Z1 :: Dveře 700/1970 mm :: T/1-L : 1 : 1	kus	1,00000	6 850,90	6 850,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
17	PC - 766 - T/02	Vnitřní dřevěné dveře 800/1970 mm, plně, hladké HPL dle knihy standardů pozice 6, 7 - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč.kování, zámku+vložky, dveřní zarážky, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46_Z1 a v.č. 01.1.47_Z1 :: Dveře 800/1970 mm :: T/2-L : 1 : T/2-P : 1 : T/2-L : -1 : 1	kus	1,00000	6 850,90	6 850,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
18	PC - 766 - T/03	Vnitřní dřevěné dveře 900/1970 mm, plně, hladké HPL dle knihy standardů pozice 6, 7 - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč.kování, zámku+vložky, dveřní zarážky, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46_Z1 a v.č. 01.1.47_Z1 :: Dveře 900/1970 mm :: T/3-P : 1 : 1	kus	1,00000	6 850,90	6 850,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
19	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	885,47000	0,10	88,55	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 21/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						5 973,79	0,00	0,00				
20	PC - 767 - Ž/27a	Vnitřní AL žaluzie na okno 2400/2550 mm, manuální ovlád.fetizek dle knihy standardů pozice 56b-D+M+D viz výpis žaluzií vč. kotevního materiálu a lešení D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.48_Z1 :: Ž/27a : 2 : 2	ks	2,00000	2 375,70	4 751,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
21	PC - 767 - Ž/28a	Vnitřní AL žaluzie na okno 1000/1800 mm, manuální ovlád.fetizek dle knihy standardů pozice 56b-D+M+D viz výpis žaluzií vč. kotevního materiálu a lešení D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.48_Z1 :: Ž/28a : 1 : 1	ks	1,00000	1 183,24	1 183,24	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
22	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	39,15000	1,00	39,15	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 21/ I
Díl: 767.1 R - Konstrukce zámečnické						522 103,94	0,00	0,00				
23	PC - 767 - PO/02A	Venkovní AL okno jednokřídlé-fixní 1200/1800 mm typu EI 30/DP1-fix U=1,0 W/m2.K, D+M+D vč. vnitřního bílého plastového parapetu, viz. Výpis výj. požárních D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.47_Z1 :: PŘÍPOČET: změna rozměrů prvku :	kus	1,00000	37 489,00	37 489,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - PŘÍPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PO/2A : 1 : 1			1,00000							
24	PC - 767 - PO/30	AL dveře 1450/2200mm, typu EI-C 30/DP3, posuvné automatic.otevíravé viz výpis výrobního listu D+M+D vč. mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, zarážky, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.47_Z1 : :	kus	1,00000	130 650,30	130 650,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		PŘÍPOČET: navýšení 1 ks : PO/30 : 1 : 1			1,00000							
25	R-PC - 767 - HL/25	Automatické venkovní hliníkové dveře posuvné, dvojkřídlové 1450/2200 mm, bezp. izol. sklo Ug=1.0 W/m2.K, A+P čidlo, EMZ, ovladač na klíček, záložní baterie, boční BS, napojení na EPS a PS, těsnění, značení, viz. Výpis vyr. hliníkových D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.45_Z1 : :	ks	1,00000	134 655,50	134 655,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		PŘÍPOČET : HL/25 : 1 : 1			1,00000							
26	R-PC - 767 - HL/26	Hliníkové dveře plně venkovní, jednokřídlové 1000/2080 mm, otevíravé m.č. 1.100a, D+M+D vč. zámku, samozavírače, SGK, napojení na EPS a PS, těsnění, značení, viz. Výpis vyr. hliníkových D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.45_Z1 : :	ks	1,00000	68 709,70	68 709,70	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		PŘÍPOČET : HL/25 : 1 : 1			1,00000							
27	R-PC - 767 - PO/37	ZMĚNA PRVKU NA AUTOMAT. POSUVNÉ - M.Č. 1.92/1.64 Automatické AL dveře jednokřídlové, posuvné, otevíravé s nadsvětlením 1900/2950 mm, typu EI-C 15/DP3, čistý průchod 1100 mm část nad podhledem bude plná, bezpečnostní čiré vrstvené sklo, NO, napojení na EPS, značení, EZ - NEBYLO ZRUŠENO D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.47_Z1 : :	kus	1,00000	149 960,80	149 960,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		PŘÍPOČET : PO/37 : 1 : 1			1,00000							
28	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňky, konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	638,64000	1,00	638,64	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 21/ I
Díl: 769 Otvorové prvky z plastu						43 587,75	0,00	0,00				
29	PC - 767 - Ž/20	Vnitřní AL žaluzie na okno 1550/1800 mm, manuální ovlád.fetizek dle knihy standardů pozice 56b, D+M+D viz výpis žaluzií vč. kotevního materiálu a lešení D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.48_Z1 : : M. Č. 1.66, 1.67 : Ž/31 : : 5	ks	5,00000	1 216,90	6 084,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		M. Č. 1.66, 1.67 : Ž/31 : : 5			5,00000							
30	PC - 769 - PL/07	Plastové okno 1200/1800 mm, Uw=0,90 W/m2.K viz výpis výrobního listu - D+M -vč.vnitřního plastového parapetu, kování, bezpečnostní folie - průsvitná, neprůhledná -vč. dopravy, manipulace, SWS pásy, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.44_Z1 : : PL/7 : : 3	ks	3,00000	9 594,00	28 782,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		PL/7 : : 3			3,00000							
31	PC - 769 - PL/08	Plastové okno 1000/1800 mm, Uw=0,90 W/m2.K viz výpis výrobního listu - D+M -vč.vnitřního plastového parapetu, kování, bezpečnostní folie - průsvitná, neprůhledná -vč. dopravy, manipulace, SWS pásy, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.44_Z1 : : PL/8 : : 1	ks	1,00000	8 639,00	8 639,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		PL/8 : : 1			1,00000							
32	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	822,50000	0,10	82,25	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 21/ I
Díl: 776 Podlahy povlakové						2 691,69	0,00	0,00				
33	PC-VINYL HOMOG	Vinylová podlaha homogenní (odolná chemikáliím) dle knihy standardů pozice 13 - D+M vč. fabionu všech ukončujících, systémových profilů a lišt D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 : : v.č. 01.1.50_Z1 : : Skladba B : : 1.NP : : m.č. 1.77 : 3.44 : 3.44	m2	3,44000	776,00	2 669,44	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		m.č. 1.77 : 3.44 : 3.44			3,44000							
34	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	18,54000	1,20	22,25	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 21/ I
Díl: 784 Malby						1 268,36	0,01	0,00				
35	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 : : 1. NP ČÁST "B": M. Č. 1.65a, 1.65b - SDK pětka oboustranné : (3,675*2,95)*2 M. Č. 1.99 : (1,20*2,82)	m2	25,06650	50,60	1 268,36	0,00	0,01	0,00	0,00	800-784	RTS 21/ I
		M. Č. 1.65a, 1.65b - SDK pětka oboustranné : (3,675*2,95)*2 M. Č. 1.99 : (1,20*2,82)			21,68250 3,38400							
Celkem						657 262,72						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - ODPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						-48 732,71		-2,04		0,00		
1	342013321R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštěné, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.30 až 01.1.32 :: M. Č. 3.19 : ODPOČET : m.č. 3.19 a 3.20 :: (0,16+4+3,195+1,40+2,95+2,60+2,80)*3,05 - otvory : -(0,70*1,97+1,40*2,10+0,90*1,97+0,90*1,97+0,80*1,97)	m2	-42,72925	1 140,50	-48 732,71	0,05	-2,04	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						-43,87		0,00		0,00		
2	PC-POTĚR tl.6cm	Potěr samonivelační tl 6cm beton C25/30 D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.30 až 01.1.32 :: ODPOČET : M. Č. 3.19 : pod mamograf : -(1,50*1,50)*0,055	m2	-0,12375	354,50	-43,87	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 713 Izolace tepelné						-223,21		0,00		0,00		
3	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.30 až 01.1.32 :: EPS T5000 tl.40 mm :: ODPOČET : M. Č. 3.19 : pod mamograf : -(1,50*1,50)	m2	-2,25000	33,10	-74,48	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 21/ I
4	28375612R	deska izolační kročejová, elastifikovaný EPS; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 40,0 mm; tl. po zatížení 37,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,040 W/mK; R = 1,000 m2K/W; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.30 až 01.1.32 :: EPS T5000 tl.40 mm :: ODPOČET : M. Č. 3.19 : pod mamograf : -(1,50*1,50)	m2	-2,25000	66,10	-148,73	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						-132 835,26		-0,03		0,00		
5	PC - 766 - T/03	Vnitřní dřevěné dveře 900/1970 mm, plně, hladké HPL dle knihy standardů pozice 6, 7 - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč.kování, zámku+vložky, dveřní zarážky, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46 :: ODPOČET M. Č. 3.19 : Dveře 900/1970 mm :: T/3-L :-: -2	kus	-2,00000	6 850,90	-13 701,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
6	PC - 766 - T/14	Pult recepční - rozměr viz výpis výrobků truhlářských dle knihy standardů pozice 54 - D+M+D vč. kotevního materiálu a montážního materiálu, pomocného lešení, informační tabule a vstupních dvířek D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46 :: ODPOČET : T/14 :-: -1	ks	-1,00000	115 992,00	-115 992,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
7	55330531R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1970 mm; P; závěsy, kapsové D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.30 až 01.1.32 :: ODPOČET M. Č. 3.19 : Dveře 900/1970 mm :: T/3 : 2 :	kus	-2,00000	1 427,00	-2 854,00	0,02	-0,03	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
8	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	-2 874,56000	0,10	-287,46	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 21/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						-179 352,77		0,00		0,00		
9	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	-964,57000	1,00	-964,57	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 21/ I
10	PC - 767 - PO/28	AL stěna 2325/2950mm, typu EI-C 15/DP3, automatické jednokřídlo, otevíravé viz výpis, výr.pozárnio-D+M+D vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, zarážky, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.30 až 01.1.32 :: v.č. 01.1.47 :: PO/28 : 1 : ODPOČET : -1	kus	-1,00000	178 388,20	-178 388,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Celkem						-361 187,82						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - PŘÍPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v.č. 01.1.30_Z1 až 01.1.32_Z1 ::										
		m.č. 3.19 a 3.20 :: (0,16+4+3,195+1,40+2,95+2,60)*3,05			43,63025							
		- otvory : -(0,70*1,97+1,40*2,10+0,90*1,97+0,90*1,97+0,80*1,97)			-9,44100							
		zeď uprostřed : (1,10+0,15+0,50+0,30)*3,05			6,25250							
		sloup (1/2) : (0,57*3,05)			1,73850							
12	612473182R00	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.30_Z1 až 01.1.32_Z1 ::	m2	78,28925	483,70	37 868,51	0,03	2,19	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		m.č. 3.19 a 3.20 :: (0,16+4+3,425+1,40+1,00+1,65+2,60+2,80+2,80)*3,05			60,49675							
		- otvory : -(0,70*1,97+1,40*2,10+0,90*1,97+0,90*1,97+0,80*1,97)			-9,44100							
		sloup (1/2) : (0,57*3,05)			1,73850							
		M. Č. 3.25 REGISTRACE : omítka : (6,05*1,25)*2+(2,30*2,95)*2 - otvory : -(1,60)*2			28,69500 -3,20000							
13	612473186R00	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.30_Z1 až 01.1.32_Z1 ::	m	35,20000	69,10	2 432,32	0,00	0,02	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		M. Č. 3.19, 3.20 : (3,05*8)			24,40000							
		M. Č. 3.25 : délka : (1,35*8)			10,80000							
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				1 206,00		0,00		0,00		
14	622300181RT4	Montáž kabelové chráničky do zateplení z polystyrenu, chránička DN 63 mm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.30_Z1 až 01.1.32_Z1 ::	m	12,00000	100,50	1 206,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		M. Č. 3.19 : k mamografu : 4*3			12,00000							
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				2 719,52		0,79		0,00		
15	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.30_Z1 až 01.1.32_Z1 ::	m3	0,22950	3 653,70	838,52	2,53	0,58	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		M. Č. 3.19 : pod mamograf : (1,50*1,50)*0,10+0,0045			0,22950							
16	631319121R00	Příplatek za snížení obrusnosti tloušťka mazaniny do 80 mm zasypáním povrchu a zahlazením,přísadou předepsanou v v.č. 01.1.32_Z1 :: D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.30_Z1 až 01.1.32_Z1 ::	m3	0,22500	1 450,00	326,25	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		M. Č. 3.19 : pod mamograf : (1,50*1,50)*0,10			0,22500							
17	632411150R00	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťka 50 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.30_Z1 až 01.1.32_Z1 ::	m2	2,25000	691,00	1 554,75	0,10	0,21	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		M. Č. 3.19 : pod mamograf : (1,50*1,50)			2,25000							
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				14 203,95		0,00		0,00		
18	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	15,70469	904,44	14 203,95	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 21/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				367 329,95		0,14		0,00		
19	PC - 766 - T/02	Dveře dřevěné s Pb vložkou 1,0 mm 90x197 cm lamin, CPL dub, buk, bílá, šedá viz výpis truhlářských výrobků vč. kování, zámků+vložky, dveřní zarážky, dveře opatřeny olověným plechem tl. 1 mm, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46_Z1 ::	kus	2,00000	54 315,96	108 631,92	0,07	0,14	0,00	0,00		Vlastní
		T/3-L :: 2			2,00000							
20	R-PC - 766 - T/14	VÍCEPRÁCE - Pult recepční - rozměr viz výpis výrobků truhlářských dle knihy standardů pozice 54, -D+M vč. kotevního materiálu a montážního materiálu, pomocného lešení, informační tabule a vstupních dvířek D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46_Z1 ::	ks	1,00000	258 698,01	258 698,01	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		M. Č. 3.25 REGISTRACE : VÍCEPRÁCE SKLO A STĚNY : VÍCEPRÁCE DVEŘE : T/14 : 1 : 1			1,00000							
21	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	0,17000	0,10		0,02	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 21/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				156 759,74		0,00		0,00		
22	R-PC - 767 - PO/28	Vnitřní AL stěna s dveřmi, manuální jednokřídlé otevíravé, typu EI-C 15/DP3, vyr.pozárnico-D+M+D vč. bočních prosklených částí a nadsvětlíku a vč. systémové zárubně 2325/2950 mm, část nad podhledem bude plná, dveře - čiré vrstvené bezp. sklo, úprava rámo pro mechanické otevíření - madlo, dveře opatřeny čtečkou karet a hláskou, čistý průchod, min. 1 100 mm, dveřní zarážky, SGK, značení, viz. Výpis vyr. požárních D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.47_Z1 ::	kus	1,00000	155 863,20	155 863,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - PŘÍPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

PŘÍPOČET - ZMĚNA VÝROBKU :

PO/28 : 1 :

1

1,00000

23	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	896,54000	1,00	896,54	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 21/ I
----	--------------	--	---	-----------	------	--------	------	------	------	------	---------	-----------

Díl: 784 Malby						1 290,05	0,01	0,00				
-----------------------	--	--	--	--	--	-----------------	-------------	-------------	--	--	--	--

24	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	25,49500	50,60	1 290,05	0,00	0,01	0,00	0,00	800-784	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	------	------	------	------	---------	-----------

D 01.1 Stavební řešení ::

v.č. 01.1.30_Z1 až 01.1.32_Z1 ::

M. Č. 3.25 REGISTRACE :

malby : (6,05*1,25)*2+(2,30*2,95)*2

28,69500

- otvory : -(1,60)*2

-3,20000

Celkem						745 011,16						
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - ODPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				-1 656,00		0,00		0,00		
1	55347615R	dvířka revizní materiál kov; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva bílá; povrch prášková barva; zámek, čtýřhran se zářezem na šroubovák D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.44_Z1 :: PL/6 : -8 : -8	kus	-8,00000	207,00	-1 656,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				-2 640,60		0,00		0,00		
2	PC-PODHLIED P1	Rastrový podhled P1 (600/600/22 mm), hrana A-rovná nosný rastr T24 dle knihy standardů pozice 16-D+M vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného řešení D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.51_Z1 až 01.1.58_Z1 :: m.č. 5.07 : -3,26 ODPOČET : -3,26 : -3,26 Mezisoučet	m2	-3,26000	810,00	-2 640,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 61		Úprav povrchů vnitřní				-111 213,49		-5,61		0,00		
3	61147311R00	Omlátky vnitřní stropů ze suchých směsí stropů rovných hladké vápenocementové, strojně nebo ručně nanášené, s pomocným řešením, kompletní souvrství D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :: 1.NP - část A, B, C :: m.č. 1,02 : 26,98 : -26,98 m.č. 1,03 : 17,80 : -17,80 m.č. 1,53 : 21,93 : -21,93 Mezisoučet 2.NP - část A, B, C :: m.č. 2,03 : 26,98 : -26,98 m.č. 2,04 : 17,80 : -17,80 Mezisoučet 3.NP - část A, B, C :: m.č. 3,01 : 26,98 : -26,98 m.č. 3,02 : 17,80 : -17,80 Mezisoučet 4.NP :: m.č. 4,01 : 26,98 : -26,98 m.č. 4,02 : 17,80 : -17,80 Mezisoučet 5.NP :: m.č. 5,01 : 26,98 : -26,98 m.č. 5,02 : 17,80 : -17,80 Mezisoučet	m2	-245,83000	452,40	-111 213,49	0,02	-5,61	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				15 991,32		0,00		0,00		
4	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	17,68091	904,44	15 991,32	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 21/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				-489 708,81		0,00		0,00		
5	PC - 766 - T/02	Vnitřní dřevěné dveře 800/1970 mm, plné, hladké HPL dle knihy standardů pozice 6, 7 - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč.kování, zámku+vložky, dveřní zarážky, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46 :: 3. NP ČÁST "A" : ODPOČET M. Č. 3.10, 3.11, 3.86, 3.87 : Dveře 800/1970 mm :: T/2-L :: -3 T/2-P :: -1	kus	-4,00000	6 850,90	-27 403,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
6	PC - 766 - T/54	Kuchyňská linka dl.3300 mm vybavení a komponenty dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. vestavěných elektrických spotřebičů-lednice, dřežů vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46 :: ODPOČET : T/54_Z1 : -1 : -1	ks	-1,00000	72 494,10	-72 494,10	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
7	PC - 766 - T/61	Kuchyňská linka dl.1800 mm vybavení a komponenty dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. dřežů vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46 :: ODPOČET : T/61 : -1 : -1	ks	-1,00000	33 413,40	-33 413,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
8	PC - 766 - T/65	Kuchyňská linka dl.900 mm vybavení a komponenty dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. dřežů vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46 :: ODPOČET : T/65 : -1 : -1	ks	-1,00000	16 753,30	-16 753,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
9	PC - 766 - T/75	Kuchyňská linka dl.1800+900 mm vybavení a komponenty dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků	ks	-1,00000	59 971,80	-59 971,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - ODPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vč. kotevního materiálu a kování vč. vestavěných elektrických spotřebičů-myčka, dřežu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: ODPOČET m.č. 3,83 : v.č. 01.1.46 :: T/75 : -1 : -1			-1,00000							
10	PC - 766 - T/76	Kuchyňská linka dl.1800 mm vybavení a komponentů dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. vestavěných elektrických spotřebičů-myčka, dřežu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46 :: ODPOČET m.č. 3,88 : T/76 : -1 : -1	ks	-1,00000	44 117,50	-44 117,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. vestavěných elektrických spotřebičů-lednice, dřežů vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46 :: ODPOČET m.č. 3,90 : T/77 : -1 : -1			-1,00000							
11	PC - 766 - T/77	Kuchyňská linka dl.2400 mm vybavení a komponentů dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. vestavěných elektrických spotřebičů-lednice, dřežů vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46 :: ODPOČET m.č. 3,90 : T/77 : -1 : -1	ks	-1,00000	48 319,10	-48 319,10	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46 :: ZMĚNA PRVKU - ODPOČET m.č. 3,91 : T/78 : 1 : -1			-1,00000							
12	PC - 766 - T/78	Kuchyňská linka dl.2700 mm vybavení a komponentů dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46 :: ZMĚNA PRVKU - ODPOČET m.č. 3,91 : T/78 : 1 : -1	ks	-1,00000	45 454,40	-45 454,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46 :: ODPOČET m.č. 4,38 : T/81 : -1 : -1			-1,00000							
13	PC - 766 - T/81	Kuchyňská linka dl.1950 mm vybavení a komponentů dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. dřežu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46 :: ODPOČET m.č. 4,38 : T/81 : -1 : -1	ks	-1,00000	32 528,40	-32 528,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. dřežu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46 :: ODPOČET m.č. 4,38 : T/82 : -1 : -1			-1,00000							
14	PC - 766 - T/82	Kuchyňská linka dl.2400+1050 mm vybavení a komponentů dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. dřežu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46 :: ODPOČET m.č. 4,38 : T/82 : -1 : -1	ks	-1,00000	54 785,90	-54 785,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. vestavěných elektrických spotřebičů-lednice vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46 :: ODPOČET m.č. 5,08 : T/85 : -1 : -1			-1,00000							
15	PC - 766 - T/85	Kuchyňská linka dl.1800 mm vybavení a komponentů dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. vestavěných elektrických spotřebičů-lednice vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46 :: ODPOČET m.č. 5,08 : T/85 : -1 : -1	ks	-1,00000	44 117,50	-44 117,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. dřežu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46 :: ODPOČET m.č. 5,53 : T/89 : -1 : -1			-1,00000							
16	PC - 766 - T/89	Kuchyňská linka dl.650 mm vybavení a komponentů dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. dřežu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46 :: ODPOČET m.č. 5,53 : T/89 : -1 : -1	ks	-1,00000	7 103,50	-7 103,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
17	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	-32 463,12000	0,10	-3 246,31	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 21/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-1 905 033,22		0,00		0,00		
18	PC - 767 - Z/02	Nárazové madlo HRB 35 vč.příslušenství, barva dle podlaží viz kniha standardů pozice 10 - D+M+D viz výpis zámečnických výrobků vč. kotevního materiálu, tmelení, dopravy vč. příslušenství (konzol, koncovek, spojek atd.) vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.42 :: Z/2 : -1 :	m	-1,00000	1 419,90	-1 419,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - ODPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-1			-1,00000							
19	PC - 767 - Z/07	Závěsová tyč - nerez dl.900+850 mm viz výpis zámečnických výrobků - D+M+D vč. kotevního materiálu, pomocného lešení vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku -nosnost závěsné tyče 10,0 kg D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.42 :: Z/7 : -1 :	ks	-1,00000	1 507,90	-1 507,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		-1			-1,00000							
20	PC - 767 - Z/21	Sestava pro koupelny dle výpisu a knihy standardů pozice 32 až 34 - D+M+D viz výpis zámečnických výrobků vč. kotevního materiálu, pomocného lešení vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.42 :: Z/21 : -1 :	ks	-1,00000	9 633,10	-9 633,10	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		-1			-1,00000							
21	PC - 767 - HL/10	Automatické hliníkové dveře - posuvné 1400/2950 mm viz výpis výrobků hliníkových - D+M+D vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení ODPOČET m. č. 3.19, 3.20, 3.26, 3.89 - 4 ks nahrazeno ve stavební část 1100 : D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.45 :: HL/10 : 4 :	ks	-4,00000	75 864,80	-303 459,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		-4			-4,00000							
22	PC - 767 - HL/11	Automatické hliníkové dveře - posuvné 800/2950 mm viz výpis výrobků hliníkových - D+M+D vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení ODPOČET dveří z m. č. 3.92 do 3.90, nahrazeny T/2 ve stavební části : D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.45 :: HL/11 : 2 :	ks	-2,00000	75 864,80	-151 729,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		-2			-2,00000							
23	PC - 767 - HL/13	Hliníkové dveře-posuvné 1600/2950 mm+fix okno 800/1100mm viz výpis výrobků hliníkových-D+M+D vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče ODPOČET dveří z m. č. 3.90 do 3.91, změna dispozice, nahrazeno T/2 ve stavební části : D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.45 :: HL/13 : 1 :	ks	-1,00000	38 224,90	-38 224,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		-1			-1,00000							
24	PC - 767 - HL/14	Hliníková stěna s dveřmi 900/2950 mm + fixní okno 1645/1200 mm viz výpis výrobků hliníkových - D+M+D vč.systémové zárubně, kování, zámku, zárážky bezpečnostního skla a výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče, vnitřní žaluzie ODPOČET: změna výrobku : D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.45 :: HL/14 : 1 :	ks	-1,00000	73 641,50	-73 641,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		-1			-1,00000							
25	PC - 767 - HL/15	Hliníková stěna s dveřmi 900/2950 mm + fixní okno 1730+2575/1200mm viz výpis výrobků hliníkových-D+M+D vč.systémové zárubně, kování, zámku, zárážky bezpečnostního skla a výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče, vnitřní žaluzie ODPOČET: změna výrobku : D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.45 :: HL/15 : -1 :	ks	-1,00000	112 774,40	-112 774,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		-1			-1,00000							
26	PC - 767 - HL/16	Hliníkové dveře - posuvné 1150/2950 mm viz výpis výrobků hliníkových - D+M+D vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče ODPOČET: přebytečný výrobek : D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.45 :: HL/16 : -1 :	ks	-1,00000	127 850,00	-127 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		-1			-1,00000							
27	PC - 767 - HL/17	Hliníková stěna s dveřmi 900/2950 mm + fixní okno 950/1200 mm viz výpis výrobků hliníkových - D+M+D vč.systémové zárubně, kování, zámku, zárážky bezpečnostního skla a výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče, vnitřní žaluzie ODPOČET: změna výrobku : D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.45 :: HL/17 : -1 :	ks	-1,00000	64 301,90	-64 301,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		-1			-1,00000							
28	PC - 767 - HL/19	Vnitřní hliníkové okno-fixní 1885+2420/1200 mm viz výpis výrobků hliníkových - D+M+D vč.systémového rámu, kování, bezpečnostního skla, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení ODPOČET: změna výrobku : D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.45 :: HL/19 : -2 :	ks	-2,00000	48 114,70	-96 229,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		-2			-2,00000							
29	PC - 767 - HL/20	Automat.hliníkové dveře-posuvné 1400/2950 mm+fix.okno 2000+2295/1200mm viz výpis výrobků, hliníkový-D+M+D vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení ODPOČET: změna výrobku : D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.45 :: HL/20 : -1 :	ks	-1,00000	185 710,50	-185 710,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		-1			-1,00000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_S001	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - ODPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	PC - 767 -HL/21	Automat.hliník.dveře-posuvné 1400/2950 mm+fix.okno 2295+2305/1200mm viz výpis výrobků, hliníkový-D+M+D vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení ZMĚNA VÝROBKU A ZMĚNA POČTU PRVKŮ, NAVYŠENÍ : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.45 : : HL/21 : -1 : -1	ks	-1,00000	190 259,30	-190 259,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
31	PC - 767 -HL/22	Automat.hliník.dveře-posuvné 1400/2950 mm+fix.okno 2295+2600/1200mm viz výpis výrobků, hliníkový-D+M+D vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení ODPOČET : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.45 : : HL/22 : -1 : -1	ks	-1,00000	197 915,80	-197 915,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
32	PC - 767 -PO/27	AL.stěna 2125/2950 mm, typu C,Sa + KZ, automatické jednokřídlo.otevřívavé viz výpis, výr.požárníC-D+M+D vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, zárážky, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče ODPOČET : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.47 : : PO/27 : -1 - POLOŽKA ZRUŠENA : -1	kus	-1,00000	173 680,60	-173 680,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
33	PC - 767 -PO/36	AL.stěna 1500/2950mm,typu EI-C-Sm 15/DP3,automatic jednokřídlo.otevřívavé viz výpis, výr.požárníC-D+M+D vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, zárážky, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče ODPOČET : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.47 : : PO/36 : -1 : -1	kus	-1,00000	154 549,10	-154 549,10	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
34	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	-22 146,12000	1,00	-22 146,12	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 21/ I
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					-13 120,55		-0,06		0,00		
35	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : : v.č. 01.1.50 : : Skladba G : : 3.NP : : m.č. 3.85 : -(3,5+4,1)*2 : m.č. 3.90 : -1,60 : -16,80	m	-16,80000	111,40	-1 871,52	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ I
36	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : : v.č. 01.1.50 : : Skladba G : : 3.NP : : m.č. 3.83, 3.83a : -0,58 : m.č. 3.85 : -10,16 : m.č. 3.90 : -1,66 : -12,40	m2	-12,40000	423,10	-5 246,44	0,00	-0,06	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ I
37	PC-KERAM.DLAŽE	Keramická dlažba 300/300 mm viz. kniha standardů pozice 15b - specifikace Ztratné : : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : : v.č. 01.1.50 : : Skladba G : -12,40*1,10 : -13,64	m2	-13,64000	365,20	-4 981,33	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
38	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	-464,21000	2,20	-1 021,26	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ I
Díl: 776	Podlahy poviakové					-5 619,78		0,00		0,00		
39	PC-VINYL ELEKTR	Vinylová podlaha elektrostaticky vodivá dle knihy standardů pozice 12 - D+M vč. fabionu všech ukončujících, systémových profilů a listů D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : : v.č. 01.1.50 : : Skladba J : : 3.NP : : m.č. 3.81a, 3.81b : -0,26 : -0,26	m2	-0,26000	1 240,00	-322,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
40	PCVINYLPROTIS	Vinylová podlaha protisklzná dle knihy standardů pozice 14 - D+M vč. fabionu všech ukončujících, systémových profilů a listů D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : : v.č. 01.1.50 : : Skladba I : : 3.NP : : m.č. 3.88 : 14,76 : m.č. 3.89 : -20,31 : -5,50	m2	-5,50000	960,40	-5 282,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
41	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy poviakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	-12,65000	1,20	-15,18	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 21/ I
Díl: 784	Malby					-229,05		0,00		0,00		
42	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 : : -5,50	m2	-4,52675	50,60	-229,05	0,00	0,00	0,00	0,00	800-784	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - ODPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ODPOČET :										
		-(10,755*1.85)				-19,89675						
		3. NP ČÁST "A" :										
		m.č. 3,10; 3,11 - SDK příčka tl. 150 mm - oboustranné : (0,80*2,00)*2*2				6,40000						
		m.č. 3,45 - zvětšení dveří PO38 : 4,70				4,70000						
		4. NP m.č. 4,38 : -(1,10+0,40+0,95+0,40)*3,05				-8,69250						
		(0,95+0,40+0,90+0,80+0,40+0,80)*3,05				12,96250						
		Celkem				-2 513 230,18						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - PŘÍPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

Díl: 1		Zemní práce				4 963,52		0,01		0,00		
---------------	--	--------------------	--	--	--	-----------------	--	-------------	--	-------------	--	--

1	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm	m	1,50000	396,40	594,60	0,01	0,01	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
---	--------------	---	---	---------	--------	--------	------	------	------	------	-------	-----------

ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzeplením nebo vyvššením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebených použitých materiálů,
D 01.1 Stavební řešení : :
v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.28_Z1 : :

1. NP ČÁST "A" - ALERGOLOGIE :
1,50

1,50000

2	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	1,08000	2 276,00	2 458,08	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
---	--------------	--	----	---------	----------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

D 01.1 Stavební řešení : :
v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.28_Z1 : :

1. NP ČÁST "A" - ALERGOLOGIE :
1,50

1,08000

3	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	5,04000	134,60	678,38	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
---	--------------	--	----	---------	--------	--------	------	------	------	------	-------	-----------

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh,
D 01.1 Stavební řešení : :
v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.28_Z1 : :

1. NP ČÁST "A" - ALERGOLOGIE :
(1,50+0,60+1,50+0,60)*1,20

5,04000

4	151101111R00	Odstaření pažení a rozeptění rýh příložně, hloubky do 2 m	m2	5,04000	28,90	145,66	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
---	--------------	---	----	---------	-------	--------	------	------	------	------	-------	-----------

pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,
D 01.1 Stavební řešení : :
v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.28_Z1 : :

1. NP ČÁST "A" - ALERGOLOGIE :
(1,50+0,60+1,50+0,60)*1,20

5,04000

5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	0,18000	132,50	23,85	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
---	--------------	--	----	---------	--------	-------	------	------	------	------	-------	-----------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,
D 01.1 Stavební řešení : :
v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.28_Z1 : :

1. NP ČÁST "A" - ALERGOLOGIE :
(1,50*0,60)*0,20

0,18000

6	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	2,16000	255,40	551,66	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
---	--------------	--	----	---------	--------	--------	------	------	------	------	-------	-----------

bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,
D 01.1 Stavební řešení : :
v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.28_Z1 : :

1. NP ČÁST "A" - ALERGOLOGIE :
OBSYP : 0,27*8

2,16000

7	174101101R00	Zásyp sypatinou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	1,08000	129,30	139,64	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
---	--------------	---	----	---------	--------	--------	------	------	------	------	-------	-----------

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,
D 01.1 Stavební řešení : :
v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.28_Z1 : :

1. NP ČÁST "A" - ALERGOLOGIE :
ZÁSYP : 1,08

1,08000

8	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypatinou, bez dodávky obsypového materiálu	m3	0,27000	606,90	163,86	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
---	--------------	---	----	---------	--------	--------	------	------	------	------	-------	-----------

sypatinou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuťnění,
D 01.1 Stavební řešení : :
v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.28_Z1 : :

1. NP ČÁST "A" - ALERGOLOGIE :
OBSYP : 0,27

0,27000

9	162201219	Přípl vodor prům koleč tř 4 zkd 10m	m3	2,16000	96,20	207,79	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
---	-----------	-------------------------------------	----	---------	-------	--------	------	------	------	------	--	---------

D 01.1 Stavební řešení : :
v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.28_Z1 : :

1. NP ČÁST "A" - ALERGOLOGIE :
OBSYP : 0,27*8

2,16000

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				393 853,61		11,71		0,00		
---------------	--	--------------------------------------	--	--	--	-------------------	--	--------------	--	-------------	--	--

10	342012223RT1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30	m2	20,35500	1 136,00	23 123,28	0,03	0,53	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

D 01.1 Stavební řešení : :
v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.35_Z1 : :

1.NP - část A, B, C : :
m.č. 1,07 : (0,40*2,95) :
m.č. 1,14 : (0,40*2,95) :
m.č. 1,92 : (0,40*2,95)*3 :
m.č. 1,99 : (0,40*2,95) :
3.NP :
m.č. 3,05 : (0,40*2,95) :
m.č. 3,09 : (0,40*2,95) :
m.č. 3,45 : (0,40*2,95) :
m.č. 3,56 : (0,40*2,95) :
m.č. 3,77 : (0,50*2,95) :
4.NP : :
m.č. 4,05 : (0,40*2,95) :
m.č. 4,47a : (0,40*2,95) :
m.č. 4,47b : (0,40*2,95) :
5.NP : :
m.č. 5,05 : (0,40*2,95) :
m.č. 5,49b : (0,40*2,95) :
m.č. 5,49c : (0,40*2,95) :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - PŘÍPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		20,355			20,35500							
11	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m2 D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.44_Z1 :: PL/6 : 4 : v.č. 01.1.47_Z1 :: PO/43 : 20 : 24	kus	24,00000	385,70	9 256,80	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
12	347013114RZ1	Předstěna SDK,tl.55mm,1xoc.koe CD,1xRFI 12,5mm,izo, bez minerální desky D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.35_Z1 :: 1.NP - část A, B, C :: m.č. 1,92 : (0,40*2,95) : 3.NP : m.č. 3,05 : (0,40*2,95) : m.č. 3,09 : (0,40*2,95) : 3,64	m2	3,54000	728,00	2 577,12	0,01	0,05	0,00	0,00		RTS 21/ I
13	PCSDKKAPOTÁŽ	SDK kapotáž potrubí, stupaček, rozvaděčů a nosných kl tl.12,5 mm s PO a zvukovou izolací - D+M vč.kotevniho a montážního materiálu, pomocného řešení D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.35_Z1 :: 1.NP - část A, B, C :: m.č. 1,07 : (1,28*2,95)*2-(0,6*2,0+0,15*0,15)*2 : m.č. 1,14 : (1,28*2,95)*2-(0,6*2,0+0,15*0,15)*2 : m.č. 1,92 : (2,71*2,95)*2-(0,6*2,00+0,30*0,30)*4 : m.č. 1,99 : (1,28*2,95)*2-(0,6*2,00+0,30*0,30)*2 : 3.NP :: m.č. 3,05 : (1,28*2,95)*2-(0,60*2,00+0,30*0,30)*2 : m.č. 3,09 : (1,28*2,95)*2-(0,60*2,00+0,15*0,15)*2 : m.č. 3,45 : (1,28*2,95)*2-(0,60*2,00+0,15*0,15)*2 : m.č. 3,56 : (1,28*2,95)*2 : m.č. 3,77 : (1,28*2,95)*2-(0,60*2,00+0,30*0,30)*2 : 4.NP :: m.č. 4,05 : (1,28*2,95)*2-(0,60*2,00+0,30*0,30)*2 : m.č. 4,47a : (1,28*2,95)*2-(0,60*2,00+0,30*0,30)*2 : m.č. 4,47b : (1,28*2,95)*2-(0,60*2,00+0,30*0,30)*2 : 5.NP :: m.č. 5,05 : (1,28*2,95)*2-(0,60*2,00+0,30*0,30)*2 : m.č. 5,49b : (1,28*2,95)*2-(0,60*2,00+0,30*0,30)*2 : m.č. 5,49c : (1,28*2,95)*2-(0,60*2,00*0,15*0,15)*2 : 83,638	m2	83,63800	1 096,50	91 709,07	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
14	PC - 767-PO/43	Revizní SDK dvířka, typ EI 15 DP1, 300 x 300 mm - specifikace D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.47_Z1 :: PO/43 : 20 : 20	kus	20,00000	5 340,00	106 800,00	0,00	0,08	0,00	0,00		Vlastní
15	311238114R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,61 MPa, součinitel prostupu tepla U = 1,10 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 :: 3. NP ČÁST "C" - M. Č. 3.79 - 3.93 : podezdívka tl. 240 mm : (2,60+2,295+4,35+2,305+2,295+4,035+2,305+2,295+1,655+1,60+1,645+0,95)*1,10+0,62326	m2	31,78626	1 246,00	39 605,68	0,25	8,03	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
16	311238154R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,15 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,55 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 :: 3. NP ČÁST "A" - M. Č. 3.45 : zazdění otvoru okna : (2,00*1,50)+0,06	m2	3,06000	1 552,00	4 749,12	0,26	0,81	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
17	317168134R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 :: 3. NP ČÁST "A" - M. Č. 3.45 : 4	kus	4,00000	765,00	3 060,00	0,07	0,29	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
18	318951211R00	Dodatečné zesilování konstrukcí pomocí uhlíkových lamel a tkanin , betonové konstrukce, uhlíková lamela š. 50 mm, tl.1,2 mm, pevnost v tahu max. 80 kN , lepení D 01.2.1 Betonové kce :: v.č. 01.2.1.37_Z1 až 01.2.1.41_Z1 :: SCHÁZEJÍCÍ UHLÍKOVÉ LAMELY : STROP NAD 1.NP "C" : 16,70+11,60 STROP NAD 3.NP "C" : 9,10 MĚNĚPRÁCE : STROP NAD 2. NP "B/2" :-10,60	m	26,80000	3 004,20	80 512,56	0,00	0,02	0,00	0,00	801-4	RTS 21/ I
19	342013324RT3	Příčky z desek sádkartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 90 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 :: 3. NP ČÁST "C" : SDK příčka tl. 150 mm : (2,30+2,10)*2,95 m.č. 3,69 : (1,05+0,40+1,05)*2,95 -(1,115)*2,95	m2	22,55325	1 212,10	27 336,79	0,05	1,19	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - PŘÍPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3. NP ČÁST "A" - m.č. 3.10; 3.11 : (0,80*2,00)*2			3,2000							
		4. NP m.č. 4.38 : -(1,10+0,40)*3,05 (0,95+0,40+0,90)*3,05			-4,57500 6,86250							
20	342248144R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 140 mm, z dřevaných příčekovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 : :	m2	5,83440	878,10	5 123,19	0,12	0,71	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		3. NP ČÁST "C" - M. Č. 3.79 - 3.93 : podezdívka tl. 140 mm : (5,20*1,10)+0,1144			5,83440							
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				223 197,08		3,18		0,00		
21	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšené železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 : :	t	0,05945	28 998,00	1 723,93	1,02	0,06	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		3. NP ČÁST "C" - M. Č. 3.79 - 3.93 : hmotnost 0,617 kg/m : vénec : (28,02*3)*0,000617 vénec : (5,20*2)*0,000617+0,00117			0,05187 0,00759							
22	417321414R00	Železobeton tlužujících pásů a věnců třídy C 25/30 D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 : :	m3	0,76019	3 381,20	2 570,35	2,53	1,92	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		3. NP ČÁST "C" - M. Č. 3.79 - 3.93 : vénec : (28,02)*0,24*0,10 vénec : (5,20)*0,14*0,10+0,01491			0,67248 0,08771							
23	417351115R00	Bednění bočnic tlužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 : :	m2	6,64000	457,60	3 038,46	0,01	0,05	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		3. NP ČÁST "C" - M. Č. 3.79 - 3.93 : bednění : (66,40*0,10)			6,64000							
24	417351116R00	Bednění bočnic tlužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 : :	m2	6,64000	106,20	705,17	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		3. NP ČÁST "C" - M. Č. 3.79 - 3.93 : bednění : (66,40*0,10)			6,64000							
25	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.28_Z1 : :	m3	0,27000	1 326,10	358,05	1,89	0,51	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
		1. NP ČÁST "A" - ALERGOLOGIE : OBSYP : 0,27			0,27000							
26	632411150R00	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 50 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 : :	m2	6,72480	691,00	4 646,84	0,10	0,64	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		3. NP ČÁST "C" - M. Č. 3.79 - 3.93 : vénec : (28,02)*0,24			6,72480							
27	PCSDKHRANA	SDK hrana podhledu u rástrových podhledů vč.zvukové izolace tl. 50 mm - D+M vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného řešení D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.51_Z1 až 01.1.58_Z1 : : 1.NP - část A, B, C : : m.č. 1.02 : (4,55+3,75+4,55)*0,10 : (4,55+3,75+4,55)*0,10 m.č. 1.03 : (3,80+2,20+2,20+1,55+1,60)*0,10 : (3,80+2,20+2,20+1,55+1,60)*0,10 m.č. 1.53 : (5,85+4,65+2,775+1,65+3,075+3,00)*0,10 : (5,85+4,65+2,775+1,65+3,075+3,00)*0,10 Mezisosoučet 2.NP : : m.č. 2.03 : (4,05+2,20+2,20+0,30+1,60)*0,10 : (4,05+2,20+2,20+0,30+1,60)*0,10 m.č. 2.04 : (1,25+4,55+3,75+4,30)*0,10 : (1,25+4,55+3,75+4,30)*0,10 Mezisosoučet 3.NP : : m.č. 3.01 : (4,55+3,75+4,55)*0,10 : (4,55+3,75+4,55)*0,10 m.č. 3.02 : (3,80+2,20+2,20+1,55+1,60)*0,10 : (3,80+2,20+2,20+1,55+1,60)*0,10 Mezisosoučet 4.NP : : m.č. 4.01 : (4,55+3,75+4,55)*0,10 : (4,55+3,75+4,55)*0,10 m.č. 4.02 : (3,80+2,20+2,20+1,55+1,60)*0,10 : (3,80+2,20+2,20+1,55+1,60)*0,10 Mezisosoučet 5.NP : : m.č. 5.01 : (4,55+3,75+4,55)*0,10 : (4,55+3,75+4,55)*0,10 m.č. 5.02 : (3,80+2,20+2,20+1,55+1,60)*0,10 : (3,80+2,20+2,20+1,55+1,60)*0,10 Mezisosoučet	m2	14,20000	776,90	11 031,98	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Mezisosoučet			4,52000							
		2.NP : : m.č. 2.03 : (4,05+2,20+2,20+0,30+1,60)*0,10 : (4,05+2,20+2,20+0,30+1,60)*0,10 m.č. 2.04 : (1,25+4,55+3,75+4,30)*0,10 : (1,25+4,55+3,75+4,30)*0,10 Mezisosoučet 3.NP : : m.č. 3.01 : (4,55+3,75+4,55)*0,10 : (4,55+3,75+4,55)*0,10 m.č. 3.02 : (3,80+2,20+2,20+1,55+1,60)*0,10 : (3,80+2,20+2,20+1,55+1,60)*0,10 Mezisosoučet 4.NP : : m.č. 4.01 : (4,55+3,75+4,55)*0,10 : (4,55+3,75+4,55)*0,10 m.č. 4.02 : (3,80+2,20+2,20+1,55+1,60)*0,10 : (3,80+2,20+2,20+1,55+1,60)*0,10 Mezisosoučet 5.NP : : m.č. 5.01 : (4,55+3,75+4,55)*0,10 : (4,55+3,75+4,55)*0,10 m.č. 5.02 : (3,80+2,20+2,20+1,55+1,60)*0,10 : (3,80+2,20+2,20+1,55+1,60)*0,10 Mezisosoučet			1,03500 1,38500 2,42000 1,28500 1,13500 2,42000 1,28500 1,13500 2,42000 1,28500 1,13500 2,42000							
28	PC-PODHDLED P1	Rástrový podhled P1 (600/600/22 mm),hrana A-rovná nosný rastr T24 dle knihy standardů pozice 16-D+M vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného řešení D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.51_Z1 až 01.1.58_Z1 : : 1.NP - část A, B, C : : m.č. 1.02 : 26,98 : 26,98 m.č. 1.03 : 17,80 : 17,80 m.č. 1.53 : 21,93 : 21,93	m2	245,83000	810,00	199 122,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Mezisosoučet			2,42000							
		Mezisosoučet			26,98000 17,80000 21,93000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - PŘÍPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet				66,71000						
		2.NP - část A, B, C ::				26,98000						
		m.č. 2.03 : 26,98 : 26,98				17,80000						
		m.č. 2.04 : 17,80 : 17,80				44,78000						
		Mezisoučet				26,98000						
		3.NP - část A, B, C ::				17,80000						
		m.č. 3.01 : 26,98 : 26,98				17,80000						
		m.č. 3.02 : 17,80 : 17,80				44,78000						
		Mezisoučet				26,98000						
		4.NP ::				17,80000						
		m.č. 4.01 : 26,98 : 26,98				17,80000						
		m.č. 4.02 : 17,80 : 17,80				44,78000						
		Mezisoučet				26,98000						
		5.NP ::				17,80000						
		m.č. 5.01 : 26,98 : 26,98				17,80000						
		m.č. 5.02 : 17,80 : 17,80				44,78000						
		Mezisoučet				51 011,93			2,51	0,00		
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní											
29	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	63,00000	51,30	3 231,90	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí. D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::										
		3. NP ČÁST "C" - M. Č. 3.79 - 3.93 :										
		plocha : (45,00*1,20)				54,00000						
		vrch : (45*0,20)				9,00000						
30	612473182R00	Omitky vnitřní zdíva ze suchých směsí štukové, strojně	m2	83,32800	483,70	40 305,75	0,03	2,33	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::										
		3. NP ČÁST "C" - M. Č. 3.79 - 3.93 :										
		omítky : (28,02*2)*1,20+(5,20*2)*1,20+(12*0,25)*1,20				83,32800						
31	612473186R00	Omitky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	10,80000	69,10	746,28	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::										
		3. NP ČÁST "C" - M. Č. 3.79 - 3.93 :										
		délka : (1,35*8)				10,80000						
32	601013261RT5	Omitka stropů a podhledů z hotových směsí základní, sádrová, protipožární, hlazená, tloušťka	m2	6,96800	753,90	5 253,18	0,02	0,11	0,00	0,00		RTS 21/ I
		vrstvy, 20 mm. D 01.2.1 Betonové kce :: v.č. 01.2.1.37_Z1 až 01.2.1.41_Z1 ::										
		SCHÁZEJÍCÍ UHLÍKOVÉ LAMELY : STROP NAD 1.NP "C" : STROP NAD 3.NP "C" :										
		PLOCHA : 26,80*0,26				6,96800						
33	611473111R00	Omitky vnitřní stropů ze suchých směsí stropů rovných hladké	m2	3,26000	452,40	1 474,82	0,02	0,07	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		vápenocementové, strojně nebo ručně nanášené, s pomocným lešením, kompletní souvrství D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 :: m.č. 5.07 : +3,26 PŘÍPOČET : 3,26										
		Mezisoučet				3,26000						
		Mezisoučet				3,26000						
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější											
34	602016195R00	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omitky stěn z hotových směsí	m2	4,71000	70,50	332,06	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		hloubková penetrace stěn silikátová po jednotlivých vrstvách D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::										
		M. Č. 3.45 - zvětšení dveří PO38 : 0,30*(2,10+1,50+2,10)+3,00				4,71000						
35	622311835RT6	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr	m2	3,00000	2 235,20	6 705,60	0,04	0,12	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		a silikátová omítky, škrábaná, zmitost 2 mm nanesení lepicího tmeľu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov. D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::										
		3. NP ČÁST "A" :										
		M. Č. 3.45 - zvětšení dveří PO38 : (2,00*1,50)				3,00000						
36	622311016R00	Profily základací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm	m	4,50000	257,50	1 158,75	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::										
		3. NP ČÁST "A" :										
		M. Č. 3.45 - zvětšení dveří PO38 : (2,00*1,50)				3,00000						
		délka : 1,50				1,50000						
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy											
37	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeniňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	25,96000	109,10	2 832,24	0,00	0,04	0,00	0,00	800-3	RTS 21/ I
		D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::										
		3. NP ČÁST "C" - M. Č. 3.79 - 3.93 :										
		SDK příčka tl. 150 mm - lešení oboustranné : (2,30+2,10)*2,95*2				25,96000						
Díl: 96	Bourání konstrukcí											
38	964011231R00	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotnosti do 150 kg/m	m3	0,18000	4 440,00	799,20	0,01	0,00	2,40	0,43	801-3	RTS 21/ I
		uložených ve zdívu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01 - ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE	
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - PŘÍPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3. NP ČÁST "A": M. Č. 3.45 - zvětšení dveří PO38 : (2,00*0,30*0,30)			0,18000							
39	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2 D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::	m2	3,00000	151,90	455,70	0,00	0,00	0,04	0,12	801-3	RTS 21/ I
		3. NP ČÁST "A": M. Č. 3.45 - zvětšení dveří PO38 : okno 1500/2000 : (1,50*2,00)			3,00000							
40	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::	kus	2,00000	358,90	717,80	0,00	0,00	0,21	0,41	801-3	RTS 21/ I
		3. NP ČÁST "A": kapsy pro překlady: M. Č. 3.45 - zvětšení dveří PO38 : 2			2,00000							
41	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::	m3	0,28350	1 350,10	382,75	0,00	0,00	1,80	0,51	801-3	RTS 21/ I
		3. NP ČÁST "A": M. Č. 3.45 - zvětšení dveří PO38 : (0,45*2,10*0,30)			0,28350							
42	975021211R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva do 450 mm nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, oboustranného vynesení podchycené konstrukce, D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 ::	m	2,00000	2 210,00	4 420,00	0,05	0,10	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
		3. NP ČÁST "A": M. Č. 3.45 - zvětšení dveří PO38 : 2,00			2,00000							
Díl: 99		Stavební přesun hmot				15 991,32			0,00			0,00
43	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	17,68091	904,44	15 991,32	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 21/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				795 792,53			0,00			0,00
44	PC - 766 -PO13	Vnitřní dřevěné dveře 900/1970 mm, typu C,Sa + KZ viz výpis výrobků požárních - D+M+D vč. ocelové lisované zárubně, kování, zámku+vložky, dveřní zarážky, kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.47_Z1 ::	kus	1,00000	20 787,80	20 787,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		M. Č. 3.74 (PO39 původně): PO13-P : 1:			1,00000							
45	PC - 766 -PO18	Vnitřní dřevěné dveře 1400/1970 mm, typu C,Sa + KZ viz výpis výrobků požárních - D+M+D vč. ocelové lisované zárubně, kování, zámku+vložky, dveřní zarážky, kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.47_Z1 ::	kus	1,00000	24 286,90	24 286,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		M. Č. 3.73b: PO18 : 1:			1,00000							
46	PC - 766 - T/02	Vnitřní dřevěné dveře 800/1970 mm, plně, hladké HPL dle knihy standardů pozice 6, 7 - D+M+D vč. kování, zámku+vložky, dveřní zarážky, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46_Z1 ::	kus	2,00000	6 850,90	13 701,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		3. NP ČÁST "C" - M. Č. 3.83, 3.91 : Dveře 800/1970 mm :: T/2-L :: 2			2,00000							
47	PC - 766 - T/04	Vnitřní dřevěné dveře 1100/1970 mm, plně, hladké HPL dle knihy standardů pozice 6, 7 - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kování, zámku+vložky, dveřní zarážky, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46_Z1 ::	kus	5,00000	6 985,90	34 929,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		3. NP ČÁST - m.č. 3.19, 3.20, 3.26, 3.89, 1.53 : Dveře 1100/1970 mm :: T/4-L : 4 : T/4-P : 1 : 5			5,00000							
48	R-PC - 766 -T/54	Kuchyňská linka dl.2550 mm vybavení a komponenty dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotveního materiálu a kování vč. vestavěných elektrických spotřebičů- drezů vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46_Z1 :: PŘÍPOČET : T/54 : 1 :	ks	1,00000	54 599,99	54 599,99	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - PŘÍPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1		1,00000								
49	R-PC - 766 -T/61	Kuchyňská linka dl.2350 mm vybavení a komponenty dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. dřezu, lednice vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46_Z1 :: PŘÍPOČET : T/61 : 1 :	ks	1,00000	90 350,00	90 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000								
50	R-PC - 766 -T/65	Kuchyňská linka dl.1500 mm vybavení a komponenty dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. dřezu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46_Z1 :: PŘÍPOČET : T/65 : 1 :	ks	1,00000	24 049,88	24 049,88	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000								
51	PC - 766 -T/74	Kuchyňská linka dl.2250 mm vybavení a komponenty dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. dřezu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46_Z1 :: PŘÍPOČET m.č. 3,81b : T/74 : 1 :	ks	1,00000	35 750,00	35 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000								
52	R-PC - 766 -T/75	Kuchyňská linka dl.1700+1150 mm vybavení a komponenty dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. vestavěných elektrických spotřebičů-myčka, dřez, indukční vaříč 2 plotýnkový vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: PŘÍPOČET m.č. 3,90 : v.č. 01.1.46_Z1 :: T/75 : 1 :	ks	1,00000	63 570,00	63 570,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000								
53	R-PC - 766 -T/76	Kuchyňská linka dl.1800 mm vybavení a komponentů dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. vestavěných elektrických spotřebičů-myčka, dřezu, indukčního vaříče 2 plotýnkového vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46_Z1 :: PŘÍPOČET m.č. 3,99 : T/76 : 1 :	ks	1,00000	51 349,99	51 349,99	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000								
54	R-PC - 766 -T/77	Kuchyňská linka dl.1650 mm vybavení a komponentů dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. vestavěných elektrických spotřebičů-lednice vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46_Z1 :: ODPOČET m.č. 3,91a : T/77 : 1 :	ks	1,00000	90 869,30	90 869,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000								
55	R-PC - 766 -T/78	Kuchyňská linka dl.1650 mm vybavení a komponentů dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. vestavěných elektrických spotřebičů-lednice vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46_Z1 :: ZMĚNA PRVKU - PŘÍPOČET m.č. 3,56 : T/78 : 1 :	ks	1,00000	86 450,00	86 450,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000								
56	R-PC - 766 -T/81	Kuchyňská linka dl.1950 mm vybavení a komponentů dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. dřezu, varné desky 4 plotýnkové vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.46_Z1 :: PŘÍPOČET : T/81 : 1 :	ks	1,00000	40 559,99	40 559,99	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000								
57	R-PC - 766 -T/82	Kuchyňská linka dl.1500 mm vybavení a komponenty dle knihy standardů pozice 53 až 53f-D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. dřezu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení ::	ks	1,00000	33 150,00	33 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01 - ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE	
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - PŘÍPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v.č. 01.1.46_Z1 : PŘÍPOČET m.č. 4,38 : T/82 : 1 : 1		1,00000								
58	R-PC - 766 - T/85	Kuchyňská linka dl.1800 mm vybavení a komponentů dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. vestavěných elektrických spotřebičů-lednice, dřež vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.46_Z1 : : PŘÍPOČET : T/85 : 1 : 1	ks	1,00000	87 749,93	87 749,93	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
59	R-PC - 766 - T/89	Sanitární příčka 1* WC kabina (135+1D/203cm) rohová-viz kniha standardů pol.č.09 - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.46_Z1 : : T/89_Z1 : 1 : M.Č. 3.83A - NOVÝ PRVEK : 1	ks	1,00000	35 746,10	35 746,10	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
60	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	78 913,48000	0,10	7 891,35	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 21/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 467 041,96	0,00	0,00				
61	PC - 767 - Z/03	Ochranný plát - pokoje š.200 mm, tl.2 mm, barva dle podlaží viz kniha standardů pozice 10 - D+M+D viz výpis zámečnických výrobků vč. kotevního materiálu, tmelení, dopravy D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.42_Z1 : : Z/3 : 13 : 13	m	13,00000	455,70	5 924,10	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
62	PC - 767 - Z/04	Ochranný plát - horní š.200 mm,tl.2 mm,dvoubarevný barva dle podlaží viz kniha standar.pozice, 10-D+M+D viz výpis zámečnických výrobků vč. kotevního materiálu, tmelení, dopravy D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.42_Z1 : : Z/4 : 7 : 7	m	7,00000	636,80	4 457,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
63	PC - 767 - Z/05	Ochranný plát - spodní š.200 mm,tl.2 mm,dvoubarevn barva dle podlaží viz kniha standar.pozice, 10-D+M+D viz výpis zámečnických výrobků vč. kotevního materiálu, tmelení, dopravy D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.42_Z1 : : Z/5 : 12 : 12	m	12,00000	636,80	7 641,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
64	PC - 767 - Z/06	Lepené kryty rohů 50*50 mm dl.2000 mm, barva dle podlaží viz kniha standardů pozice 10 - D+M+D viz výpis zámečnických výrobků vč. kotevního materiálu, tmelení, dopravy D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.42_Z1 : : Z/6 : 6 : 6	ks	6,00000	599,70	3 598,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
65	R-PC - 767 - HL/02	Hliníkové okno 2300/1350 mm, Uw=1,1 W/m2.K viz výpis výrobků hliníkových - D+M+D vč. vnitřního plastového parapetu, kování, bezpečnostního skla, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení PŘÍPOČET: chybějící prvek : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.45 : : R - HL/2 : 1 : 1	ks	1,00000	32 394,50	32 394,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
66	R-PC - 767 - HL/11	Manuální hliníkové dveře - posuvné jednokřídlé 800/2950 mm viz výpis výrobků hliníkových - D+M+D vč. prosklení, bezpečnostní sklo tl. 22 mm, mušle nebo madlo, dodávka vč. zámku, čistý průchod min. 800 mm, viz. Výpis výr. hliníkových. PŘÍPOČET: změna výrobku : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.45_Z1 : : HL/11 : 1 : 1	ks	1,00000	57 680,00	57 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
67	R-PC - 767 - HL/14	Hliníková prosklená stěna s dveřmi 900/2950 mm + fixní okno 1645/1200 mm, D+M+D vč. zasklení dveří a stěny - bezpečnostní vrstvené sklo - oboustranně (vzduchová neprůzvučnost 47 dB, dveře 27 dB), kování - nerez, na dveřích oboustranně madlo, dodávka vč. zámku - oboustranná bezpečnostní vložka, samozavírač, čistý průchod min. 800 mm, vyzděný parapet + obklad, SGK, dodávka vč. vnitřních žaluzií, viz. Výpis výr. hliníkových. PŘÍPČET: změna výrobku : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.45_Z1 : : HL/14 : 1 : 1	ks	1,00000	68 282,50	68 282,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
68	R-PC - 767 - HL/15	Hliníková prosklená stěna s dveřmi 900/2950 mm + fixní okno 1655+1600/1100mm + dveře 900/2950 mm, D+M+D vč. zasklení dveří a stěny - bezpečnostní vrstvené sklo - oboustranně (vzduchová neprůzvučnost 47 dB, dveře 27 dB), kování - nerez, na dveřích oboustranně madlo, dodávka vč. zámku - oboustranná bezpečnostní vložka, samozavírač, čistý průchod min. 800 mm, vyzděný parapet + obklad, SGK, dodávka vč. vnitřních žaluzií, viz. Výpis výr. hliníkových. PŘÍPOČET: změna výrobku : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.45_Z1 : : HL/15 : 1 : 1	ks	1,00000	114 659,00	114 659,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - PŘÍPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
				1	1,00000							
69	R-PC - 767 -HL/17	Hliníková prosklená stěna s dveřmi 900/2950 mm + fixní okno 950/1200 mm, D+M+D vč. zasklení dveří a stěny - bezpečnostní vrstvené sklo - oboustranné (vzduchová neprůzvučnost 47 dB, dveře 27 dB), kování - nerez, na dveřích oboustranné madlo, dodávka vč. zámku - oboustranná bezpečnostní vložka, samozavírač, čistý průchod min. 800 mm, vyzděný parapet + obklad, zármek, SGK, dodávka vnitřních žaluzií, viz. Výpis výr. hliníkových PŘÍPOČET: změna výrobku : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.45_Z1 : :	ks	1,00000	58 942,90	58 942,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				1	1,00000							
		R - HL/17 : 1 :										
70	R-PC - 767 -HL/19	Vnitřní hliníkové okno průzorové - fixní 1345+1345+1345/1100 mm, D+M+D vč. vynesení konstrukce nadpraží, neprůzvučnost celé stěny 47 dB, bezp. čiré vrstvené sklo oboustranné tl. 22 mm, kotveno do parapetu a stropu, opláštění pevné konstrukce SDK s vloženou izolací, vyzděný parapet, dodávka vnitřních žaluzií, viz. Výpis výr. hliníkových. PŘÍPOČET: změna výrobku : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.45_Z1 : :	ks	2,00000	49 353,70	98 707,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				2	2,00000							
		HL/19 : 2 :										
71	R-PC - 767 -HL/20	Hliníková prosklená stěna s automat. hliník. dveřmi-posuvné 1400/2950 mm+členění dle schéma, D+M+D vč. dveří s nerezovým svislým madlem, zasklení dveří a stěny - bezpečnostní vrstvené sklo - oboustranné (vzduchová neprůzvučnost 47 dB, dveře 27 dB), bezpečnostní sklo tl. 22 mm A+P čídko, loketní spínače, EMZ, ovladač na klíček, napojení na EPS, boční BS, těsnění, pogumovaná kolečka pro hladký provoz, součástí vynesení konstrukce nadpraží, opláštění pevné konstrukce SDK s vloženou izolací, vyzděný parapet, dodávka vnitřních žaluzií, min. čistý průchod 1300 mm, značení, viz. Výpis výr. hliníkových PŘÍPOČET: změna výrobku : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.45_Z1 : :	ks	1,00000	142 460,50	142 460,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				1	1,00000							
		HL/20 : 1 :										
72	R-PC - 767 -HL/21	Hliníková prosklená stěna s automat. hliník. dveřmi - posuvné 1400/2950 mm+fix.okno 2295+2305/1100mm, D+M+D vč. dveří s nerezovým svislým madlem, zasklení dveří a stěny - bezpečnostní vrstvené sklo - oboustranné (vzduchová neprůzvučnost 47 dB, dveře 27 dB), bezpečnostní sklo tl. 22 mm A+P čídko, loketní spínače, EMZ, ovladač na klíček, napojení na EPS, boční BS, těsnění, pogumovaná kolečka pro hladký provoz, součástí vynesení konstrukce nadpraží, opláštění pevné konstrukce SDK s vloženou izolací, vyzděný parapet, dodávka vnitřních žaluzií, min. čistý průchod 1300 mm, značení, viz. Výpis výr. hliníkových PŘÍPOČET: navýšení o 1 ks : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.45 : :	ks	2,00000	175 566,30	351 132,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				2	2,00000							
		HL/21 : 2 :										
73	R-PC - 767 -HL/22	Automat.hliník.dveře-posuvné 1400/2950 mm+fix.okno 2295+2600/1200mm, D+M+D vč. dveří s nerezovým svislým madlem, zasklení dveří a stěny - bezpečnostní vrstvené sklo - oboustranné (vzduchová neprůzvučnost 47 dB, dveře 27 dB), bezpečnostní sklo tl. 22 mm A+P čídko, loketní spínače, EMZ, ovladač na klíček, napojení na EPS, boční BS, těsnění, pogumovaná kolečka pro hladký provoz, součástí vynesení konstrukce nadpraží, opláštění pevné konstrukce SDK s vloženou izolací, vyzděný parapet, dodávka vnitřních žaluzií, min. čistý průchod, 1300 mm, značení, viz. Výpis výr. hliníkových PŘÍPOČET: změna výrobku : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.45_Z1 : :	ks	1,00000	182 222,80	182 222,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				1	1,00000							
		HL/22 : 1 :										
74	R-PC - 767 -HL/27	Vnitřní hliníkové okno průzorové - fixní 1325+1325+1325+1325/1100 mm, D+M+D vč. vynesení konstrukce nadpraží, neprůzvučnost celé stěny 47 dB, bezp. čiré vrstvené sklo oboustranné tl. 22 mm, kotveno do parapetu a stropu, opláštění pevné konstrukce SDK s vloženou izolací, vyzděný parapet, dodávka vč. vnitřních žaluzií viz. Výpis výr. hliníkových PŘÍPOČET: nový prvek, nový pokoj : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.45_Z1 : :	kus	1,00000	82 940,00	82 940,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				1	1,00000							
		R - HL/26 : 1 :										
75	R-PC - 767 -PO/36	Vnitřní AL dveře s plným nadsvětlením, manuální jednokřídlové otevíravé, typu EI-C-Sm 15/DP3, vč.požárního-D+M+D vč. systémové zárubně, protikouřové, prosklené, dveře - bezp. čiré vrstvené sklo, úprava rámu pro mechanické otevření - madlo, čistý průchod min. 1100 mm, dveřní zarážky, SGK, značení, viz. Výpis výr. požárních. PŘÍPOČET : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.47_Z1 : : R - PO/36 : 1 :	kus	1,00000	132 024,10	132 024,10	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				1	1,00000							
		R - PO/40-L : 1 :										
76	R-PO/40	Výměna zárubně a stávajícího dveřního křídla za křídlo s EI-C 30 DP3, prosklené, D+M+D vč. systémové zárubně, dveře - bezpečnostní čiré vrstvené sklo, kování - broušené nerez, vč. zámku vložkový, vložky, nerezové madlo, SGK, dveřní zarážky, značení, se samozavíračem, viz. Výpis výr. požárních. D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.47 : : R - PO/40-L : 1 :	kus	1,00000	68 987,00	68 987,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				1	1,00000							
77	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	54 987,16000	1,00	54 987,16	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 21/ I
Díl: 776	Podlahy povlakové					12 586,72		0,00		0,00		
78	PC-VINYL HOMOC	Vinylová podlaha homogenní (odolná chemikáliím) dle knihy standardů pozice 13 - D+M vč. fabiionu všech ukončujících, systémových profilů a listů D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 : : v.č. 01.1.50_Z1 : : Skladba H : : 3.NP : : m.č. 3,85 : 10,16 : m.č. 3,86 : -2,00 : m.č. 3,87 : -1,76 : m.č. 3,88 : -11,15 : m.č. 3,89 : 13,27 : m.č. 3,91a : 7,7 : 16,22	m2	16,22000	776,00	12 586,72	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				16,22	16,22000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - PŘÍPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 781 Obklady keramické						2 254,50	0,00	0,00				
79	781111131R00	Doplnkové práce při provádění obkladů vyplnění dilatačních spár tmelem	m	45,00000	50,10	2 254,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ I
D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.30_Z1 až 01.1.32_Z1 :: 3. NP ČÁST "C" - M. Č. 3.79 - 3.93 : délka : 45 45,00000												
Díl: 776 Podlahy povlakové						41,48	0,00	0,00				
80	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m	%	34,57000	1,20	41,48	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 21/ I
vodorovně do 50 m												
Díl: 781 Obklady keramické						61 866,45	0,29	0,00				
81	781415013R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček poróvnových , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	63,00000	534,50	33 673,50	0,00	0,29	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ I
D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.30_Z1 až 01.1.32_Z1 :: 3. NP ČÁST "C" - M. Č. 3.79 - 3.93 : plocha : (45,00*1,20) vrch : (45*0,20) 54,00000 9,00000												
82	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček poróvnových příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček poróvnových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	9,00000	33,40	300,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ I
D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.30_Z1 až 01.1.32_Z1 :: 3. NP ČÁST "C" - M. Č. 3.79 - 3.93 : vrch : (45*0,20) 9,00000												
83	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	0,60000	3,30	1,98	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ I
D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 :: 3. NP ČÁST "C" - M. Č. 3.79 - 3.93 : obklady : 0,60 0,60000												
84	998781192R00	Přesun hmot pro obklady keramické příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	0,60000	180,00	108,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ I
D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 :: 3. NP ČÁST "C" - M. Č. 3.79 - 3.93 : obklady : 0,60 0,60000												
85	PC-KERAM.OBKLA	Keramický obklad 150*150*8 mm, barva dle podlaží viz kniha standardů pozice 15a - specifikace	m2	69,30000	400,90	27 782,37	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.30_Z1 až 01.1.32_Z1 :: 3. NP ČÁST "C" - M. Č. 3.79 - 3.93 : plocha : (45,00*1,20)*1,10 vrch : (45*0,20)*1,10 59,40000 9,90000												
Díl: 784 Malby						3 430,67	0,02	0,00				
86	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	67,79975	50,60	3 430,67	0,00	0,02	0,00	0,00	800-784	RTS 21/ I
D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 :: 3. NP ČÁST "C" : omítka : (28,02*1,20) malba na SDK : (12,98*2) m.č. 3,69 : (1,05+0,40+1,05+0,90+0,40+0,90)*2,95 -(1,115+0,80)*2,95 33,62400 25,96000 13,86500 -5,64925												
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						1 742,29	0,00	0,00				
87	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	1,02930	201,40	207,30	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
3. NP ČÁST "A" : 1,02930 1,02930												
88	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,02930	210,40	216,56	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
3. NP ČÁST "A" : 1,02930 1,02930												
89	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	9,26370	15,80	146,37	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
3. NP ČÁST "A" - 9 km : 1,02930*9 9,26370												
90	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,02930	292,50	301,07	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
3. NP ČÁST "A" : 1,02930 1,02930												
91	979083513R00	Vodorovné přemístění suti vodorovně přemístění suti a vybouraných hmot po suchu, bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1000 m a vybouraných hmot po suchu, bez naložení ale se složením a hrubým urovnáním,	t	1,02930	296,80	305,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 21/ I
3. NP ČÁST "A" : 1,02930 1,02930												
92	979990191R00	Poplatek za skládku plastové výroby, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,06000	2 155,00	129,30	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
3. NP ČÁST "A" : 0,06 0,06000												
93	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,96930	450,00	436,19	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
3. NP ČÁST "A" : 0,9693 0,96930												
Celkem						3 051 578,16						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ ONKOLOGIE (1.NP)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						22 184,46		0,97		0,00		
1	342013324RT3	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštěné, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 90 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.28_Z1 :: 1.NP - část A : m. č. 1.24 : (2,125+0,15+1,00+3,75)*3,10 - otvory : -(0,80*2,00+1,25*1,50)	m2	18,30250	1 212,10	22 184,46	0,05	0,97	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						128,25		0,00		0,00		
2	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.28_Z1 :: průhledové okno - oboustranné : (1,00*1,25)*2	m2	2,50000	51,30	128,25	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						2 596,58		0,04		0,00		
3	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.28_Z1 :: SDK příčka: lešení oboustranné : (2,10+3,85)*2,00*2	m2	23,80000	109,10	2 596,58	0,00	0,04	0,00	0,00	800-3	RTS 21/ I
Díl: 99 Stavební přesun hmot						911,11		0,00		0,00		
4	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	1,00737	904,44	911,11	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 21/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						45 722,87		0,00		0,00		
5	PC - 767 - HL/13	Vnitřní hliníkové okno průzorové 1250/1000 mm, bezpečnostní číré vrstvené sklo, oboustranné tl. 22mm, výpis výrobků hliníkových - D+M+D materiál: hliník, povrch: úprava rámu: přírodní hliník matný, vč. konstrukce pro vynesení nadpraží, opláštění konstrukce sádrokartonem s vloženou izolací, vyžděbný parapet, dodávka včetně vnitřních žaluzií D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.45_Z1 :: HL/13 : 1	ks	1,00000	44 980,00	44 980,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
6	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	742,87000	1,00	742,87	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 21/ I
Díl: 784 Malby						1 964,29		0,01		0,00		
7	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.28_Z1 :: SDK příčka oboustranné : (2,125+0,15+1,00+3,75)*2,95*2 - otvory (orientační výměry) : -(0,80*2,00+1,25*1,50) špalety průchod : (2,00+0,80+2,00)*0,15 špalety okno : (1,50+1,25+1,50)*0,03	m2	38,82000	50,60	1 964,29	0,00	0,01	0,00	0,00	800-784	RTS 21/ I
Celkem						73 507,56						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - ODPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713 Izolace tepelné						-839,04		0,00		0,00		
1	713001pc004	Izolace potrubí S.V. D22 - tl.izolace 12,0mm, dodávka+montáž na bázi syntetického kaučuku černé barvy určený pro teplotu použití od -50°C do +110°C (+85°C rovny povrch a páska). Pružný izolační materiál s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difúzním odporem páry, s nízkou tepelnou vodivostí a integrovanou antimikrobiální ochranou. Tepelná vodivost: 0,033 W/mK při 0°C, hadice - tl. 3-32 mm, 0,036 W/mK při 0°C hadice tl. 50 mm Reakce na oheň :B výkres č. D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.22, D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25, D.1.3.26, D.1.3.27, D.1.3.28, D.1.3.29, D.1.3.30, D.1.3.31, D.1.3.32 Začátek provozního součtu 1.np-5.np : -2-0,8+2-6+3 : -3,8	m	-3,80000	102,10	-387,98	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
2	713002pc004	Tepelná izolace potrubí D22, tl.izolace 30mm, dodávka+montáž Trubice z lehkého polyetylenu Reakce na oheň Třída E ČSN EN 13501-1, Třída B2 DIN 4102 Tepelná vodivost (10 C) 0,040 W/(mK) ČSN EN ISO 13787 výkres č. D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.23, D.1.3.25, D.1.3.26, D.1.3.28, D.1.3.29, D.1.3.30, D.1.3.31, D.1.3.32 1.np-5.np TUV : -2-0,8+2-6+3 : -3,8	m	-3,80000	118,70	-451,06	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						-1 300,20		0,00		0,00		
3	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 1.np-5.np : -1 : -1	m	-1,00000	285,00	-285,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
4	59591001pc	Revizní dvířka do sádkartonu plechová, bílá, 300/300mm s tlačným zámkem Dodávka 1.np-5.np: -1-1+1 : -1	kus	-1,00000	777,70	-777,70	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
5	763172312pc.001	Mtz reviz dvířka 30x30cm SDK kce 1.np-5.np : -1+1-1 : -1	kus	-1,00000	237,50	-237,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 722 Vnitřní vodovod						-5 431,80		-0,01		0,00		
6	722151114R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 22 mm, s 1,2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Materiál CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088) Drsnost povrchu 1,5 µm Teplotní roztažnost 0.0165 mm/(m.K) Tepelná vodivost trubky 15 W/(m.K) D+M výkres č.D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.22, D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25, D.1.3.26, D.1.3.27, D.1.3.28, D.1.3.29, D.1.3.30, D.1.3.31, D.1.3.32 1.np-5.np-S.V. : -2-0,5+2-6+3 : 1.np-5.np-TUV : -2-0,5+2-6+3 : -7	m	-7,00000	670,80	-4 695,60	0,00	-0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
7	722237122pc002	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20, dodávka+montáž výkres č. D.1.3.23 2.np : -2 : -2	kus	-2,00000	368,10	-736,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 725 Zařizovací předměty						-161 008,90		-0,16		0,00		
8	725823114R00	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová, stojánková, ruční ovládané bez otvírání odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu Označení - 42UM, 42UNI, 44VDNR, 44-2D-NR Dodávka a montáž výkres č. D.1.3.05-07, 11-17, 20-22, 26-32 Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4 1.NP : : 42UM : 8 : 42UNI : 14 : 44-2D-NR : 1 : 3.NP : : 42UM : 15 : 42UNI : 17 : 44VDNR : 1 : 4.NP : : 42UM : 1 : 42UNI : 5 : 44-2D-NR : 1 : 5.NP : : 42UM : 3 : 42UNI : 5 : 44-2D-NR : 1 : -72	kus	-72,00000	2 018,40	-145 324,80	0,00	-0,12	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
9	725849205R00	Montáž baterie sprchové podomítkové Označení Sp1, Sp2, Sp3 výkres č. D.1.3.05-07, 11-17, 20-22, 26-32 Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4 1.NP-5.NP : : Sp1 : -1 : Sp3 : -1+1 : -1	kus	-1,00000	890,50	-890,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
10	7250100003pc	Klozet závěsný pro osoby ZTP handicap, barva bílá, 365x360x700mm, sedátko bez poklopu - bílé označení - KL1 dodávka+montáž Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4 1.NP-5.NP : -1 : -1	soubor	-1,00000	4 582,90	-4 582,90	0,02	-0,02	0,00	0,00		Vlastní
11	7253300001pc	Výlečka keramická se sklápnou plastovou mířížkou, uchycení do SDK Označení - VL dodávka a montáž Výkres č. D.1.3.06 Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4 1.NP : -1 : -1	soubor	-1,00000	7 479,90	-7 479,90	0,02	-0,02	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - ODPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	55140001pc	Baterie sprchová podomítková s ruční sprchou, chromová, vč. kompletní sprchové sestavy	kus	-1,00000	2 730,80	-2 730,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Označení - Sp1, Sp2, Spi Dodávka Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4 1.NP-5.NP : : Sp1 : -1 : Spi : -1+1 : -1		-1,00000								
Díl: 726		Instalační prefabrikáty				-7 598,70		-0,02		0,00		
13	72621100003pc	Podomítkový modul pro závěsnou výlevku do SDK, včetně nádržky, h 130 cm	soubor	-1,00000	4 867,90	-4 867,90	0,01	-0,01	0,00	0,00		Vlastní
		Ovládání zepředu do SDK, splachovací tlačítko dodávka+montáž Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4 1.NP : -1 : -1		-1,00000								
14	72621100007pc	Podomítkový modul pro sprchovou baterii do SDK, h 130 cm	soubor	-1,00000	2 730,80	-2 730,80	0,01	-0,01	0,00	0,00		Vlastní
		Označení - Sp1, Sp2, Spi Dodávka a montáž Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4 1.NP-5.NP : : Sp1 : -1 : Spi : -1+1 : -1		-1,00000								
Díl: 745		Chlazení - koncové prvky				-28 243,80		-0,04		0,00		
15	PC-745009	Podstropní chladicí jednotka - napojení LEVÉ, fancoil, výkon od 1,01kW - 1,49kW	kus	-2,00000	14 121,90	-28 243,80	0,02	-0,04	0,00	0,00		Vlastní
		Součásti dodávky chladicí jednotky: 1/ regulační ventil DN25 2/ elektropohon reg. ventilu 3/ čerpadlo kondenzátu 4/ nástěnné ovládání jednotky v.č. D.1.4.201-202 1NP : -2 : -2		-2,00000								
Celkem						-204 422,44						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHRSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						3 970,35	4,85	0,00				
1	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek s naložením výkopku na dopravní prostředek Výkopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 Výkop ruční uvnitř objektu :: výkres č. D.1.3.36 :: 57as -57s : 1,1*0,8*(0,72+0,70)*0,5 : 0,6248	m3	0,62480	2 276,00	1 422,04	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/I
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkop uzavřené prostory pol.č.139711101 : 0,62480 : 0,6248	m3	0,62480	283,20	176,94	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/I
3	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, výkop uzavřené prostory pol.č.139711101 : 0,62480 : 0,6248	m3	0,62480	255,40	159,57	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/I
4	174101102R00	Zásyp sypáním se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu záspy s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, výkop v uzavřených prostorech pol.č.139711101 : 0,62480 : lože po.č.451572111 : -(1,1*0,1*1) : obsyp pol.č.175111101 : -(1,1*0,4*1) : 0,0748	m3	0,07480	502,20	37,56	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/I
5	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypáním, bez dodávky obsypového materiálu sypáním z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, sypáním z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, výkres č. D.1.3.36 :: 57as -57s : 1,1*1*0,4 : 0,44	m3	0,44000	606,90	267,04	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/I
6	162201219	Přípěl vodorovně kolem řf 4 zkd 10m výkop uzavřené prostory 50m : 0,62480*4 : 2,4992	m3	2,49920	96,20	240,42	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
7	583312004R	kamenivo přírodní třešně frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihočeský kraj obsyp potrubí : 0,62480*1,67 : 4,73278	t	4,73278	341,90	1 618,14	1,00	4,73	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/I
8	583317004R	kamenivo přírodní třešně frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B; Jihočeský kraj pol.č.174101102 : 0,07480*1,67 : 0,124916	t	0,12492	389,40	48,64	1,00	0,12	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/I
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						145,87	0,21	0,00				
9	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného třešněho 0+4 mm v otevřeném výkopu, v otevřeném výkopu, výkres č. D.1.3.36 :: 57as -57s : 1,1*1*0,1 : 0,11	m3	0,11000	1 326,10	145,87	1,89	0,21	0,00	0,00	827-1	RTS 21/I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						510,55	0,00	0,00				
10	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	5,06000	100,90	510,55	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/I
Díl: 999 Poplatky za skládky						2 817,76	0,00	0,00				
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů výkopy skládka :: 0,6248	m3	0,62480	130,60	81,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/I
12	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,04342	593,60	619,37	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/I
13	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	3,13026	356,20	1 115,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/I
14	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	9,39078	23,70	222,56	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/I
15	979083513R00	Vodorovné přemístění suti vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot po suchu, bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1000 m a vybouraných hmot po suchu, bez naložení ale se složením a hrubým urovnáním, a vybouraných hmot po suchu, bez naložení ale se složením a hrubým urovnáním,	t	1,04342	296,80	309,69	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 21/I
16	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti skládka :: 1,04342	t	1,04342	450,00	469,54	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/I
Díl: 713 Izolace tepelné						304 330,18	0,64	0,00				
17	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,03000	2 968,20	89,05	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 21/I
18	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,61000	2 968,20	1 810,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 21/I
19	713001pc002	Izolace potrubí S.V. D15 - tl.izolace 8,0mm, dodávka+ montáž na bázi syntetického kaučuku černé barvy určený pro teplotu použití od -50°C do +110°C (+85°C roviny povrch a páska). Pružný izolační materiál s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difúzním odporem páry, s nízkou tepelnou vodivostí a integrovanou antimikrobiální ochranou. Tepelná vodivost: 0,033 W/mK při 0°C, hadice - tl. 3-32 mm, 0,036 W/mK při 0°C hadice tl. 50 mm Reakce na oheň: B výkres č. D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.22, D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25, D.1.3.26, D.1.3.27, D.1.3.28, D.1.3.29, D.1.3.30, D.1.3.31, D.1.3.32 Začátek provozního součtu Konec provozního součtu 1.np-5.np : +1+3,0+1+1+1,5+5 : Automat na vodu: 10 : 15,525	m	15,52500	57,00	884,93	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
20	713001pc003	Izolace potrubí S.V. D18 - tl.izolace 8,0mm, dodávka+ montáž na bázi syntetického kaučuku černé barvy určený pro teplotu použití od -50°C do +110°C (+85°C roviny povrch a páska). Pružný izolační materiál s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difúzním odporem páry, s nízkou tepelnou vodivostí a integrovanou antimikrobiální ochranou. Tepelná vodivost: 0,033 W/mK při 0°C, hadice - tl. 3-32 mm, 0,036 W/mK při 0°C	m	14,14500	65,30	923,67	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		hadice tl. 50 mm Reakce na oheň :B výkres č. D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.22, D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25, D.1.3.26, D.1.3.27, D.1.3.28, D.1.3.29, D.1.3.30, D.1.3.31, D.1.3.32 Začátek provozního součtu Konec provozního součtu 1.np-5.np : 2,5+4,5+2,2+5+3,5+4-6,2-1,2+2,2+2+3,5-5-1+6 : 14,145			14,14500							
21	713001pc005	izolace potrubí S.V. D28 - tl.izolace 15,5mm, dodávka+ montáž na bázi syntetického kaučuku černé barvy určený pro teplotu použití od -50°C do +110°C (+85°C rovny povrch a páska). Pružný izolační materiál s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry, s nízkou tepelnou vodivostí a integrovanou antimikrobiální ochranou. Tepelná vodivost: 0,033 W/mK při 0°C, hadice - tl. 3-32 mm, 0,036 W/mK při 0°C hadice tl. 50 mm Reakce na oheň :B výkres č. D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.22, D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25, D.1.3.26, D.1.3.27, D.1.3.28, D.1.3.29, D.1.3.30, D.1.3.31, D.1.3.32 Začátek provozního součtu Konec provozního součtu 1.np-5.np : 14,95 :	m	14,95000	190,00	2 840,50	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		14,95			14,95000							
22	713002pc002	Tepelná izolace potrubí D15, tl.izolace 10mm, dodávka+ montáž Trubice z lehčeného polyetylenu Reakce na oheň Třída E ČSN EN 13501-1, Třída B2 DIN 4102 Tepelná vodivost (10 C) 0,040 W/(mK) ČSN EN ISO 13787 Pro rozvody topné vody vedené v podlahách. 3NP : 15,75 : 5NP : 10,50 : 1NP-5NP : 237,75 : 264,00	m	264,00000	53,40	14 097,60	0,00	0,11	0,00	0,00		Vlastní
		264,00			264,00000							
23	713002pc003	Tepelná izolace potrubí D18, tl.izolace 30mm, dodávka+ montáž Trubice z lehčeného polyetylenu Reakce na oheň Třída E ČSN EN 13501-1, Třída B2 DIN 4102 Tepelná vodivost (10 C) 0,040 W/(mK) ČSN EN ISO 13787 výkres č. D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.23, D.1.3.25, D.1.3.26, D.1.3.28, D.1.3.29, D.1.3.30, D.1.3.31, D.1.3.32 Začátek provozního součtu Konec provozního součtu 1.np-5.np TUV+CIK : 2,5+4,5+2,2+5+3,5+4-6,2-1,2+2,2+2+3,5-4-1+14 : 24,495	m	24,49500	110,40	2 704,25	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		24,495			24,49500							
24	713002pc005	Tepelná izolace potrubí D28, tl.izolace 40mm, dodávka+ montáž Trubice z lehčeného polyetylenu Reakce na oheň Třída E ČSN EN 13501-1, Třída B2 DIN 4102 Tepelná vodivost (10 C) 0,040 W/(mK) ČSN EN ISO 13787 výkres č. D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.23, D.1.3.25, D.1.3.26, D.1.3.28, D.1.3.29, D.1.3.30, D.1.3.31, D.1.3.32 Začátek provozního součtu Konec provozního součtu 1.np-5.np TUV : 13 : 14,95	m	14,95000	157,90	2 360,61	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		14,95			14,95000							
25	713002pcR01	Protipožární izolace potrubí D60, tl. izolace 30mm. Dodávka a montáž (na potrubí měděné D18 včetně, izolace kaučuk tl.20 mm) Potrubní pouzdro z kamenné vlny, opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou. Třída reakce na oheň: A2L-s1,d0 výrobek Pro rozvody chladicí a topné vody vedené volně. 1NP-5NP : 27,00 : 27	m	27,00000	382,64	10 331,18	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		27			27,00000							
26	713002pcR02	Protipožární izolace potrubí D64, tl. izolace 30mm. Dodávka a montáž (na potrubí měděné D22 včetně, izolace kaučuk tl.20 mm) Potrubní pouzdro z kamenné vlny, opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou. Třída reakce na oheň: A2L-s1,d0 výrobek Pro rozvody chladicí a topné vody vedené volně. 1NP-5NP : 139,00 : 139	m	139,00000	390,12	54 227,19	0,00	0,06	0,00	0,00		Vlastní
		139			139,00000							
27	713002pcR03	Protipožární izolace potrubí D70, tl. izolace 30mm. Dodávka a montáž (na potrubí měděné D28 včetně, izolace kaučuk tl.20 mm) Potrubní pouzdro z kamenné vlny, opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou. Třída reakce na oheň: A2L-s1,d0 výrobek Pro rozvody chladicí a topné vody vedené volně. 1NP-5NP : 105,00 : 105	m	105,00000	391,26	41 082,42	0,00	0,04	0,00	0,00		Vlastní
		105			105,00000							
28	713002pcR04	Protipožární izolace potrubí D80, tl. izolace 30mm. Dodávka a montáž (na potrubí měděné D35 včetně, izolace kaučuk tl.20 mm) Potrubní pouzdro z kamenné vlny, opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou. Třída reakce na oheň: A2L-s1,d0 výrobek Pro rozvody chladicí a topné vody vedené volně. 1NP-5NP : 3,00 : 3	m	3,00000	424,63	1 273,89	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		3			3,00000							
29	713003pc007	Protipožární izolace potrubí D54, tl. izolace 40mm. Dodávka a montáž Potrubní pouzdro z kamenné vlny, opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou. Třída reakce na oheň: A2L-s1,d0 výrobek; A2-s1,d0 výrobek pro D0 > 300 mm Pro rozvody topné vody vedené volně. 1NP-5NP : 77,00 : 77	m	77,00000	207,80	16 000,60	0,00	0,03	0,00	0,00		Vlastní
		77			77,00000							
30	713004pc001	Náveková izolace z minerální vlny D15 s AL fol., tl. 30 mm. Dodávka a montáž Potrubní pouzdro z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií Tepelná vodivost (deklarovaná) při 50 °C - 0,037 W/mK, dle EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) Pro rozvody topné vody vedené volně v 2.NP. 2NP : 66,00 : 66	m	66,00000	124,70	8 230,20	0,00	0,03	0,00	0,00		Vlastní
		66			66,00000							
31	713010pc001	Náveková izolace z minerální vlny D28 s AL fol., tl. 40 mm. Dodávka a montáž Potrubní pouzdro z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou fólií Tepelná vodivost (deklarovaná) při 50 °C - 0,037 W/mK, dle EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) Pro rozvody topné vody vedené volně v 2.NP. 1NP-5NP : 69,00 : 69	m	69,00000	180,50	12 454,50	0,00	0,03	0,00	0,00		Vlastní
		69			69,00000							
32	713011pc001	Zvuková izolace potrubí kan. tl.izolace 5,0mm, DN70, dodávka+ montáž Zvuková a tepelná izolace z pěnového polyetylenu (PE pěna) snižující hluku svodů. Termoakustická izolace odpadních svodů. Konec provozního součtu výkres č. D.1.3.38-40 :	m	6,32500	207,80	1 314,34	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHRSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		1.np-5.np: 4,5+3,5-0,5+2,5+0,5-2,5+0,5-1,5-2-3+2,5+1 : 6,325			6,32500							
33	713011pc002	Zvuková izolace potrubí kan. tl.izolace 5,0mm, DN100, dodávka+ montáž Zvuková a tepelná izolace z pěnového polyetylénu (PE pěna) snižující hlučnost svodů. Termoakustická izolace odpadních svodů, Konec provozního součtu výkres č. D. 1.3.38-40 : : 1.np-5.np: 3,5-2,5+2,5 : 4,025	m	4,02500	114,00	458,85	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
34	713016pc001	Náveková izolace z minerální vlny D108 s AL fol., tl. 60 mm. Dodávka a montáž Potrubní pouzdro z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou folií Tepelná vodivost (deklarovaná) při 50 °C - 0,037 W/mK, dle EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) Pro rozvody topné vody vedené volně v 2.NP. 2NP : 10,50 : 10,5	m	10,50000	368,10	3 865,05	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
35	713017pc001	Náveková izolace z minerální vlny D133 s AL fol., tl. 70 mm. Dodávka a montáž Potrubní pouzdro z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou folií Tepelná vodivost (deklarovaná) při 50 °C - 0,037 W/mK, dle EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) Pro rozvody topné vody vedené volně v 2.NP. 1NP-SNP : 17,00 : 17	m	17,00000	484,80	8 241,60	0,00	0,03	0,00	0,00		Vlastní
36	713019pc001	Náveková izolace z min. vlákná D18 bez AL fol., tl. 20 mm. Dodávka a montáž Vinuté potrubní pouzdro z minerálního vlákná Tepelná vodivost (deklarovaná) při 50 °C - 0,040 W/mK, dle EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) Pro rozvody topné vody vedené ve stěně. VYTÁPĚNÍ : 1NP-SNP : 231,00 : 231	m	231,00000	124,70	28 805,70	0,00	0,09	0,00	0,00		Vlastní
37	713020pc001	Náveková izolace z min. vlákná D22 bez AL fol., tl. 20 mm. Dodávka a montáž Vinuté potrubní pouzdro z minerálního vlákná Tepelná vodivost (deklarovaná) při 50 °C - 0,040 W/mK, dle EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) Pro rozvody topné vody vedené ve stěně. VYTÁPĚNÍ : 1NP-SNP : 132,00 : 132	m	132,00000	136,50	18 018,00	0,00	0,05	0,00	0,00		Vlastní
38	713021pc001	Tepelná izolace synt. kaučuk D18, tl. 20 mm. Dodávka a montáž Pro izolování rozvodů chladicí vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040 Pro rozvody vedené ve stěně. CHLAZENÍ : 1NP-SNP : 5,88 : 5,88	m	5,88000	152,00	893,76	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
39	713022pc001	Tepelná izolace synt. kaučuk D22, tl. 20 mm. Dodávka a montáž Pro izolování rozvodů chladicí vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040 Pro rozvody vedené ve stěně. CHLAZENÍ : 1NP-SNP : 68,565 : 68,565	m	68,56500	166,20	11 395,50	0,00	0,03	0,00	0,00		Vlastní
40	713023pc001	Tepelná izolace synt. kaučuk D28, tl. 40 mm. Dodávka a montáž Pro izolování rozvodů chladicí vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040 CHLAZENÍ : 1NP-SNP : 16,80 : 16,8	m	16,80000	445,20	7 479,36	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
41	713024pc001	Tepelná izolace synt. kaučuk D28, tl. 20 mm. Dodávka a montáž Pro izolování rozvodů chladicí vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040 Pro rozvody vedené ve stěně. 5NP : 5,25 : 1NP-SNP : 59,85 : 65,1	m	65,10000	195,90	12 753,09	0,00	0,03	0,00	0,00		Vlastní
42	713025pc001	Tepelná izolace synt. kaučuk D35, tl. 50 mm. Dodávka a montáž Pro izolování rozvodů chladicí vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040 CHLAZENÍ : 1NP-SNP : 24,78 : 24,78	m	24,78000	522,40	12 945,07	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
43	713026pc001	Tepelná izolace synt. kaučuk D35, tl. 20 mm. Dodávka a montáž Pro izolování rozvodů chladicí vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040 Pro rozvody vedené ve stěně. 1NP : 8,40 : 8,4	m	8,40000	207,80	1 745,52	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
44	713027pc001	Tepelná izolace synt. kaučuk D42, tl. 60 mm. Dodávka a montáž Pro izolování rozvodů chladicí vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040 CHLAZENÍ : 1NP-SNP : 15,12 : 15,12	m	15,12000	629,30	9 515,02	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
45	713028pc001	Tepelná izolace synt. kaučuk D42, tl. 20 mm. Dodávka a montáž Pro izolování rozvodů chladicí vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040 Pro rozvody vedené ve stěně. 1NP : 2,10 : 2,1	m	2,10000	249,30	523,53	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
46	713029pc001	Tepelná izolace synt. kaučuk D54, tl. 40 mm. Dodávka a montáž Pro izolování rozvodů chladicí vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040 CHLAZENÍ : 1NP-SNP : 26,88 : 26,88	m	26,88000	472,50	12 700,80	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
47	713011pc001	Náveková izolace z minerální vlny D54 s AL fol., tl. 40 mm. Dodávka a montáž Potrubní pouzdro z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou folií Tepelná vodivost (deklarovaná) při 50 °C - 0,037 W/mK, dle EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497) Pro rozvody topné vody vedené volně v 2.NP. 2NP : 21,00 : 21	m	21,00000	207,80	4 363,80	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					72 409,62		0,07		0,02		
48	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm ŽB deska tl. 250mm Prostup pro kanalizační a vodovodní potrubí.	m	6,50000	2 356,80	15 319,20	0,00	0,00	0,00	0,02	801-3	RTS 21/ I
49	721176102R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. *1.np-5.np: 2+0,8+2+2-1,8+1,8+2,2+1-3+2+2,5-2-1,5+7 : : 15,75	m	15,75000	285,00	4 488,75	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
50	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	4,72500	391,80	1 851,26	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Konec provozního součtu 1.np-5.np : 1,5-0,5+4,5-1 : 4,725				4,72500						
51	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	2,10000	391,80	822,78	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 1.np-5.np : 2*1,05 : 2,1				2,10000						
52	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	81,00000	142,50	11 542,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek, výkres č. D.1.3.38-D.1.3.40 : 81 : 81				81,00000						
53	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	5,00000	142,50	712,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek, vyvedení a upevnění odpadních výpustek, U, Ui, U10: 1.np, 3.np, 5.np : 1+1+1+1+1-1-1+1+1 : 5				5,00000						
54	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	71,00000	142,50	10 117,50	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek, vyvedení a upevnění odpadních výpustek, 1.np-5.np : 1.np, 3.np, 5.np : 42UNI:10+ 1-1-1+2-1+2 : 4UM: 10-1-1+2 : Sp1: -1 : Sp1: -1+1 : 50 : 71				71,00000						
55	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	160,30	160,30	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek, vyvedení a upevnění odpadních výpustek, 1.np : Výlevka nástěnná: +1 : 1				1,00000						
56	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	46,00000	178,10	8 192,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek, vyvedení a upevnění odpadních výpustek, 1.np-5.np : 1.np, 3.np, 5.np : KL: 10-1+1+1 : KL: 7-1+1 : KL2: 10-1 : VL: -1 : 20 : 46				46,00000						
57	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	2,00000	23,70	47,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I
		Zkoušení bude provedeno dle TZ - D.1.3.01 - str.10, odst. 2.2.7 : : výkres č. D.1.3.40 : : 2 : 2				2,00000						
58	721172413R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	5,50000	368,10	2 024,55	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí 1.np-5.np : -2,5+6+2 : 5,5				5,50000						
59	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m	t	0,07000	1 780,90	124,66	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/I
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu										
60	7211001pc001	Zazátkování hrdla kanalizačního potrubí, DN100	kus	1,00000	118,70	118,70	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		dodávka+montáž 1.np: 1 : 1				1,00000						
61	721141101pc.002	Potr liti bezhrdlí odpadní DN100 CV spoj	m	2,10000	4 333,60	9 100,56	0,01	0,03	0,00	0,00		Vlastní
		montáž+dodávka Konec provozního součtu 1.np-5.np : 2,5 : 8d: -0,5 : (2,5-0,5)*1,05 : 2,1				2,10000						
62	7211700001pc	Potrubí PP odpadní svislé D 75 x 2,6 mm, se zvýšeným útlumem hluku	m	5,77500	460,70	2 660,54	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		plastové potrubí třívrstvé z polypropylenu se střední vrstvou z plastu vystuženého minerální látkou dodávka +montáž Konec provozního součtu 1.np-5.np : 4,5+3,5-0,5+2,5+0,5-2,5+0,5-1,5-2-3+2,5+1 : 5,775				5,77500						
63	7211700002pc	Potrubí PP odpadní svislé D 110 x 3,4 mm, se zvýšeným útlumem hluku	m	3,67500	698,10	2 565,52	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		plastové potrubí třívrstvé z polypropylenu se střední vrstvou z plastu vystuženého minerální látkou dodávka +montáž 1.np-5.np : 3,5-2,5+2,5 : 3,675				3,67500						
64	7212200001pc	Zápachová uzávěrka díze DN 50	kus	2,00000	617,40	1 234,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		Označení - 42UM, 42UNI, 44VDNR Dodávka a montáž výkres č. D.1.3.05-07, 11-17, 20-22, 26-32 technický popis TZ - D.1.3.01- str.10										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHRSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.np-5.np : 42UM : 1-1-1+2-1+2 : 42UNI : -1-1+2 : 2		2	2,00000							
65	721290001pc	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech na plynotěsnost, do DN 300 Zkoušení bude provedeno dle TZ - D.1.3.01 - str.10, odst. 2.2.7. : : Pozn - počítáno bez ztratného 5% : : pol.č. 721 17-6102.R00 : -1 : pol.č. 721 17-6105.R00 : 4,5 : pol.č. 7211700001pc : 5,5 : pol.č. 7211700002pc : 3,5 : 721141101pc.002 : 2 : 14,5	m	14,50000	17,80	258,10	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
66	725861001pc	Kondenzační sifon podomítkový, zápchová uzávěrka DN32 Plastová, s krytem 100x100mm dodávka+montáž 1.np-5.np: 1 : 1	kus	1,00000	1 067,40	1 067,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 722	Vnitřní vodovod					59 723,70		0,08		0,00		
67	722151112R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 15 mm, s 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Materiál CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088) Drsnost povrchu 1,5 µm Teplotní roztažnost 0.0165 mm/(m·K) Tepelná vodivost trubky 15 W/(m·K) D+M výkres č. D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.22, D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25, D.1.3.26, D.1.3.27, D.1.3.28, D.1.3.29, D.1.3.30, D.1.3.31, D.1.3.32 Začátek provozního součtu 1np-5.np - S.V. : -1+1-3+1-1+1,5+5 : Automat na vodu : 14,175	m	14,17500	421,50	5 974,76	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
68	722151113R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 18 mm, s 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Materiál CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088) Drsnost povrchu 1,5 µm Teplotní roztažnost 0.0165 mm/(m·K) Tepelná vodivost trubky 15 W/(m·K) D+M výkres č. D.1.3.18, D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.22, D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25, D.1.3.26, D.1.3.27, D.1.3.28, D.1.3.29, D.1.3.30, D.1.3.31, D.1.3.32 1.np-5.np -S.V. : 2,5+4,5+2-2,5+3,5+4-6-1,2+2,2+2+3,5-5-1+6 : 1.np-5np -TUV : 2,5+4,5+2-2,5+3,5+4-6-1,2+2,2+2+3,5-4-1+14 : 35,7	m	35,70000	579,40	20 684,58	0,00	0,03	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
69	722151115R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 28 mm, s 1,2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Materiál CrNiMo ocel 1.4401 (EN 10088) Drsnost povrchu 1,5 µm Teplotní roztažnost 0.0165 mm/(m·K) Tepelná vodivost trubky 15 W/(m·K) D+M výkres č.D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.22, D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25, D.1.3.26, D.1.3.27, D.1.3.28, D.1.3.29, D.1.3.30, D.1.3.31, D.1.3.32 1.np-5.np-S.V. : +13 : 1.np-5.np-TUV : +13 : 27,3	m	27,30000	932,00	25 443,60	0,00	0,03	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
70	722220111R00	Nástěnná nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu pro napojení stojánkové baterie pro pisoár Pi pro napojení myčky - MN dodávka+montáž 1.np-5.np : U : (1+1+1+1+1)*2 : Uj : (-1+1)*2 : U10: 1*2 : MN: 1-1 : Automat na vodu : 15	kus	15,00000	71,20	1 068,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
71	722220121R00	Nástěnná nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu pro napojení nástěnné baterie - Výtěky - VL pro napojení nástěnné baterie - 42UM, 42UNI, 44VDNR, 44-2D-NP pro napojení vanové baterie - SPR dodávka+montáž 1.np-5.np : : VL : -1 : 42UM: -1-1+2 : 42UNI: 1-1-1+2-1+2 : SPR: 1 : 2	pár	2,00000	154,30	308,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
72	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu D+M+demontáž v.č. D.1.3.23 2.np : 2 : 2	kus	2,00000	480,90	961,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
73	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 potrubí nerez : +3,5+12,5-3,5+13+21,5-3,5+13 : 56,5	m	56,50000	17,80	1 005,70	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
74	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 potrubí nerez : +3,5+12,5-3,5+13+21,5-3,5+13 : 56,5	m	56,50000	17,80	1 005,70	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
75	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m vodorovně do 50 m	t	0,07000	1 780,90	124,66	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
76	722 23-0010pc01	Automatický termostatický vyvažovací ventil DN15, pro vyvážení cirkulace teplé vody Armatura pro automatické hydraulické vyvažování rozvodů TUV, PN 10 pracovní teplota 0-85°C dodávka+montáž výkres č. : D.1.3.20 - D.1.3.25 2.np : 1 : 1	kus	1,00000	3 146,30	3 146,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 725	Zařizovací předměty					347 024,43		0,19		0,00		
77	725823671R00	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlové, stojánková, automatická termostatická, teplota se nastavuje pomocí termostatu , standardní, včetně dodávky materiálu pro umyvadlo označné - U10	kus	1,00000	6 886,30	6 886,30	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHRSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		dodávka+montáž výkres č. D.1.3.13, D.1.3.28 Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4 3.NP : 1 : 1		1,00000								
78	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m vodorovně do 50 m	t	0,14000	1 780,90	249,33	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
79	72122100001pc	Zápachová uzávěrka umyvadlo DN 40 pro umyvadlo označné - U, U2, U10 dodávka+montáž 1.NP-5.NP : : U : 1+1+1+1+1-1 : U10 : 1 : 5	kus	5,00000	273,10	1 365,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
80	725 12-0001.001	Napájecí zdroj pro umyvadla, pro napájení z elektrické sítě 230V Nap. zdroj pro 2 umyvadla pro umyvadlo označné - U10 dodávka+montáž výkres č. D.1.3.13, D.1.3.28 3.NP : 1 : 1	kus	1,00000	1 460,40	1 460,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
81	7250100001pc	Klozet závěsný komfort, 510x360x360mm, barva bílá, včetně sedátka-bílé označení - KL dodávka+montáž 1.np-5.np Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4 1.NP-5.NP : 1+1 : 2	soubor	2,00000	3 538,10	7 076,20	0,02	0,03	0,00	0,00		Vlastní
82	7250110001pc	Keramické umyvadlo standard 600x450x190mm, bílé, pro jednotvorovou baterii pro zavěšení na SDK dodávka+montáž označení - U Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4 1.NP-5.NP : : U : -1+1+1+1+1+1-1 : 3	soubor	3,00000	1 959,00	5 877,00	0,02	0,05	0,00	0,00		Vlastní
83	725810401R00	Ventily ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz.rohový, bez, připojovací trubčky, DN 10 mm pro napojení stojánkové baterie pro pisoár Pi pro napojení myčky - MN pro technologické zařízení - označené č. 376130 dodávka+montáž 1.NP-5.NP : : U : (-1+1+1+1+1+1)*2 : U1 : (-1+1)*2 : U10 : 1*2 : MN : 1 : Automat na vodu : 5 : 14	soubor	14,00000	296,80	4 155,20	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
84	725823611pc	Baterie umyvadl.stojánk.samouzavírací,bez regulace, rotační zátka - antivandal pro umyvadlo označné - U, U2, U10 dodávka+montáž výkres č. D.1.3.05-07, 11-17, 20-22, 26-32 Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4 1.NP-5.NP : : U : -1+1+1+1+1+1-1 : 4.NP : : U2 : 23-2 : 5.NP : : U2 : 26-2 : 48	kus	48,00000	2 552,70	122 529,60	0,00	0,11	0,00	0,00		Vlastní
85	725835113pc	Baterie vanová nástěnná ruční páková, s ruční sprchou -chromová vč. kompletní sprchové sestavy. Označení - SPR Dodávka a montáž Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4 1.NP-5.NP : 1 : 1	soubor	1,00000	3 538,10	3 538,10	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
86	725860005pc	Oddálené pneumatické splachování, ruční, do zdi pro klozet závěsný pro osoby ZTP handicap označení - KLI dodávka+montáž 1.NP-5.NP : 0 : 0	kus	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
87	725825114RT1	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní, včetně dodávky materiálu chromová s připojkou na hadici Označení - VL Označení - 42UM, 42UNI, 44VDNR, 44-2D-NR dodávka a montáž výkres č. D.1.3.05-07, 11-17, 20-22, 26-32 Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4 1.NP-5.NP: VL : -1 : -1 1.NP : : 42UM : 8 : 8 42UNI : 14 : 14 44-2D-NR : 1 : 1 3.NP : : 42UM : 15 : 15 42UNI : 17 : 17 44VDNR : 1 : 1 4.NP : : 42UM : 1 : 1 42UNI : 5 : 5 44-2D-NR : 1 : 1 5.NP : :	kus	71,00000	2 730,80	193 886,80	0,00	0,12	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHRSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		42UM : 3 : 3										
		42UNI : 5 : 5										
		44-2D-NR : 1 : 1										
		1.NP-5.NP : :										
		42UM : -1-1+2 :										
		42UNI : 1-1-1+2-1+2 :										
		2										
		2.00000										
Díl: 733		Rozvod potrubí				395 358,94			1,39			0,00
88	970051100R00	Jádrové vrtní, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtní, do D 100 mm ŽB deska tl. 250mm Prostup pro potrubí vytápění.	m	1,20000	1 567,20	1 880,64	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
89	970057100R00	Jádrové vrtní, kruhové prostory v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtní, do D 100 mm ŽB deska tl. 250mm Prostup pro potrubí vytápění	m	1,20000	237,50	285,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
90	733190232R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 89/3,6 do D 133/4,5 2.NP - 108/4 : 10,5 : 1NP-5NP - 133/4,5 : 17 : 27,5	m	27,50000	23,70	651,75	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 21/ I
91	733890803R00	Vnitrosložená přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky přes 6 do 24 m	t	1,39000	2 968,20	4 125,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 21/ I
92	988733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	1,39000	1 780,90	2 475,45	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 21/ I
93	733121128pc	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 x 4,0 mm, včetně tvarovek dodávka+montáž vč. zkoušky těsnosti potrubí 2NP : 10,50 : 10,5	m	10,50000	1 460,40	15 334,20	0,01	0,16	0,00	0,00		Vlastní
94	733121132pc	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 133 x 4,5 mm, včetně tvarovek dodávka+montáž 1NP-5NP : 17,00 : 17	m	17,00000	2 000,60	34 010,20	0,02	0,33	0,00	0,00		Vlastní
95	733223202pc	Potrubí Cu tvrdé-tvrdé pájení D 15x1,0mm, včetně tvarovek dodávka+montáž vč. příplatku za zřízení podmínky a zkoušky těsnosti potrubí 3NP : 15,75 : 5NP : 10,50 : 1NP-5NP : 237,75 : 264	m	264,00000	296,80	78 355,20	0,00	0,18	0,00	0,00		Vlastní
96	733223203pc	Potrubí Cu tvrdé-tvrdé pájení D 18x1,0mm, včetně tvarovek dodávka+montáž vč. příplatku za zřízení podmínky a zkoušky těsnosti potrubí 1NP-5NP : 231,00 : 231	m	231,00000	365,70	84 476,70	0,00	0,22	0,00	0,00		Vlastní
97	733223204pc	Potrubí Cu tvrdé-tvrdé pájení D 22x1,0mm, včetně tvarovek dodávka+montáž vč. příplatku za zřízení podmínky a zkoušky těsnosti potrubí 1NP-5NP : 132,00 : 132	m	132,00000	457,10	60 337,20	0,00	0,12	0,00	0,00		Vlastní
98	733223205pc	Potrubí Cu tvrdé-tvrdé pájení D 28x1,5mm, včetně tvarovek dodávka+montáž vč. příplatku za zřízení podmínky a zkoušky těsnosti potrubí 1NP-5NP : 69,00 : 69	m	69,00000	540,20	37 273,80	0,00	0,10	0,00	0,00		Vlastní
99	733223208pc	Potrubí Cu tvrdé-tvrdé pájení D 54x2,0mm, včetně tvarovek dodávka+montáž vč. příplatku za zřízení podmínky a zkoušky těsnosti potrubí 2NP : 21,00 : 1NP-5NP : 56,00 : 77	m	77,00000	989,00	76 153,00	0,00	0,28	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 734		Armatury				1 460,40			0,00			0,00
100	PC-735046	Armatura pro trubková tělesa DN 15, dodávka a montáž Tělo mosaz PN 10 Teplota 5 - 120°C 3.NP : 1 : 1	soubor	1,00000	1 460,40	1 460,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 735		Otopná tělesa				234 450,96			0,50			0,00
101	988735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	0,14000	2 968,20	415,55	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 21/ I
102	PC-735038	Deskové těleso 20-H600/L1000mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-20-6100 Výkres č. D.1.4.107, 109 Technické parametry - viz legenda H-20-6100 : 2 : 2	soubor	2,00000	11 398,00	22 796,00	0,03	0,06	0,00	0,00		Vlastní
103	PC-735049	Deskové těleso 30-H600/L1100mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-30-6110 Výkres č. D.1.4.112-113 Technické parametry - viz legenda H-30-6110 : 1 : 1	soubor	1,00000	14 841,20	14 841,20	0,04	0,04	0,00	0,00		Vlastní
104	PC-735050	Deskové těleso 30-H600/L1200mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-30-6120 Výkres č. D.1.4.112-113, 107, 109 Technické parametry - viz legenda H-30-6120 : -1 : H-30-6120 : +1 : 2	soubor	2,00000	15 672,30	31 344,60	0,05	0,10	0,00	0,00		Vlastní
105	PC-735059	Trubkové těleso - připojení střed 1740x450, dodávka a montáž Značení - T-1490/500 Výkres č. D.1.4.107, 109 Technické parametry - viz legenda T-1740/450 : 1 : 1	soubor	1,00000	3 146,30	3 146,30	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHRSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
106	PC-735070	Deskové těleso 11-H600/L800mm, dodávka a montáž Značení - N-11-6080 Výkres č. D.1.4.101-102 Technické parametry - viz legenda N-11-6080 : 1 : 1	soubor	1,00000	4 871,10	4 871,10	0,02	0,02	0,00	0,00		Vlastní
107	PC-735071	Deskové těleso 20-H600/L1000mm, dodávka a montáž Značení - N-20-6100 Výkres č. D.1.4.101-102 Technické parametry - viz legenda N-20-6100 : 1 : 1	soubor	1,00000	5 782,16	5 782,16	0,02	0,02	0,00	0,00		Vlastní
108	PC-735072	Deskové těleso 10-H600/L900mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-10-6090 Výkres č. D.1.4.107, 109 Technické parametry - viz legenda H-10-6090 : 1 : 1	soubor	1,00000	8 332,00	8 332,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
109	PC-735073	Deskové těleso 20-H600/L1200mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-20-6120 Výkres č. D.1.4.101-102, 112-113 Technické parametry - viz legenda H-20-6120 : 2 : H-20-6120 : 2 : 4	soubor	4,00000	12 946,45	51 785,80	0,03	0,13	0,00	0,00		Vlastní
110	PC-735075	Deskové těleso 30-H600/L700mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-30-6070 Výkres č. D.1.4.107, 109 Technické parametry - viz legenda H-30-6070 : 1 : 1	soubor	1,00000	10 904,70	10 904,70	0,02	0,02	0,00	0,00		Vlastní
111	PC-735078	Deskové těleso 30-H700/L2000mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-30-7200 Výkres č. D.1.4.112-113 Technické parametry - viz legenda H-30-7200 : 1 : 1	soubor	1,00000	27 359,45	27 359,45	0,09	0,09	0,00	0,00		Vlastní
112	PC-735079	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1 (otopná tělesa)	soubor	542,00000	97,55	52 872,10	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 743		Chlazení - rozvod potrubí				10 341,96		0,03		0,00		
113	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	0,03000	1 780,90	53,43	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 21/ I
114	743223205pc	Potrubí Cu tvrdě-tvrde pájení D 28x1,5mm, vč. tvarovek dodávka+montáž v.č. D.1.4.210-211 : vč. příplatku za ztížené podmínky a zkoušky těsnosti potrubí 5NP : 5,25 : 5,25	m	5,25000	564,00	2 961,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
115	743223206pc	Potrubí Cu tvrdě-tvrde pájení D 35x1,5mm, vč. tvarovek dodávka+montáž v.č. D.1.4.201-202 vč. příplatku za ztížené podmínky a zkoušky těsnosti potrubí 1NP : 8,40 : 8,4	m	8,40000	658,90	5 534,76	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
115	743223207pc	Potrubí Cu tvrdě-tvrde pájení D 42x1,5mm, vč. tvarovek dodávka+montáž v.č. D.1.4.201-202 vč. příplatku za ztížené podmínky a zkoušky těsnosti potrubí 1NP : 2,10 : 2,1	m	2,10000	853,70	1 792,77	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 744		Chlazení - armatury				79 638,08		0,46		0,00		
117	734109119R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 0,6, DN 150, bez dodávky materiálu Výkres č. D.1.4.213 2.NP - Zdroj chladu 2NP : 3+3 : 6	soubor	6,00000	2 018,40	12 110,40	0,01	0,08	0,00	0,00	800-731	RTS 21/ I
118	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	0,46000	1 780,90	819,21	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 21/ I
119	PC-744076	Filtr přírubový DN 150, dodávka Výkresy č. D.1.4.213 materiál - tělo, víčko: litina G.JL 250, sítko: AISI 304, těsnění: EPDM Teplota max. 120°C PN 10 2.NP : 1+3	kus	4,00000	7 903,89	31 615,56	0,05	0,22	0,00	0,00		Vlastní
120	PC-744077	Kompenzátor pryžový přírubový DN 150, dodávka Výkresy č. D.1.4.213 Příruby – pozinkovaná ocel Pružný prvek – EPDM Provozní teplota: -10+100 °C Jmenovitý tlak: 10 bar Prodloužení 10 mm Slačen 16 mm	kus	2,00000	6 235,77	12 471,54	0,01	0,02	0,00	0,00		Vlastní
121	PC-744078	Spínač průtoku s příslušenstvím + t.kus s návarkem, dodávka+montáž Výkresy č. D.1.4.213	kus	1,00000	6 711,97	6 711,97	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
122	PC-744079	Glykol - složka nemrzoucí směs	l	130,00000	122,38	15 909,40	0,00	0,13	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 745		Chlazení - koncové prvky				48 520,73		0,05		0,00		
123	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	0,01000	1 780,90	17,81	0,00	0,00	0,00	0,00	800-731	RTS 21/ I
124	PC-745007	Podstropní chladič jednotka - napojení LEVÉ, fancoil, výkon od 1,50kW - 2,24kW Součástí dodávky chladič jednotky: 1/ regulační ventil DN25 2/ elektropohon reg. ventilu 3/ čerpadlo kondenzátu 4/ nástěnné ovládání jednotky v.č. D.1.4.201-202 1NP : 2 : 2	kus	2,00000	14 863,70	29 727,40	0,02	0,05	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
125	PC-745013	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 22/1 (FCU jednotky)	soubor	172,00000	109,16	18 775,52	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1NP-5NP : 172 :										
		172		172,00000								
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					104 423,40		0,16		0,00		
126	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	60,00000	148,40	8 904,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-767	RTS 21/ I
		50 :										
		10 :										
		60		60,00000								
127	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňky, konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	100,00000	1,20	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 21/ I
		50 m vodorovně										
		50 m vodorovně										
128	767010001pc	Konstrukce z ocelových profilů připevňovacího, materiálu - VODOVOD, dodávka	kpl	6,00000	457,10	2 742,60	0,01	0,05	0,00	0,00		Vlastní
		komplet= jeden závěsný bod na potrubí=										
		jako pomocná zvláštní konstrukce natřená základní barvou a dvojnásobným vrchním nátěrem podle pokynu stavbyvedoucího a předloženého konstrukčního výkresu s rozpisem.V ceně jsou započítány všechny šrouby, hmoždinky a svařecí materiály a všechny předpokl.přirážky, vč. statického posouzení.Závěsy potrubí-objímky+táhla+žlaby a veškerý materiál potřebný k zachycení potrubí. Dodávka lišty a konzoly pozinkované, včetně všech příslušných dílů a připevňovacích materiálů.										
		výkres č. D.1.3.23-25, Detail - vzorový detail uchycení										
		nerez D22 : 2 :										
		nerez D28 : 4 :										
		6		6,00000								
129	767010002pc	Konstrukce z ocelových profilů připevňovacího, materiálu - KANALIZACE, dodávka	kg	6,00000	1 009,20	6 055,20	0,01	0,05	0,00	0,00		Vlastní
		komplet= jeden závěsný bod na potrubí=										
		jako pomocná zvláštní konstrukce natřená základní barvou a dvojnásobným vrchním nátěrem podle pokynu stavbyvedoucího a předloženého konstrukčního výkresu s rozpisem.V ceně jsou započítány všechny šrouby, hmoždinky a svařecí materiály a všechny předpokl.přirážky, vč. statického posouzení(krycí plech viz zámečnické výrobky). Závěsy potrubí-objímky+táhla+žlaby a veškerý materiál potřebný k zachycení potrubí. Lišty a konzoly pozinkované, včetně všech příslušných dílů a připevňovacích materiálů.										
		Dodávka.										
		1.NP-5.NP : 6 :										
		6		6,00000								
130	767010003pc	Konstrukce z ocelových profilů připevňovacího, materiálu - CHLAZENÍ	kpl	12,00000	1 329,80	15 957,60	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		kpl = komplet = uchycení potrubí v jednom místě										
		jako pomocná zvláštní konstrukce natřená základní barvou a dvojnásobným vrchním nátěrem podle předloženého konstrukčního výkresu s rozpisem.V ceně jsou započítány všechny šrouby, hmoždinky a svařecí materiály a všechny předpokl.přirážky, vč. statického posouzení.Závěsy potrubí-objímky+táhla+žlaby a veškerý materiál potřebný k zachycení potrubí. Dodávka a montáž Lišty a konzoly pozinkované, včetně všech příslušných dílů a připevňovacích materiálů.										
		2NP : 12 :										
		12		12,00000								
131	767010002pc	Konstrukce z ocelových profilů připevňovacího, materiálu - VYTÁPĚNÍ	kpl	70,00000	1 009,20	70 644,00	0,00	0,04	0,00	0,00		Vlastní
		kpl = komplet = uchycení potrubí v jednom místě										
		jako pomocná zvláštní konstrukce natřená základní barvou a dvojnásobným vrchním nátěrem podle předloženého konstrukčního výkresu s rozpisem.V ceně jsou započítány všechny šrouby, hmoždinky a svařecí materiály a všechny předpokl.přirážky, vč. statického posouzení.Závěsy potrubí-objímky+táhla+žlaby a veškerý materiál potřebný k zachycení potrubí. Dodávka a montáž Lišty a konzoly pozinkované, včetně všech příslušných dílů a připevňovacích materiálů.										
		1NP-5NP : 70 :										
		70		70,00000								
Díl: 783	Nátěry					2 774,75		0,00		0,00		
132	783425528pc	Nátěr kovových potrubí DN 50 - DN100, základní antikorozní nátěr	m	27,50000	100,90	2 774,75	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		vč. D1.4.105-106										
		DN100 : 10,5 :										
		DN125 : 17 :										
		27,5		27,50000								
Celkem						1 667 901,68						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SILNOPROUD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21 Elektromontáže						487 316,69		0,00		0,00		
1	ZL 03 SILNOPROU	Elektroinstalace silnoprúd - viz samostatný soupis prací	kpl	1,00000	487 316,69	487 316,69	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Celkem						487 316,69						

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	
		Elektromontáže									Cenová úroveň
		Svitidla									
		<i>detailnější popis a vzhled viz kniha standardů příloha E.6 stavební část označení na výkres "A1"</i>									
PC025	25	LED G1 228M XD 1k1 840 Vestavné interiérové LED svítidlo-downlight, sklo, IP65 (923 lm; 11,0 W) viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19 označení na výkres "B"	ks	-5		0,00		0,00	2 961,58	- 14 807,90	Vlastní
PC027	27	3k2 840, Interiérové, přísazené hranaté LED svítidlo 1200x75, hlin. tělo (3200 lm; 20,0 W) viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19 označení na výkres "C1"	ks	4		0,00		0,00	4 696,93	18 787,72	Vlastní
PC028	28	3k5 840 Interiérové, přísazené LED svítidlo, difuzor opalový (2974 lm; 27,0 W) viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19, D.1.5.20 označení na výkres "C1n"	ks	-1		0,00		0,00	2 961,58	- 2 961,58	Vlastní
PC029	29	3k5 840 Interiérové, přísazené LED svítidlo, difuzor opalový (2974 lm; 27,0 W), + vestavná baterie 1. hod. D.1.5.20 označení na výkres "C4"	ks	2		0,00		0,00	4 963,36	9 926,72	Vlastní
PC032	32	6k6 840 Interiérové, přísazené LED svítidlo, difuzor opalový (5607 lm; 48,0 W) viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19 označení na výkres "C5"	ks	-1		0,00		0,00	3 396,13	- 3 396,13	Vlastní
PC033	33	6k6 940 Interiérové, přísazené LED svítidlo, difuzor opalový (5217 lm; 48,0 W) viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19 6k6 940 Interiérové, přísazené LED svítidlo, difuzor opalový (5217 lm; 48,0 W)+DALI viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17	ks	8		0,00		0,00	3 239,41	25 915,28	Vlastní
		6k6 940 Interiérové, přísazené LED svítidlo, difuzor opalový (5217 lm; 48,0 W)+DALI viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17	ks	-2		0,00		0,00	4 094,26	- 8 188,52	Vlastní
PC038	38	3k1 840 Designové LED svítidlo, montáž přísazením na zeď, difuzor opalový (2525 lm; 27,8 W) viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19, D.1.5.20 označení na výkres "G"	ks	2		0,00		0,00	5 587,40	11 174,80	Vlastní
PC039	39	LED svítidlo 1x2W, 100lm, 100x70x130mm, asym. vyzařování, IP40, 230V, houževnatý PMMA - NOČNÍ OSVĚTLENÍ viz.v.č. D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19 označení na výkres "G1"	ks	-1		0,00		0,00	2 192,22	- 2 192,22	Vlastní
PC040	40	LED svítidlo nástěnné nad umyvadlo, 21W, IP44, 4000k viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19 označení na výkres "S1"	ks	-2		0,00		0,00	3 267,90	- 6 535,80	Vlastní
PC046	46	Led nouzové svítidlo s jednostr. piktogramem dle umístění v prostoru, 3.5W, IP41 viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19, D.1.5.20	ks	1		0,00		0,00	4 343,59	4 343,59	Vlastní
PC200		označení na výkres "L"	ks	1		0,00		0,00	4 126,50	4 126,50	Vlastní
	R-PC01SIL	Vestavné interiérové LED svítidlo do podhledu 13W, 2300lm, difuzor opalový, IP54) viz.v.č. D.1.5.15									
	R-PC02SIL	Vestavné interiérové LED svítidlo do podhledu 13W, 2300lm, difuzor opalový, IP54) + vestavná baterie 1. hod. viz.v.č. D.1.5.15		1		0,00		0,00	6 833,00	6 833,00	Vlastní
		Svitidla - celkem				0,00		0,00		43 025,46	
		Spínače, zásuvky, čidla, termostaty a ostatní instalační materiál									
		<i>VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKKA, BÍLÝ, IP20</i>									
		<i>10A, 250V, včetně rámečku</i>									
PC051	51	Spínače jednopólový, řazení 1, 10A, 250V, viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19	ks	-2		0,00		0,00	309,63	- 619,26	Vlastní
PC052	52	Spínač sériový, řazení 5, 10A, 250V, viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19	ks	-1		0,00		0,00	373,95	- 373,95	Vlastní
PC0563	53	Přepínač střídavý, řazení 6, 10A, 250V, viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19	ks	8		0,00		0,00	317,71	2 541,68	Vlastní
PC054	54	Tlačítko s možností podsvětlení, řazení 1/0, 10A, 250V, viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19, D.1.5.20	ks	3		0,00		0,00	307,32	921,96	Vlastní
PC055	55	Regulátor otočný, pro systém DALI kompletní, 10A, 250V, viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.19	ks	4		0,00		0,00	1 514,15	6 056,60	Vlastní
		<i>VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKKA, BÍLÝ, IP44</i>									
		<i>10A, 250V, včetně rámečku</i>									
PC056	56	Spínače jednopólový, řazení 1, 10A, 250V, viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.14, D.1.5.20	ks	3		0,00		0,00	260,02	780,06	Vlastní
PC060	60	Tlačítko, řazení 1/0S, 10A, 250V, viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19	ks	-1		0,00		0,00	2 359,36	- 2 359,36	Vlastní
		<i>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, POD OMÍTKU IP20</i>									
		<i>16A, 230V, včetně rámečku</i>									
PC064	64	jednonásobná, s ochranným kolíkem, bílá MDO (Sít), viz.v.č. D.1.5.21-23, D.1.5.24-26, D.1.5.27, D.1.5.28	ks	71		0,00		0,00	268,49	19 062,79	Vlastní
PC065	65	jednonásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, bílá MDO (Sít), viz.v.č. D.1.5.21-23, D.1.5.24-26, D.1.5.27, D.1.5.28	ks	25		0,00		0,00	1 126,72	28 168,00	Vlastní
PC066	66	jednonásobná, s ochranným kolíkem, zelená DO (DIESEL), viz.v.č. D.1.5.21-23, D.1.5.24-26, D.1.5.27, D.1.5.28	ks	2		0,00		0,00	295,42	590,84	Vlastní
PC068	68	jednonásobná, s ochranným kolíkem, červená VDO (UPS), viz.v.č. D.1.5.21-23, D.1.5.24-26, D.1.5.27, D.1.5.28	ks	-9		0,00		0,00	295,42	- 2 658,78	Vlastní
PC069	69	jednonásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, červená VDO (UPS), viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19	ks	2		0,00		0,00	1 185,19	2 370,38	Vlastní
PC070	70	jednonásobná, s ochranným kolíkem, žlutá DO-ZIS, viz.v.č. D.1.5.24-26, D.1.5.28	ks	10		0,00		0,00	295,42	2 954,20	Vlastní
		<i>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, POD OMÍTKU IP44</i>									
		<i>16A, 230V</i>									
PC073	73	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, viz.v.č. D.1.5.14, D.1.5.21-23, D.1.5.24-26, D.1.5.27, D.1.5.28, D.1.5.29	ks	-3		0,00		0,00	279,70	- 839,10	Vlastní
		<i>MULTIFUNKČNÍ ČASOVÉ INST. RELÉ</i>									
PC076	76	Multifunkční časové relé do krabice pod ovladač VZT, spínacím prvkem je silové relé 16A viz.v.č. D.1.5.21-23, D.1.5.24-26, D.1.5.27, D.1.5.28	ks	1		0,00		0,00	732,36	732,36	Vlastní
		<i>PROSTOROVÝ TERMOSTAT, 10A, 250V, IP54</i>									
PC077	77	Průmyslový mechanický pro větrání rozvoden a technic. prostorů, teplotní rozsah+4° až +40°C, viz.v.č. D.1.5.14, D.1.5.21-23, D.1.5.29	ks	1		0,00		0,00	3 728,34	3 728,34	Vlastní
		<i>ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE</i>									
PC079	79	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29	ks	112		0,00		0,00	61,15	6 848,80	Vlastní
		<i>ZEMNÍČÍ PRVKY</i>									
PC083	83	KRABICE KT125- svorkovnice PA v.č. svorky pro pospojování, 10x6mm ² , viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29	ks	1		0,00		0,00	481,74	481,74	Vlastní
		Spínače, zásuvky, instalační materiál - celkem				0,00		0,00		68 387,30	

		Kabely, úložné a nosné ocelové konstrukce									
		KABELOVÝ ŽLAB vč.závěsů a výložníků po 2m, tloušťka 1,5mm, 80kg/m neperforovaný plný, bez víka, pro zařízení nn MDO a DO									
		<i>Položky jsou přepočteny na 1m délky trasy při standardním způsobu montáže, obsahují veškeré součásti včetně kotvic, nosného a spojovacího materiálu.</i>									
PC090	90	100/85, viz.v.c. D.1.5.14	m	18		0,00		0,00	494,60	8 902,80	Vlastní
		KABELOVÁ NORMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PRO KABELÁŽE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ-KABELOVÝ ŽLAB POŽÁRNĚ ODOLNOST E90 vč.závěsů a výložníků po 1,2m, tloušťka 1,5mm, 10kg/m certifikát, dlouhé spojky, spojky vevnitř, neperforovaný plný, bez víka, pro zařízení nn PO a VDO									
		<i>Položky jsou přepočteny na 1m délky trasy při standardním způsobu montáže, obsahují veškeré součásti včetně kotvic, nosného a spojovacího materiálu.</i>									
PC097	97	125/100, viz.v.c. D.1.5.21-23, D.1.5.24-26, D.1.5.27, D.1.5.28	m	6		0,00		0,00	744,87	4 469,22	Vlastní
		KABELOVÁ PŘÍCHYTKA									
PC105	105	Trmenová příchytky, jednoduchá - hlavní stupačky MDO, DO, viz.v.c. D.1.5.11 až D.1.5.29	ks	30		0,00		0,00	78,33	2 349,90	Vlastní
		VODIČ JEDNOŽILOVÝ, BEZHALOGENOVÝ H07Z-K									
PC113	113	6 mm ² ŽZ, viz.v.c. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.36-53	m	20		0,00		0,00	43,76	875,20	Vlastní
		KABEL SE ZVÝŠ. ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTINĚNÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1 d1									
PC123	123	1-CXKE-R-O 3x1,5, viz.v.c. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	130		0,00		0,00	46,76	6 078,80	Vlastní
PC124	124	1-CXKE-R-J 3x1,5, viz.v.c. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	795		0,00		0,00	46,76	37 174,20	Vlastní
PC125	125	1-CXKE-R-J 3x2,5, viz.v.c. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	1180		0,00		0,00	55,91	65 973,80	Vlastní
PC126	126	1-CXKE-R-O 4x1,5, viz.v.c. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	60		0,00		0,00	57,96	3 477,60	Vlastní
PC128	128	1-CXKE-R-J 5x2,5, viz.v.c. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	85		0,00		0,00	72,86	6 193,10	Vlastní
PC129	129	1-CXKE-R-J 5x4, viz.v.c. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	15		0,00		0,00	100,14	1 502,10	Vlastní
PC134	134	1-CXKE-R-J 5x35, viz.v.c. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	140		0,00		0,00	656,37	91 891,80	Vlastní
PC199	R-PC04SIL	1-CXKE-R-J 3x4, viz.v.c. D.1.5.21, D.1.5.38	m	15		0,00		0,00	121,75	1 826,25	Vlastní
PC201	R-PC05SIL	1-CXKE-R-J 5x50, viz.v.c. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	70		0,00		0,00	1 476,00	103 320,00	Vlastní
		KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČ. SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, 90 MIN. B2ca s1 d0									
PC139	139	CHKE-V-J 3x2,5, viz.v.c. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.35	m	50		0,00		0,00	66,67	3 333,50	Vlastní
PC140	140	CHKE-V-J 3x4, viz.v.c. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	15		0,00		0,00	95,36	1 430,40	Vlastní
PC202	R-PC06SIL	CHKE-V-J 3x6, viz.v.c. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	70		0,00		0,00	167,90	11 753,00	Vlastní
		UKONČENÍ KABELŮ V ROZVADĚČÍCH SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU									
PC152	152	do 5x6 mm ² , D.1.5.32-53	ks	39				0,00	340,52	13 280,28	Vlastní
PC153	153	do 5x35 mm ² , D.1.5.32-53	ks	2				0,00	519,57	1 039,14	Vlastní
PC154	154	do 5x120 mm ² , D.1.5.32-53	ks	1				0,00	1 410,35	1 410,35	Vlastní
		UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH									
PC156	156	do 6 mm ² , D.1.5.32-53	ks	1				0,00	38,68	38,68	Vlastní
		PŘIPOJENÍ EL. ZAŘÍZENÍ A SPOTŘEBIČŮ									
PC161	161	Připojení elektrického zařízení do vstupní svorkovnice 3x400/230V a ukončení vodičů v připojení do zařízení do průřezu vodičů 4mm ² , viz.v.c. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	ks	4		0,00		0,00	415,55	1 662,20	Vlastní
		Kabely, úložné a nosné ocelové konstrukce - celkem				0,00		0,00		367 982,32	
		Protipožární ucpávky									
PC180	180	El 90 Kabel, přepážka Ucpání kabelových stoupaček, utěsnění kabelových prostupů přes CHÚC v podhledech i přes stěny, 1 patro = cca 2m ² ucpávek	m ²	1		0,00		0,00	7 921,61	7 921,61	Vlastní
		Protipožární ucpávky - celkem				0,00		0,00		7 921,61	
		Elektromontáže - celkem				0,00		0,00		487 316,69	

0,00 0,00 487 316,69

méně práce -44932,60
vícepráce 532249,29

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01 - ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE	
R:	ZL 03	PROFESE - VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						49 500,20		0,00		0,00		
1	01.ZL03-VZT	01.ZL03 Vzduchotechnika - viz. samostatný soupis prací	soubor	1,00000	49 500,20	49 500,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Celkem						49 500,20						

ROZPOČET Z3

DPS 12/2018

Název zakázky:

Uherskohradištská nemocnice SO 01 Rekonstrukce objektu 14

Stavba:

D.1.7.02 Vzduchotechnika, klimatizace

Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.

Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.

Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ	Jednotk. cena dodávky	Náklady celkem v Kč		Hmotnost v kg		Cenová úroveň
					Dodávka	Montáž		Celkem	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Zařízení č. 1 - Teplovzdušné větrání a klimatizace IKTového centra (výkresy D.1.7.07, D.1.7.10, D.1.7.18)									
1.12	Regulační klapka z pozinkovaného plechu Ø160	ks	1	643	643	184			Vlastní
1.13	Regulační klapka z pozinkovaného plechu Ø125	ks	1	612	612	174			Vlastní
1.14	Regulační klapka z pozinkovaného plechu Ø100	ks	-2	600	-1200	-343			Vlastní
1.17	Čistý nástavec s těsněním, s horizontálním vstupem, ploché přípojovací hrdlo, pro kazetové stropy, rozměr 318x318, vyústka vířivá 318x318 stavitelná (s přírubou a klapkou), výška 285mm Hepa filtr H13 - 305/305/78 150 PU	kpl	1	8219	8219	919			Vlastní
1.21	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 300x300 - 8 lamel vč. plenum boxu a reg. klapy	ks	1	869	869	820			Vlastní
1.23	Talířový ventil plastový 100 odvodní + rámeček	ks	-2	72	-144	-223			Vlastní
1.24	Talířový ventil plastový 125 odvodní + rámeček	ks	1	96	96	112			Vlastní
1.27	Stěnová mřížka z pozinkovaného plechu 12,5 300x100 s rámečkem	ks	4	377	1508	716			Vlastní
1.28	Čtyřhranné pozink. potrubí sk. I vč. montážního, těsnícího a spojovacího materiálu (závěsy, objímky, konzoly, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) do 50% tvarových dílů	m2	5	581	6391	4554			Vlastní
	přívodní potrubí bude ve třídě těsnosti B dle DIN EN 1507	m2	5	727	3635	3805			Vlastní
1.29	Kruhové pozink. potrubí sk.I vč. montážního, těsnícího a spojovacího materiálu (závěsy, objímky, konzoly, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) do 50% tvarových dílů	m2	2	602	1204	1147			Vlastní
1.30.4	ohebná hadice zvukově izolační Ø125	bm	4	79	316	526			Vlastní
1.30.5	ohebná hadice zvukově izolační Ø100	bm	-4	70	-280	-525			Vlastní
1.32	Tvrzená nenasáková tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami/pásy s hliníkovým polepem/na trně	m2	5	180	900	1313			Vlastní
1.108	Požární klapka EIS 120min 500x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	6060	6060	1520			Vlastní
1.108	Požární klapka EIS 120min 500x160 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	6479,11	-6479,11	-1619,778			Vlastní
1.109	Požární klapka EIS 120min 160x160 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	-1	5228,73	-5228,73	-1307,183			Vlastní
1.114	Požární klapka EIS 120min 200x250 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	6484	6484	1367			Vlastní
Zařízení č. 4 - Teplovzdušné větrání a klimatizace šatny II. (výkresy D.1.7.04, D.1.7.06, D.1.7.18)									
4.08	Regulační klapka z pozinkovaného plechu Ø125	ks	1	612	612	174			Vlastní
4.09	Regulační klapka z pozinkovaného plechu Ø100	ks	-1	600	-600	-172			Vlastní
4.15	Talířový ventil plastový 125 odvodní + rámeček	ks	1	96	96	112			Vlastní
4.16	Talířový ventil plastový 100 odvodní + rámeček	ks	-1	72	-72	-112			Vlastní
4.18	Stěnová mřížka z pozink. plechu 12,5 400x100 s rámečkem	ks	-4	417,5	-1670	-793			Vlastní
4.22	Stěnová mřížka z pozink. plechu 12,5 200x100 s rámečkem	ks	8	345	2760	1312			Vlastní
4.22	Čtyřhranné pozink. potrubí sk. I vč. montážního, těsnícího a spojovacího materiálu (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) do 50% tvarových dílů	m2	1	581	3486	2484			Vlastní
4.23	Kruhové pozink. potrubí sk.I vč. montážního, těsnícího a spojovacího materiálu (závěsy, objímky, konzoly, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) do 50% tvarových dílů	m2	1	602	602	574			Vlastní
4.21.3	ohebná hadice zvukově izolační Ø125	bm	1	79	79	131			Vlastní
4.21.4	ohebná hadice zvukově izolační Ø100	bm	-1	70	-70	-131			Vlastní
Zařízení č. 14 - Podtlakové větrání hygienického zázemí (výkresy D.1.7.03, D.1.7.05, D.1.7.06, D.1.7.08, D.1.7.09, D.1.7.11, D.1.7.12, D.1.7.13, D.1.7.14, D.1.7.16, D.1.7.17, D.1.7.18.)									

ROZPOČET Z3

DPS 12/2018

Název zakázky:

Uherskohradištská nemocnice SO 01 Rekonstrukce objektu 14

Stavba:

D.1.7.02 Vzduchotechnika, klimatizace

Projektová dokumentace byla vypracována podle ČSN, vyhlášek a zákonů platných v době zpracování projektové dokumentace.

Dodavatel VZT provede kontrolu kusů jednotlivých pozic.

Pol.	Zkrácený popis	M.j.	Množ	Jednotk. cena dodávky	Náklady celkem v Kč		Hmotnost v kg		Cenová úroveň
					Dodávka	Montáž		Celkem	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
14.02	Malý radiální ventilátor Ø100 se zpětnou klapkou - s výkonem do 150m3/hod	ks	-1	3718	-3718	-459	2,5	80	Vlastní
14.05	Stěnová mřížka z pozink. plechu 12,5 200x100 s rámečkem	ks	-2	345	-690	-328			Vlastní
14.06	Výfuková hlavice z pozink. plechu Ø125 v=240mm	ks	-1	1054	-1054	-197			Vlastní
14.11	Kruhové pozink. potrubí sk.I vč. montážního, těsnícího a spojovacího materiálu (závěsy, objímky, konzoly, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) do 50% tvarových dílů	m2	-1	602	-602	-574			Vlastní
14.13.1	ohebná hadice zvukově izolační Ø100	bm	-1	70	-70	-131			Vlastní
Zařízení č. 18 - Větrání vakuové stanice									
<i>(výkresy D.1.7.04)</i>									
18.01	Ventilátor do potrubí diagonální Ø150 500-150, technické parametry viz příloha technické zprávy D.1.7.01 P2 "Tabulka výkonů"	ks	1	2956	2956	492	10	10	Vlastní
18.02	Tlumič hluku kruhový Ø150/900	ks	1	1037	1037	197			Vlastní
18.03	Žaluziová klapka z pozink. plechu Ø150	ks	1	697	697	197			Vlastní
18.04	Protidešťová žaluzie z pozink. plechu 200x400 s tlumičem hluku délka 600mm, vč. síta proti vniknutí ptactva	ks	1	2875	2875	385			Vlastní
18.05	Krycí mřížka čtyřhranná z pozink. plechu 200x400	ks	1	398	398	54			Vlastní
18.06	Ochranná mřížka Ø150	ks	1	215	215	103			Vlastní
18.06	Čtyřhranné pozink. potrubí sk. I vč. montážního, těsnícího a spojovacího materiálu (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) do 100% tvarových dílů	m2	1	581	581	414			Vlastní
18.07	Kruhové pozink. potrubí sk.I vč. montážního, těsnícího a spojovacího materiálu (závěsy, objímky, konzoly, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) do 100% tvarových dílů	m2	1	602	602	574			Vlastní
Cena dodávka - montáž (kč):					32055,16	17445,04			
Cena změny Z3 celkem Vzduchotechnika, klimatizace (dodávka + montáž) bez DPH :									
Pozn.: Navrhované položky budou splňovat technické standardy viz příloha technické zprávy D.1.7.1 P5 - Technické listy vybraných projektovaných výrobků					méně práce	-28792,80			
					vícepráce	78293,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	PROFESE - ELEKTRO MAR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl:	M21	Elektromontáže				302 198,00		0,00		0,00		
1	ZL 03 MAR	Elektroinstalace MaR - viz samostatný soupis prací	kpl	1,00000	302 198,00	302 198,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Celkem						302 198,00						

Popis	počet	dodávka	montáž	celkem	Cenová úroveň
Rozvaděč MaR					
Doplnění stavajících rozvaděčů KD11 (jistice, pojistky, odpojovače, svorky...) a ovládacích prvků (relé, stykače...) dle výrobní dokumentace zhotovitele	1 ks	3 355 Kč	6 350 Kč	9 705 Kč	Vlastní
Doplnění stavajících rozvaděčů KA (jistice, pojistky, odpojovače, svorky...) a ovládacích prvků (relé, stykače...) dle výrobní dokumentace zhotovitele	1 ks	3 355 Kč	6 350 Kč	9 705 Kč	Vlastní
Řídicí systém MaR					
AMRIO-DI24	1 ks	8 550 Kč	730 Kč	9 280 Kč	Vlastní
AMRIO-AI12	1 ks	8 650 Kč	730 Kč	9 380 Kč	Vlastní
AMRIO-UI8AO8U	1 ks	10 115 Kč	730 Kč	10 845 Kč	Vlastní
SW					
SW pro PLC	15 DB	745 Kč	0 Kč	11 175 Kč	Vlastní
SW pro vizualizaci	15 DB	528 Kč	0 Kč	7 920 Kč	Vlastní
Odladění, ožívování a uvedení do provozu	15 DB	378 Kč	0 Kč	5 670 Kč	Vlastní
Komponenty a zařízení MaR					
Připojení kontaktu jističe	3 ks	0 Kč	498 Kč	1 494 Kč	Vlastní
Připojení tlaku v potrubí	12 ks	0 Kč	498 Kč	5 976 Kč	Vlastní
Montážní materiál a práce					
Kovový kabelový žlab 62x50 včetně příslušenství	180 m	287 Kč	204 Kč	88 380 Kč	Vlastní
PVC trubka 20mm – pevná/ohebná včetně příslušenství	100 m	49 Kč	65 Kč	11 300 Kč	Vlastní
PRAFlaCom F 2x2x0,8	180 m	37 Kč	26 Kč	11 250 Kč	Vlastní
PRAFlaCom F 1x2x0,8	475 m	24 Kč	26 Kč	23 513 Kč	Vlastní
Kabel JYTY 2x1	450 m	18 Kč	26 Kč	19 575 Kč	Vlastní
Ostatní kotvící a úložný materiál	1 set	4 550 Kč	4 125 Kč	8 675 Kč	Vlastní
Popis a značení kabelů a přístrojů MaR	1 set	685 Kč	1 425 Kč	2 110 Kč	Vlastní
Ukončení kabelů na obou stranách	1 set	0 Kč	4 684 Kč	4 684 Kč	Vlastní
Prostup přes betonovou stěnu do průměru 50mm	2 ks	0 Kč	628 Kč	1 256 Kč	Vlastní
Ostatní					
Výrobní dokumentace	15 DB	690 Kč	0 Kč	10 350 Kč	Vlastní
Dokumentace skutečného stavu + tisk	15 DB	215 Kč	0 Kč	3 225 Kč	Vlastní
Test zapojení 1:1	8 hod	799 Kč	0 Kč	6 392 Kč	Vlastní
Zkušební provoz	4 hod	799 Kč	0 Kč	3 196 Kč	Vlastní
Zaškolení obsluhy	2 hod	799 Kč	0 Kč	1 598 Kč	Vlastní
Koordinace s ostatními profesemi, řízení zakázky	4 hod	799 Kč	0 Kč	3 196 Kč	Vlastní
Výchozí revizní zpráva	1 ks	1 985 Kč	0 Kč	1 985 Kč	Vlastní
Zařízení staveniště, pojištění, PPV	2 %	2 966 Kč	0 Kč	5 931 Kč	Vlastní
Doprava a přesun hmot	5 %	2 887 Kč	0 Kč	14 433 Kč	Vlastní
Celková cena MaR				302 198 Kč bez DPH	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SLABOPROUD - ODPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						-51 469,06		0,00		0,00		
1	01.ZL03-SLP-SK	01.ZL03 Elektroinstalace-slaboproudé rozvody v obj SK - viz samostatný soupis prací SYSTEM KONTROLY VSTUPU :	soubor	1,00000	-51 469,06	-51 469,06	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000								
Celkem						-51 469,06						

SYSTÉM KONTROLY VSTUPU

AKCE : Uherskhradištská nemocnice - rekonstrukce objektu č.14

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž		Cenová úroveň	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem		
Uherské									
Technologie									
R	2	Rídící dveřní jednotka: 1x spínací relé pro ovládání dveří, oboustranný průchod, paměť přístupových práv, komunikace po Ethernetu 2x1	-2	ks	8 309,25	-16618,50	0,00	0,00	Vlastní
R	3	Čtečka ID karet 2x1	-2	ks	12 344,28	-24688,56	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet						-41 307,06		0,00	
Rozvody									
R	16	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOHFR B2ca s1 d1 a1 2x100	-200	m	21,13	-4226,00	0,00	0,00	Vlastní
R	18	Kabel CYSY 2x1,5: přívod napájení k el. Zámkům , pro spínací kontakt ovládání 2x100	-200	m	29,68	-5936,00	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet						-10 162,00		0,00	
Dodávka celkem					(51 469 Kč)				
Montáž					0 Kč				
Dodávka a montáž celkem					(51 469 Kč)				
Celkem bez DPH					(51 469 Kč)				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SLABOPROUD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						537 107,66		0,00		0,00		
1	01.ZL03-SLP-DR	01.ZL03 Elektroinstalace-slabinoproudé rozvody v obj DR - viz samostatný soupis prací NERVOVÉ ODDĚLENÍ (3.NP - JIP) : PLIČNÍ ODDĚLENÍ (1.NP, 5.NP), LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ (5.NP) :	soubor	1,00000	8 799,74	8 799,74	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000								
2	01.ZL03-SLP-EPS	01.ZL03 Elektroinstalace-slabinoproudé rozvody v obj EPS - viz samostatný soupis prací NERVOVÉ ODDĚLENÍ (1.NP, 3.NP - JIP) : PLIČNÍ ODDĚLENÍ (1.NP, 5.NP), LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ (5.NP) :	soubor	1,00000	6 439,66	6 439,66	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000								
3	01.ZL03-SLP-LDZ	01.ZL03 Elektroinstalace-slabinoproudé rozvody v obj LDZ - viz samostatný soupis prací NERVOVÉ ODDĚLENÍ (1.NP, 3.NP - JIP) :	soubor	1,00000	17 872,10	17 872,10	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000								
4	01.ZL03-SLP-PTV	01.ZL03 Elektroinstalace-slabinoproudé rozvody v obj PTV - viz samostatný soupis prací PLIČNÍ ODDĚLENÍ (1.NP, 5.NP), LŮŽKOVÉ ODDĚLENÍ (5.NP) :	soubor	1,00000	23 203,64	23 203,64	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000								
5	01.ZL03-SLP-SK	01.ZL03 Elektroinstalace-slabinoproudé rozvody v obj SK - viz samostatný soupis prací NERVOVÉ ODDĚLENÍ (1.NP - AMBULANCE) : NERVOVÉ ODDĚLENÍ (3.NP - AMBULANCE) : NERVOVÉ ODDĚLENÍ (1.NP - JIP) : ODDĚLENÍ RTG ROZŠÍŘENÍ DATOVÝCH ZÁSUVK ÚPRAVA POŽADAVKŮ NA KONTROLU VSTUPŮ	soubor	1,00000	469 079,23	469 079,23	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000								
6	01.ZL03-SLP-STA	01.ZL03 Elektroinstalace-slabinoproudé rozvody v obj STA - viz samostatný soupis prací NERVOVÉ ODDĚLENÍ (1.NP, 3.NP - AMBULANCE) : NERVOVÉ ODDĚLENÍ (1.NP, 3.NP - JIP) :	soubor	1,00000	11 713,29	11 713,29	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000								
Celkem						537 107,66						

DOMÁCÍ ROZHLAS S NUCENÝM POSLECHEM
AKCE : UHN-budova 14, zmena: Oddeleni nervove (1.NP, 3.NP) - cast JIP
(3.NP)

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka jednotková cena	Dodávka cena celkem	Montáž jednotková cena	Montáž cena celkem	Cenová úroveň
Uherské								
Technologie								
R 16	Reproduktor nástěnný/vestavný, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice - připojené ke stávajícím linkám reproduktorů 1x1	1	ks	1 330,12	1 330,12	0,00	0,00	Vlastní
R 17	Montážní krabice pro reproduktory 1x1	1	ks	797,15	797,15	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet					2 127,27		0,00	
Rozvody								
R 18	Kabel PH 120R 3x1,5 pro reproduktorové linky 1x20	20	m	47,73	954,60	0,00	0,00	Vlastní
R 20	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) 50x1	50	ks	17,57	878,50	0,00	0,00	Vlastní
R 21	Požární kotva pro uchycení příchytky 50x1	50	ks	8,79	439,50	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet					2 272,60		0,00	
Dodávka celkem					4 400 Kč			
Montáž					0 Kč			
Dodávka a montáž celkem					4 400 Kč			
Celkem bez DPH					4 400 Kč			

DOMÁCÍ ROZHLAS S NUCENÝM POSLECHEM
AKCE : UHN-budova 14, zmena: Oddeleni plicni (1.NP, 5.NP) - luzkove
oddělení (5 NP)

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka jednotková cena	Dodávka cena celkem	Montáž jednotková cena	Montáž cena celkem	Cenová úroveň
Uherské								
Technologie								
R 16	Reproduktor nástěnný/vestavný, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice - připojené ke stávajícím linkám reproduktorů 1x1	1	ks	1 330,12	1 330,12	0,00	0,00	Vlastní
R 17	Montážní krabice pro reproduktory 1x1	1	ks	797,15	797,15	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet					2 127,27		0,00	
Rozvody								
R 18	Kabel PH 120R 3x1,5 pro reproduktorové linky 1x20	20	m	47,73	954,60	0,00	0,00	Vlastní
R 20	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) 50x1	50	ks	17,57	878,50	0,00	0,00	Vlastní
R 21	Požární kotva pro uchycení příchytky 50x1	50	ks	8,79	439,50	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet					2 272,60		0,00	
Dodávka celkem					4 400 Kč			
Montáž					0 Kč			
Dodávka a montáž celkem					4 400 Kč			
Celkem bez DPH					4 400 Kč			

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
AKCE : UHN-budova 14, zmena: Oddeleni nervove (1.NP, 3.NP) - cast JIP (3 NP)

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka jednotková cena	Dodávka cena celkem	Montáž jednotková cena	Montáž cena celkem	Cenová úroveň
Uherská Technologie								
R 16	Hlásič požáru opticko-kouřový 1x1	1	ks	1 519,62	1 519,62	0,00	0,00	Vlastní
R 17	Patice pro osazení hlásiče 1x1	1	ks	271,89	271,89	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet					1 791,51		0,00	
Rozvody								
R 25	Kabel PH 120R 1x2x0,8 - hlásičová linka přes CHUC 1x25	25	m	28,61	715,25	0,00	0,00	Vlastní
R 35	Trubka PVC 16 pod omítku 10x1	10	m	59,60	596,00	0,00	0,00	Vlastní
R 41	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivě: obočné krabice trubkových tras 1x1	1	ks	117,07	117,07	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet					1 428,32		0,00	
Dodávka celkem				3 220 Kč				
Montáž				0 Kč				
Dodávka a montáž celkem				3 220 Kč				
Celkem bez DPH				3 220 Kč				

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
AKCE : UHN-budova 14, zmena: Oddeleni plicni (1.NP, 5.NP) - luzkove oddeleni (5 NP)

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka jednotková cena	Dodávka cena celkem	Montáž jednotková cena	Montáž cena celkem	Cenová úroveň
Uherská Technologie								
R 16	Hlásič požáru opticko-kouřový 1x1	1	ks	1 519,62	1 519,62	0,00	0,00	Vlastní
R 17	Patice pro osazení hlásiče 1x1	1	ks	271,89	271,89	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet					1 791,51		0,00	
Rozvody								
R 25	Kabel PH 120R 1x2x0,8 - hlásičová linka přes CHUC 1x25	25	m	28,61	715,25	0,00	0,00	Vlastní
R 35	Trubka PVC 16 pod omítku 10x1	10	m	59,60	596,00	0,00	0,00	Vlastní
R 41	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivě: obočné krabice trubkových tras 1x1	1	ks	117,07	117,07	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet					1 428,32		0,00	
Dodávka celkem				3 220 Kč				
Montáž				0 Kč				
Dodávka a montáž celkem				3 220 Kč				
Celkem bez DPH				3 220 Kč				

LÉKAŘSKÉ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ
AKCE : UHN-budova 14, zmena: Oddeleni nervove (1.NP, 3.NP) - cast JIP (3.NP)

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka jednotková cena	Dodávka cena celkem	Montáž jednotková cena	Montáž cena celkem	Cenová úroveň
Uhersk	Technologie							
R 6	SW licence pro provoz účastníka 1x1	1	ks	597,09	597,09	0,00	0,00	Vlastní
R 17	Svorkovnice napájení 24V s el. Pojistkou 1x1	1	ks	114,22	114,22	0,00	0,00	Vlastní
R 19	Pokožový terminál s hovorem 1x1	1	ks	7 691,28	7 691,28	0,00	0,00	Vlastní
R 25	Signalizační svítidlo 1x1	1	ks	1 168,30	1 168,30	0,00	0,00	Vlastní
R 26	Konektor včetně ochrany a proměření RJ45 4x1	4	ks	215,37	861,48	0,00	0,00	Vlastní
	Mezisoučet				10 432,37		0,00	
	Rozvody							
R 28	Trubka PVC 16mm p.o. 4x10	40	m	59,60	2384,00	0,00	0,00	Vlastní
R 29	Trubka PVC 23mm p.o. 3x10	30	m	64,83	1944,90	0,00	0,00	Vlastní
R 30	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras 5x1	5	ks	117,07	585,35	0,00	0,00	Vlastní
R 31	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras 2x1	2	ks	177,03	354,06	0,00	0,00	Vlastní
R 33	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOHFR B2ca s1 d1 a1 1x100	100	m	21,13	2113,00	0,00	0,00	Vlastní
R 34	Instalační rámeček malý 1x1	1	ks	25,65	25,65	0,00	0,00	Vlastní
R 36	Instalační rámeček velký 1x1	1	ks	32,77	32,77	0,00	0,00	Vlastní
	Mezisoučet				7 439,73		0,00	
	Dodávka celkem			17 872 Kč				
	Montáž			0 Kč				
	Dodávka a montáž celkem			17 872 Kč				
	Celkem bez DPH			17 872 Kč				

PRŮMYSLOVÁ TELEVIZE

AKCE : UHN-budova 14, zmena: Oddeleni plicni (1.NP, 5.NP) - luzkove oddeleni (5.NP)

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž		Cenová úroveň
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem	
Uherský								
Technologie								
R 1	2.0 Megapixelová, R6, IP vnitřní/venkovní antivandal miniDome kamera s IR přísvitem, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+, max.rozlišení 1920x1080/25fps, objektiv: 2,8mm (4 a 6mm volitelně) @ F1.2, úhel zobrazení: 2,8mm(103.5°), 4mm(79°), 6mm(54.4°), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, 3D-DNR, WDR 120dB, Slot na Micro SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Dosah IR: 20-30m, Bez poplachových vstupů a výstupů, audio vstupů a výstupů, Napájení: DC12V/416mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Pracovní rozsah: 30°C – 60°C, Antivandal krytí: až IK08, Standardy: ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI	2	ks	2 930,71	5 861,42	0,00	0,00	Vlastní
R 2	Licence pro kamerový bod	2	ks	1 196,31	2 392,62	0,00	0,00	Vlastní
R 3	Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery, rozměry: Φ135mm	2	ks	343,60	687,20	0,00	0,00	Vlastní
R 4	Montážní patice pro osazení kamer na ted/ na roh	2	ks	464,23	928,46	0,00	0,00	Vlastní
R 12	Datová zásuvka 1xRJ45 Cat.6	2	ks	405,46	810,92	0,00	0,00	Vlastní
R 14	Patch kabel cat.6 2m	2	ks	51,77	103,54	0,00	0,00	Vlastní
Mezisočet					10 784,16		0,00	
Rozvody								
R 17	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOHFR B2ca s1 d1 a1	200	m	21,13	4226,00	0,00	0,00	Vlastní
R 18	Trubka PVC 23 mm pod omítku	110	m	64,83	7131,30	0,00	0,00	Vlastní
R 19	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočkové krabice trubkových tras	6	ks	177,03	1062,18	0,00	0,00	Vlastní
Mezisočet					12 419,48		0,00	
Dodávka celkem				23 204 Kč				
Montáž				0 Kč				
Dodávka a montáž celkem				23 204 Kč				
Celkem bez DPH				23 204 Kč				

**AKCE : UHN-budova 14, zmena: Oddeleni nervove (1.NP, 3.NP) - cast JIP
(3 NP) - PŘIPOČET**

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž		Cenová úroveň
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem	
Uhersk								
Technologie								
R 11	Zásuvka TV+R koncová komplet (zásuvka, krabička, rámeček, kryt zásuvky) 2x1	2	ks	383,02	766,04	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet					766,04		0,00	
Rozvody								
R 18	Koax kabel 75Ω, B2ca s1 d1 a1 2x110	220	m	26,71	5876,20	0,00	0,00	Vlastní
R 19	Trubka PVC 16mm pod omítku 8x10	80	m	59,60	4768,00	0,00	0,00	Vlastní
R 20	Trubka PVC 23mm pod omítku 5x10	50	m	64,83	3241,50	0,00	0,00	Vlastní
R 21	Trubka PVC 29mm pod omítku 2x10	20	m	90,59	1811,80	0,00	0,00	Vlastní
R 24	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras 4x1	4	ks	117,07	468,28	0,00	0,00	Vlastní
R 25	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras 2x1	2	ks	177,03	354,06	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet					16 519,84		0,00	
Dodávka celkem				17 286 Kč				
Montáž				0 Kč				
Dodávka a montáž celkem				17 286 Kč				
Celkem bez DPH				17 286 Kč				

SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA
AKCE : UHN-budova 14, zmena: Oddeleni nervove (1.NP, 3.NP) - cast
ambulance /1 NP/ _ODPOČET

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž		Cenová úroveň
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem	
Uhersk								
Technologie								
R 11	Zásuvka TV+R koncová komplet (zásuvka, krabička, rámeček, kryt zásuvky) 3x1	-1	ks	383,02	-383,02	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet						-383,02		0,00
Rozvody								
R 18	Koax kabel 75Ω, B2ca s1 d1 a1 1x110	-110	m	26,71	-2938,10	0,00	0,00	Vlastní
R 19	Trubka PVC 16mm pod omítku 2x10	-20	m	59,60	-1192,00	0,00	0,00	Vlastní
R 20	Trubka PVC 23mm pod omítku 1x10	-10	m	64,83	-648,30	0,00	0,00	Vlastní
R 24	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras 2x10	-2	ks	117,07	-234,14	0,00	0,00	Vlastní
R 25	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras 1x1	-1	ks	177,03	-177,03	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet						-5 189,57		0,00
Dodávka celkem					-5 572,59 Kč			
Montáž					0,00 Kč			
Dodávka a montáž celkem					-5 572,59 Kč			
Celkem bez DPH					-5 572,59 Kč			

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ
AKCE : UHN-budova 14, změna: Oddělení nervové (1.NP, 3.NP) - část ambulance (1.NP)

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž		Cenová úroveň
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem	
Uherský								
Technologie - RACK rozvaděče								
R 41	Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený 1x1	1	ks	2 561,46	2 561,46	0,00	0,00	Vlastní
R 44	Vyvazovací panel 1U 1x1	1	ks	317,01	317,01	0,00	0,00	Vlastní
R 45	Patch kabel cat.6 3m 4x1	4	ks	63,05	252,20	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet					3 130,67		0,00	
Technologie - ostatní								
R 48	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) 2x1	2	ks	699,08	1398,16	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet					1 398,16		0,00	
Rozvody								
R 52	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOHFR B2ca s1 d1 a1 2x2x100	400	m	21,13	8452,00	0,00	0,00	Vlastní
R 58	Trubka PVC 16mm pod omítku 11x10	110	m	59,60	6556,00	0,00	0,00	Vlastní
R 59	Trubka PVC 23mm pod omítku 6x10	60	m	64,83	3889,80	0,00	0,00	Vlastní
R 67	Krabičky univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabičky, odbočné krabičky pro trubkové rozvody., přístrojové krabičky, odbočné krabičky pro trubkové rozvody 4x1	4	ks	98,43	393,72	0,00	0,00	Vlastní
R 68	Krabičky odbočné pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabičky trubkových tras 2x1	2	ks	177,03	354,06	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet					19 645,58		0,00	
Dodávka celkem					24 174 Kč			
Montáž					0 Kč			
Dodávka a montáž celkem					24 174 Kč			
Celkem bez DPH					24 174 Kč			

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ
AKCE : UHN-budova 14, změna: Oddělení nervové (1.NP, 3.NP) - část ambulance (3.NP)

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž		Cenová úroveň
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem	
Uherský								
Technologie - RACK rozvaděče								
R 41	Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený 1x1	1	ks	2 561,46	2 561,46	0,00	0,00	Vlastní
R 44	Vyvazovací panel 1U 1x1	1	ks	317,01	317,01	0,00	0,00	Vlastní
R 45	Patch kabel cat.6 3m 12x1	12	ks	63,05	756,60	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet					3 635,07		0,00	
Technologie - ostatní								
R 48	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) 6x1	6	ks	699,08	4194,48	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet					4 194,48		0,00	
Rozvody								
R 52	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOHFR B2ca s1 d1 a1 6x2x100	1200	m	21,13	25356,00	0,00	0,00	Vlastní
R 58	Trubka PVC 16mm pod omítku 65x10	130	m	59,60	7748,00	0,00	0,00	Vlastní
R 59	Trubka PVC 23mm pod omítku 35x10	80	m	64,83	5186,40	0,00	0,00	Vlastní
R 60	Trubka PVC 29mm pod omítku 18x10	60	m	90,59	5435,40	0,00	0,00	Vlastní
R 61	Trubka PVC 36mm pod omítku 12x10	14	m	91,42	1279,88	0,00	0,00	Vlastní
R 67	Krabičky univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabičky, odbočné krabičky pro trubkové rozvody., přístrojové krabičky, odbočné krabičky pro trubkové rozvody 85x1	4	ks	98,43	393,72	0,00	0,00	Vlastní
R 68	Krabičky odbočné pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabičky trubkových tras 28x1	2	ks	177,03	354,06	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet					45 753,46		0,00	
Dodávka celkem					53 583 Kč			
Montáž					0 Kč			
Dodávka a montáž celkem					53 583 Kč			
Celkem bez DPH					53 583 Kč			

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ
AKCE : UHN-budova 14, změna: Oddělení nervové (1.NP, 3.NP) - část JIP (3.NP)

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž		Cenová úroveň
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem	
Uherský								
Technologie - RACK rozvaděče								
R 45	Patch kabel cat.6 3m	12	ks	63,05	756,60	0,00	0,00	Vlastní

	12x1									
	Mezisosčet							756,60		0,00
	Technologie - ostatní									
R	49	Datová zásuvka 2x RJ45 Cat.6 do patientské rampy (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	6	ks	662,15	3972,90	0,00	0,00	Vlastní	
	6x1									
	Mezisosčet							3 972,90		0,00
	Rozvody									
R	52	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOHFR B2ca s1 d1 a1	1200	m	21,13	25356,00	0,00	0,00	Vlastní	
	6x2x100									
R	58	Trubka PVC 16mm pod omítku	130	m	59,60	7748,00	0,00	0,00	Vlastní	
	13x10									
R	59	Trubka PVC 23mm pod omítku	80	m	64,83	5186,40	0,00	0,00	Vlastní	
	8x10									
R	60	Trubka PVC 29mm pod omítku	60	m	90,59	5435,40	0,00	0,00	Vlastní	
	6x10									
R	67	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody, přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	14	ks	98,43	1378,02	0,00	0,00	Vlastní	
	14x1									
R	68	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	4	ks	177,03	708,12	0,00	0,00	Vlastní	
	4x1									
R	69	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	2	ks	177,03	354,06	0,00	0,00	Vlastní	
	2x1									
	Mezisosčet							46 166,00		0,00
	Dodávka celkem				50 896 Kč					
	Montáž				0 Kč					
	Dodávka a montáž celkem				50 896 Kč					
	Celkem bez DPH				50 896 Kč					

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

AKCE : UHN-budova 14, změna: Oddělení přístrojové techniky (1.NP)

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka jednotková cena	Dodávka cena celkem	Montáž jednotková cena	Montáž cena celkem	Cenová úroveň
	Technologie - RACK rozvaděče							
R	45	Patch kabel cat.6 3m	2	63,05	126,10	0,00	0,00	Vlastní
	2x1							
	Mezisosčet				126,10		0,00	
	Technologie - ostatní							
R	48	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	1	699,08	699,08	0,00	0,00	Vlastní
	1x1							
	Mezisosčet				699,08		0,00	
	Rozvody							
R	52	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOHFR B2ca s1 d1 a1	100	21,13	2113,00	0,00	0,00	Vlastní
	1x2x100							
R	58	Trubka PVC 16mm pod omítku	40	59,60	2384,00	0,00	0,00	Vlastní
	4x10							
R	59	Trubka PVC 23mm pod omítku	10	64,83	648,30	0,00	0,00	Vlastní
	1x10							
R	67	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody, přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	2	98,43	196,86	0,00	0,00	Vlastní
	2x1							
R	68	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	1	177,03	177,03	0,00	0,00	Vlastní
	1x1							
	Mezisosčet				5 519,19		0,00	
	Dodávka celkem			6 344 Kč				
	Montáž			0 Kč				
	Dodávka a montáž celkem			6 344 Kč				
	Celkem bez DPH			6 344 Kč				

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - ODDĚLENÍ RTG 3.NP

AKCE : Uherskhradištská nemocnice - rekonstrukce objektu č.14

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka jednotková cena	Dodávka cena celkem	Montáž jednotková cena	Montáž cena celkem	Cenová úroveň
	Technologie - RACK rozvaděče							
R	41	Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený	1	2 561,46	2 561,46	0,00	0,00	Vlastní
	1x1							
R	44	Vyřazovací panel 1U	1	317,01	317,01	0,00	0,00	Vlastní
	1x1							
R	45	Patch kabel cat.6 3m	8	63,05	504,40	0,00	0,00	Vlastní
	8x1							
	Mezisosčet				3 382,87		0,00	
	Technologie - ostatní							
R	48	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	4	699,08	2796,32	0,00	0,00	Vlastní
	4x1							
	Mezisosčet				2 796,32		0,00	
	Rozvody							
R	52	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOHFR B2ca s1 d1 a1	800	21,13	16904,00	0,00	0,00	Vlastní

R	58	4x2x100 Trubka PVC 16mm pod omítku 10x10	100	m	59,60	5960,00	0,00	0,00	Vlastní
R	59	Trubka PVC 23mm pod omítku 6x10	60	m	64,83	3889,80	0,00	0,00	Vlastní
R	60	Trubka PVC 29mm pod omítku 3x10	30	m	90,59	2717,70	0,00	0,00	Vlastní
R	67	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody, přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	10	ks	98,43	984,30	0,00	0,00	Vlastní
R	68	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	6	ks	177,03	1062,18	0,00	0,00	Vlastní
R	69	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	1	ks	177,03	177,03	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet						31 695,01		0,00	
Dodávka celkem					37 874 Kč				
Montáž					0 Kč				
Dodávka a montáž celkem					37 874 Kč				
Celkem bez DPH					37 874 Kč				

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

AKCE : UHN-budova 14, změna: Rozšíření datových zásuvek

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka jednotková cena	Dodávka cena celkem	Montáž jednotková cena	Montáž cena celkem	Cenová úroveň
Uherský								
Technologie - RACK rozvaděče								
R	41	Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený 3x1	3	2 561,46	7 684,38	0,00	0,00	Vlastní
R	44	Vyvažovací panel 1U 3x1	3	317,01	951,03	0,00	0,00	Vlastní
R	45	Patch kabel cat.6 3m 68x1	68	63,05	4 287,40	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet						12 922,81	0,00	
Technologie - ostatní								
R	48	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) 30x1	30	699,08	20972,40	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet						20 972,40	0,00	
Rozvody								
R	52	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOHFR B2ca s1 d1 a1 30x2x100	6000	21,13	126780,00	0,00	0,00	Vlastní
R	58	Trubka PVC 16mm pod omítku 65x10	650	59,60	38740,00	0,00	0,00	Vlastní
R	59	Trubka PVC 23mm pod omítku 35x10	350	64,83	22690,50	0,00	0,00	Vlastní
R	60	Trubka PVC 29mm pod omítku 18x10	180	90,59	16306,20	0,00	0,00	Vlastní
R	61	Trubka PVC 36mm pod omítku 12x10	120	91,42	10970,40	0,00	0,00	Vlastní
R	67	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody, přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	85	98,43	8366,55	0,00	0,00	Vlastní
R	68	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	28	177,03	4956,84	0,00	0,00	Vlastní
R	69	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	4	177,03	708,12	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet						229 518,61	0,00	
Dodávka celkem					263 414 Kč			
Montáž					0 Kč			
Dodávka a montáž celkem					263 414 Kč			
Celkem bez DPH					263 414 Kč			

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - UPRAVA POZADAVKU NA KONTROLNÍ VSTUPY

AKCE : Uherskhradištská nemocnice - rekonstrukce objektu č.14

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka jednotková cena	Dodávka cena celkem	Montáž jednotková cena	Montáž cena celkem	Cenová úroveň
Uherský								
Technologie - ostatní								
R	47	Zvukové tablo - 6 tlačítek, hlasová jednotka, tablo připojené jako pobočka telefonní ústředny 2x1	2	7066,76	14133,52	0,00	0,00	Vlastní
R	50	Napájecí zdroj 230/12V, 3A. 2x1	2	2392,39	4784,78	0,00	0,00	Vlastní
Mezisoučet						18 918,30	0,00	
Rozvody								
R	52	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOHFR B2ca s1 d1 a1 2x100	200	21,13	4226,00	0,00	0,00	Vlastní
R	58	Trubka PVC 16mm pod omítku 9x10	90	59,60	5364,00	0,00	0,00	Vlastní
R	59	Trubka PVC 23mm pod omítku 4x10	40	64,83	2593,20	0,00	0,00	Vlastní

R	67	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody., přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody	10	ks	98,43	984,30	0,00	0,00	Vlastní
		10x1							
R	68	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	4	ks	177,03	708,12	0,00	0,00	Vlastní
		4x1							
Mezisoučet						13 875,62		0,00	
Dodávka celkem					32 794 Kč				
Montáž					0 Kč				
Dodávka a montáž celkem					32 794 Kč				
Celkem bez DPH					32 794 Kč				

469 079,23

Položkový rozpočet

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01 - ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE	
R:	ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
Díl: M39		Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení				-104 430,60		0,00	
1	ZL 03 MED.PLYNY	Medicínální plyny - rozvody medicínálních plynů - viz samostatný soupis prací	kpl	1,00000	-104 430,60	-104 430,60	0,00	0,00	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01 - ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE	
R:	ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY - ODPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 0 rozvody						-5 097,03					0,00	0,00
1	1	měděná trubka 8x1	m	-7,00000	178,09	-1 246,63	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: ODPOČET :-7 -7,00000										
2	2	měděná trubka 12x1	m	-12,00000	237,46	-2 849,52	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: ODPOČET :-12 -12,00000										
3	7	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	kus	-3,00000	131,79	-395,37	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: ODPOČET :-3 -3,00000										
4	13	plastová příchytka - pro vedení potrubí v SDK konstrukci	kus	-9,00000	56,99	-512,91	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: ODPOČET :-9 -9,00000										
5	16	značení potrubí. štítek se směrem proudění a typem plynu	m	-2,00000	21,37	-42,74	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: ODPOČET :-2 -2,00000										
6	19	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	-2,00000	8,31	-16,62	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: ODPOČET :-2 -2,00000										
7	20	propáchnutí rozvodu medicínálních plynů dusíkem	m	-2,00000	16,62	-33,24	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: ODPOČET :-2 -2,00000										
Díl: 3 ukončovací prvky						-463 951,11					0,00	0,00
8	38	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku . včetně výztuhy do SDK konstrukce	kus	-3,00000	2 365,09	-7 095,27	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: ODPOČET :-3 -3,00000										
9	40	nástěnná lůžková rampa pro 2 lůžka, délka 3300m, výbava pro 1 lůžko : 1x O2, 1x zásuvka DO, 3x zásuvka MDO, 1x zdířka ochr.pospojení, 1x datová zásuvka RJ45, 3x prázdňé víčko, 1x příprava	kus	-1,00000	62 674,79	-62 674,79	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		dorozumívání sestra/pacient, 2x medilista 400mm, osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří), noční (ovládané z rampy) . včetně výztuhy do SDK konstrukce D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: ODPOČET :-1 -1,00000										
10	42	zdrojový most stropní pro 2 lůžka, výbava pro 1 lůžko : 2x O2, 2x AIR04, 2x VAC, 4x zásuvka VDO-LED, 8x zásuvka ZIS-LED, 4x zdířka ochr.pospojení, 4x datová zásuvka RJ45, 4x prázdňé víčko, 1x	kus	-1,00000	394 181,05	-394 181,05	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		příprava dorozumívání sestra/pacient, 2x medilista 400mm, osvětlení přímé (ovládané z mostu), nepřímé (ovládané ode dveří), noční (ovládané ode dveří), 1x pojezd s policí, 1x sada 3 ramen na nohu mostu (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč, rameno 550mm+závěsná), 1x dvouramenný otočný držák infuzní techniky 600+600 s tyčí dlouhou 850mm průměr 28mm - na konci ramene s hlavou s vývody slabou a silnoproudou (4x VDO/230V, 2x RJ45), ramena musí umožnit protažení instalací elektro vnitřním prostorem, ramena mají nosnost 50kg, 1x pletla mezi lůžka D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: ODPOČET :-1 -1,00000										
Celkem						-469 048,14						

Položkový rozpočet

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE
R:	ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 0		rozvody				3 906,15		0,00		0,00		
1	63	měděná trubka 8x1 D 01.8 Medicinální plyny : : v.č. 01.8.02 až 01.8.17 : : PŘÍPOČET : 17	m	17,00000	178,09	3 027,53	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
2	8	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m) D 01.8 Medicinální plyny : : v.č. 01.8.02 až 01.8.17 : : PŘÍPOČET : 3	kus	3,00000	132,98	398,94	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
3	14	konzole jednoduchá, hmoždinka, závitová tyč, objímka D 01.8 Medicinální plyny : : v.č. 01.8.02 až 01.8.17 : : PŘÍPOČET : 4	kus	4,00000	119,92	479,68	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Díl: 3		ukončovací prvky				360 711,39		0,00		0,00		
4	39	nástěnná lůžková rampa pro 1 lůžko, délka 1650mm, výbava : 1x O2, 1x zásuvka DO, 3x zásuvka MDO, 1x zdířka ochr.pospojení, 1x datová zásuvka RJ45, 3x prázdné víčko, 1x příprava dorozumívání sestra/pacient, 2x medilišta 400mm, osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří), noční (ovládané z rampy) . včetně výztuhy do SDK konstrukce D 01.8 Medicinální plyny : : v.č. 01.8.02 až 01.8.17 : : PŘÍPOČET : 1	kus	1,00000	31 337,39	31 337,39	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
5	R-42	zdrojový most stropní pro 1 lůžko, výbava pro 1 lůžko : 2x O2, 2x AIR04, 2x VAC, 4x zásuvka VDO-LED, 8x zásuvka ZIS-LED, 4x zdířka ochr.pospojení, 4x datová zásuvka RJ45, 4x prázdné víčko, 1x příprava dorozumívání sestra/pacient, 2x medilišta 400mm, osvětlení přímé (ovládané z mostu), nepřímé (ovládané ode dveří), noční (ovládané ode dveří), 1x pojezd s policí, 1x sada 3 ramen na nohu mostu (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč, rameno 550mm+závěsná), 1x dvouramenný otočný držák infuzní techniky 600+600 s tyčí dlouhou 850mm průměr 28mm - na konci ramene s hlavou s vývody slabou a silnoproudu (4x VDO/230V, 2x RJ45), ramena musí umožnit protažení instalací elektro vnitřním prostorem, ramena mají nosnost 50kg D 01.8 Medicinální plyny : : v.č. 01.8.02 až 01.8.17 : : PŘÍPOČET : 2	kus	2,00000	164 687,00	329 374,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Celkem						364 617,54						

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2021008 UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14**

Změna stavby - Uherskohradištská nemocnice a.s. – Rekonstrukce objektu 14 dle požadavku UHN a.s.

Zadavatel	Zlínský kraj třída Tomáše Bati 21 76001 Zlín	IČO: 70891320 DIČ: CZ70891320
Zhotovitel:	„Společnost UHN G+Z“ U Nemocnice 430 28002 Kolín-Kolín III	IČO: 28169522 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 700 310,63
PSV	1 676 708,95
MON	1 521 955,17
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	6 898 974,75

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 898 974,75 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 6898974,75 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
UHN14_SO01 -	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ	0,00	4 189 553,44		4 189 553,44	61
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - ODPOČTY	0,00	-2 513 230,18		-2 513 230,18	-36
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	3 051 578,16		3 051 578,16	44
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ ONKOLOGIE (1.NP)	0,00	73 507,56		73 507,56	1
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - ODPOČET	0,00	-257 027,91		-257 027,91	-4
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - PŘÍPOČET	0,00	448 730,82		448 730,82	7
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - ODPOČTY	0,00	-338 793,20		-338 793,20	-5
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	657 262,72		657 262,72	10
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - ODPOČTY	0,00	-361 187,82		-361 187,82	-5
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	745 011,16		745 011,16	11
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO MAR	0,00	302 198,00		302 198,00	4
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SILNOPROUD	0,00	487 316,69		487 316,69	7
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SLABOPROUD	0,00	485 638,60		485 638,60	7
ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY - ODPOČET	0,00	-469 048,14		-469 048,14	-7
ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY - PŘÍPOČET	0,00	364 617,54		364 617,54	5
ZL 03	PROFESE - VZT	0,00	49 500,20		49 500,20	1
ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - ODPOČET	0,00	-204 422,44		-204 422,44	-3
ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - PŘÍPOČET	0,00	1 667 901,68		1 667 901,68	24
UHN14_SO01 -	ZL 04 ÚPRAVA VÝTAHU	0,00	167 168,10		167 168,10	2
ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - ODPOČTY	0,00	-1 321 612,80		-1 321 612,80	
ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - PŘÍPOČTY	0,00	1 488 780,90		1 488 780,90	
UHN14_SO01 -	ZL 05 ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN	0,00	-542 390,02		-542 390,02	-8
ZL 05	PROFESE - ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN - ODPOČET	0,00	-687 111,83		-687 111,83	-10
ZL 05	PROFESE - ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN - PŘÍPOČET	0,00	144 721,81		144 721,81	2
UHN14_SO01 -	ZL 06 NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY	0,00	2 370 262,75		2 370 262,75	34
ZL 06	ASŘ - NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY	0,00	2 370 262,75		2 370 262,75	34
UHN14_SO01 -	ZL 07 PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA	0,00	274 135,97		274 135,97	4
ZL 07	ASŘ - PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA	0,00	240 645,47		240 645,47	3
ZL 07	PROFESE - OSVĚTLENÍ KOMOR MAR	0,00	33 490,50		33 490,50	0

UHN14_SO01 -	ZL 08 VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ	0,00	384 719,49		384 719,49	6
ZL 08	ASŘ - VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ	0,00	384 719,49		384 719,49	6
UHN14_SO01 -	ZL 09 POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ	0,00	-248 352,05		-248 352,05	-4
ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ -	0,00	-1 621 569,20		-1 621 569,20	-24
ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ -	0,00	1 373 217,15		1 373 217,15	20
UHN14_SO01 -	ZL 10 VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU	0,00	56 407,01		56 407,01	1
ZL 10	ASŘ - VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU	0,00	21 901,96		21 901,96	0
ZL 10	PROFESE - MEDICINÁLNÍ PLYNY	0,00	34 505,05		34 505,05	1
UHN14_SO01 -	ZL 11 PŘELOŽKA KYSLÍKU 2. NP	0,00	125 009,25		125 009,25	2
ZL 11	PROFESE - PŘELOŽKA KYSLÍKU 2.NP - MEDIC. PLYNY	0,00	54 061,29		54 061,29	1
ZL 11	PROFESE - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU 2.NP, CT 3.NP - MEDIC.	0,00	70 947,96		70 947,96	1
UHN14_SO01 -	ZL 12 ÚPRAVA CYTOSTATIKA	0,00	122 460,81		122 460,81	2
ZL 12	ASŘ - ÚPRAVA CYTOSTATIKA	0,00	122 460,81		122 460,81	2
Celkem za stavbu		0,00	6 898 974,75	0,00	6 898 974,75	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			38 626,15	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			995,51	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			583 279,94	8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			257 213,38	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			100 903,59	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 943 071,56	28
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			12 267,49	0
64	Výplně otvorů	HSV			903,60	0
8	Trubní vedení	HSV			1 773,00	0

94	Lešení a stavební výtahy	HSV			469 044,79	7
96	Bourání konstrukcí	HSV			132 017,12	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			108 161,15	2
999	Poplatky za skládky	HSV			5 557,48	0
_3	ukončovací prvky	PSV			0,00	0
_8	CT 3.NP - ÚPRAVA KYSLÍKU	PSV			0,00	0
_9	2. NP - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU	PSV			0,00	0
0	rozvody	PSV			0,00	0
713	Izolace tepelné	PSV			303 664,53	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			131 982,29	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			54 677,30	1
725	Zařizovací předměty	PSV			-394 934,76	-6
726	Instalační prefabrikáty	PSV			-7 598,70	0
733	Rozvod potrubí	PSV			395 358,94	6
734	Armatury	PSV			1 460,40	0
735	Otopná tělesa	PSV			234 450,96	3
743	Chlazení - rozvod potrubí	PSV			10 341,96	0
744	Chlazení - armatury	PSV			79 638,08	1
745	Chlazení - koncové prvky	PSV			20 276,93	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			3 091,42	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			794 355,66	12

767	Konstrukce zámečnické	PSV			-880 569,26	-13
767.1	R - Konstrukce zámečnické	PSV			522 103,94	8
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			366 167,95	5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			-17 846,64	0
776	Podlahy povlakové	PSV			-9 105,24	0
781	Obklady keramické	PSV			55 688,18	1
783	Nátěry	PSV			2 774,75	0
784	Malby	PSV			10 730,26	0
M21	Elektromontáže	MON			823 005,19	12
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			485 638,60	7
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			49 500,20	1
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			98 000,00	1
M39	Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení	MON			55 083,70	1
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			10 335,60	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			391,88	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			46 495,87	1
Cena celkem					6 898 974,75	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 04 ÚPRAVA VÝTAHU
R:	ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - PŘÍPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						22 536,75		6,94		0,00		
1	311231114R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítkou z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5	m3	1,90020	4 912,30	9 334,35	1,84	3,50	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.28_Z1, 01.1.29_Z1, 01.1.30_Z1 až 01.1.32_Z1, 01.1.33_Z1, 01.1.34_Z1 : : 1. - 5. NP ČÁST "B" : 1., 3., 4., 5. NP:10 špalet : (0,10*0,3*02,05)*10 0,61500 1. NP nad překladem : (0,75*1,68)*0,30 0,37800 (0,45*1,68)*0,30 0,22680 3. NP nad překladem : (0,45*1,68)*0,30 0,22680 4. NP nad překladem : (0,45*1,68)*0,30 0,22680 5. NP nad překladem : (0,45*1,68)*0,30 0,22680												
2	317121103RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm, včetně dodávek RZP 4/10 239x14x14	kus	10,00000	919,00	9 190,00	0,13	1,31	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.28_Z1, 01.1.29_Z1, 01.1.30_Z1 až 01.1.32_Z1, 01.1.33_Z1, 01.1.34_Z1 : : 1. - 5. NP ČÁST "B" : 1. NP : 4 4,00000 3. NP : 2 2,00000 4. NP : 2 2,00000 5. NP : 2 2,00000												
3	317318141R00	Překlady keramické nadbetonování tlakové zóny plochých překladů šířky 300 mm	m	10,00000	350,00	3 500,00	0,17	1,75	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.28_Z1, 01.1.29_Z1, 01.1.30_Z1 až 01.1.32_Z1, 01.1.33_Z1, 01.1.34_Z1 : : 1. - 5. NP ČÁST "B" : 1. NP : 2+2 4,00000 3., 4., 5. NP : 2+2+2 6,00000												
4	317321411R00	Beton překladů železovcové třídy C 25/30	m3	0,15000	3 416,00	512,40	2,53	0,38	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.28_Z1, 01.1.29_Z1, 01.1.30_Z1 až 01.1.32_Z1, 01.1.33_Z1, 01.1.34_Z1 : : 1. - 5. NP ČÁST "B" : klínování překladů : 1. NP : (2+2)*0,30*0,05 0,06000 3., 4., 5. NP : (2+2+2)*0,30*0,05 0,09000												
Díl: 96 Bourání konstrukcí						29 549,03		0,52		8,02		
5	964011231R00	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotnosti do 150 kg/m	m3	0,67500	4 440,00	2 997,00	0,01	0,01	2,40	1,62	801-3	RTS 21/ I
uloženy ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.28_Z1, 01.1.29_Z1, 01.1.30_Z1 až 01.1.32_Z1, 01.1.33_Z1, 01.1.34_Z1 : : 1. - 5. NP ČÁST "B" : 1., 3., 4., 5. NP : (1,80*0,3*0,25)*5 0,67500												
6	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm	kus	10,00000	358,90	3 589,00	0,00	0,01	0,21	2,07	801-3	RTS 21/ I
základovém nebo nadzákladovém, D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.28_Z1, 01.1.29_Z1, 01.1.30_Z1 až 01.1.32_Z1, 01.1.33_Z1, 01.1.34_Z1 : : 1. - 5. NP ČÁST "B" : kapsy pro překlady : 1. NP : 4 4,00000 3. NP : 2 2,00000 4. NP : 2 2,00000 5. NP : 2 2,00000												
7	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	2,40465	358,90	863,03	0,00	0,00	1,80	4,33	801-3	RTS 21/ I
základovém nebo nadzákladovém, D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.28_Z1, 01.1.29_Z1, 01.1.30_Z1 až 01.1.32_Z1, 01.1.33_Z1, 01.1.34_Z1 : : 1. - 5. NP ČÁST "B" : ostění : 1. NP : (0,44+0,27+0,11+0,27)*0,3*2,05 0,67035 3., 4., 5. NP : (0,11+0,27)*0,3*2,05*3 0,70110 nad překladem : 1. NP : (0,65*1,68*0,30) 0,32760 (0,35*1,68*0,30) 0,17640 3., 4., 5. NP : (0,35*1,68*0,30)*3 0,52920												
8	975021211R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva do 450 mm	m	10,00000	2 210,00	22 100,00	0,05	0,50	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, oboustranného vynesení podchycené konstrukce, D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.26_Z1 až 01.1.28_Z1, 01.1.29_Z1, 01.1.30_Z1 až 01.1.32_Z1, 01.1.33_Z1, 01.1.34_Z1 : : 1. - 5. NP ČÁST "B" :												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 04 ÚPRAVA VÝTAHU
R:	ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - PŘÍPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

1. NP : 2+2
3., 4., 5. NP : 2+2+2

4,0000
6,0000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					6 744,91		0,00		0,00		
9	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláště výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	7,45755	904,44	6 744,91	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 21/ I

Díl: M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy					1 419 612,80		0,00		0,00		
10	R-PCVÝTAHV3	VÍCEPRÁCE - Lůžkový výtah, 4/5, nosnost 1800kg/24, rychlost 1,0 m/s dle knihy standardů pozice 58, - D+M+D	kpl	1,00000	1 419 612,80	1 419 612,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

D 01.1 Stavební řešení ::
v.č. 01.1.26_Z1 ač 01.1.28_Z1, 01.1.29_Z1, 01.1.30_Z1 ač 01.1.32_Z1, 01.1.33_Z1, 01.1.34_Z1 :

1. - 5. NP ČÁST "B" :
ROZŠÍŘENÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ : 1
- 2x kabinové dveře :
- 5x šachetní dveře :

1,00000

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					10 337,41		0,00		0,00		
-----------------	--	--	--	--	--	------------------	--	-------------	--	-------------	--	--

11	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	6,37307	322,90	2 057,86	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
		1. - 5. NP ČÁST "B" : 6,37307			6,37307							
12	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,94837	210,40	1 251,54	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
		1. - 5. NP ČÁST "B" : 5,94837			5,94837							
13	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	53,53533	15,80	845,86	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
		1. - 5. NP ČÁST "B" - 9 KM : 53,53533			53,53533							
14	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	5,94837	292,50	1 739,90	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
		1. - 5. NP ČÁST "B" : 5,94837			5,94837							
15	979083513R00	Vodorovné přemístění suti vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot po suchu, bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1000 m a vybouraných hmot po suchu, bez naložení ale se složením a hrubým urovnáním,	t	5,94837	296,80	1 765,48	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 21/ I
		1. - 5. NP ČÁST "B" : 5,94837			5,94837							
16	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,94837	450,00	2 676,77	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
		1. - 5. NP ČÁST "B" : 5,94837			5,94837							

Celkem						1 488 780,90						
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 04 ÚPRAVA VÝTAHU
R:	ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - ODPOČTY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

Díl: M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy					-1 321 612,80		0,00		0,00		
1	PCVÝTAHV3	Lůžkový výtah, 4/5, nosnost 1800kg/23, rychlost 1,0 m/s dle knihy standardů pozice 58 - D+M+D	ks	-1,00000	1 321 612,80	-1 321 612,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

-lanový trakční, frekvenčně řízený, bezpřevodový stroj
-bez strojovny
-vč.montáže a demontáže řešení
-vč.zapravení okolo usazených dveří
-vč. demontáže stáv.výtahu
ODPOČET ::

D 01.1 Stavební řešení ::
v.č. 01.1.1_Z1 ač 01.1.61_Z1 ::
Výtah V3 - m.č. 1.85 : -1 :
-1

-1,00000

Celkem						-1 321 612,80						
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--	--	--	--	--	--

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2021008 UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14**

Změna stavby - Uherskohradištská nemocnice a.s. – Rekonstrukce objektu 14 dle požadavku UHN a.s.

Zadavatel	Zlínský kraj třída Tomáše Bati 21 76001 Zlín	IČO: 70891320 DIČ: CZ70891320
Zhotovitel:	„Společnost UHN G+Z“ U Nemocnice 430 28002 Kolín-Kolín III	IČO: 28169522 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 700 310,63
PSV	1 676 708,95
MON	1 521 955,17
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	6 898 974,75

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 898 974,75 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 6898974,75 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
UHN14_SO01 -	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ	0,00	4 189 553,44		4 189 553,44	61
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - ODPOČTY	0,00	-2 513 230,18		-2 513 230,18	-36
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	3 051 578,16		3 051 578,16	44
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ ONKOLOGIE (1.NP)	0,00	73 507,56		73 507,56	1
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - ODPOČET	0,00	-257 027,91		-257 027,91	-4
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - PŘÍPOČET	0,00	448 730,82		448 730,82	7
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - ODPOČTY	0,00	-338 793,20		-338 793,20	-5
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	657 262,72		657 262,72	10
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - ODPOČTY	0,00	-361 187,82		-361 187,82	-5
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	745 011,16		745 011,16	11
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO MAR	0,00	302 198,00		302 198,00	4
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SILNOPROUD	0,00	487 316,69		487 316,69	7
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SLABOPROUD	0,00	485 638,60		485 638,60	7
ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY - ODPOČET	0,00	-469 048,14		-469 048,14	-7
ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY - PŘÍPOČET	0,00	364 617,54		364 617,54	5
ZL 03	PROFESE - VZT	0,00	49 500,20		49 500,20	1
ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - ODPOČET	0,00	-204 422,44		-204 422,44	-3
ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - PŘÍPOČET	0,00	1 667 901,68		1 667 901,68	24
UHN14_SO01 -	ZL 04 ÚPRAVA VÝTAHU	0,00	167 168,10		167 168,10	2
ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - ODPOČTY	0,00	-1 321 612,80		-1 321 612,80	
ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - PŘÍPOČTY	0,00	1 488 780,90		1 488 780,90	
UHN14_SO01 -	ZL 05 ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN	0,00	-542 390,02		-542 390,02	-8
ZL 05	PROFESE - ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN - ODPOČET	0,00	-687 111,83		-687 111,83	-10
ZL 05	PROFESE - ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN - PŘÍPOČET	0,00	144 721,81		144 721,81	2
UHN14_SO01 -	ZL 06 NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY	0,00	2 370 262,75		2 370 262,75	34
ZL 06	ASŘ - NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY	0,00	2 370 262,75		2 370 262,75	34
UHN14_SO01 -	ZL 07 PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA	0,00	274 135,97		274 135,97	4
ZL 07	ASŘ - PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA	0,00	240 645,47		240 645,47	3
ZL 07	PROFESE - OSVĚTLENÍ KOMOR MAR	0,00	33 490,50		33 490,50	0

UHN14_SO01 -	ZL 08 VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ	0,00	384 719,49		384 719,49	6
ZL 08	ASŘ - VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ	0,00	384 719,49		384 719,49	6
UHN14_SO01 -	ZL 09 POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ	0,00	-248 352,05		-248 352,05	-4
ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ -	0,00	-1 621 569,20		-1 621 569,20	-24
ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ -	0,00	1 373 217,15		1 373 217,15	20
UHN14_SO01 -	ZL 10 VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU	0,00	56 407,01		56 407,01	1
ZL 10	ASŘ - VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU	0,00	21 901,96		21 901,96	0
ZL 10	PROFESE - MEDICINÁLNÍ PLYNY	0,00	34 505,05		34 505,05	1
UHN14_SO01 -	ZL 11 PŘELOŽKA KYSLÍKU 2. NP	0,00	125 009,25		125 009,25	2
ZL 11	PROFESE - PŘELOŽKA KYSLÍKU 2.NP - MEDIC. PLYNY	0,00	54 061,29		54 061,29	1
ZL 11	PROFESE - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU 2.NP, CT 3.NP - MEDIC.	0,00	70 947,96		70 947,96	1
UHN14_SO01 -	ZL 12 ÚPRAVA CYTOSTATIKA	0,00	122 460,81		122 460,81	2
ZL 12	ASŘ - ÚPRAVA CYTOSTATIKA	0,00	122 460,81		122 460,81	2
Celkem za stavbu		0,00	6 898 974,75	0,00	6 898 974,75	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			38 626,15	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			995,51	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			583 279,94	8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			257 213,38	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			100 903,59	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 943 071,56	28
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			12 267,49	0
64	Výplně otvorů	HSV			903,60	0
8	Trubní vedení	HSV			1 773,00	0

94	Lešení a stavební výtahy	HSV			469 044,79	7
96	Bourání konstrukcí	HSV			132 017,12	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			108 161,15	2
999	Poplatky za skládky	HSV			5 557,48	0
_3	ukončovací prvky	PSV			0,00	0
_8	CT 3.NP - ÚPRAVA KYSLÍKU	PSV			0,00	0
_9	2. NP - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU	PSV			0,00	0
0	rozvody	PSV			0,00	0
713	Izolace tepelné	PSV			303 664,53	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			131 982,29	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			54 677,30	1
725	Zařizovací předměty	PSV			-394 934,76	-6
726	Instalační prefabrikáty	PSV			-7 598,70	0
733	Rozvod potrubí	PSV			395 358,94	6
734	Armatury	PSV			1 460,40	0
735	Otopná tělesa	PSV			234 450,96	3
743	Chlazení - rozvod potrubí	PSV			10 341,96	0
744	Chlazení - armatury	PSV			79 638,08	1
745	Chlazení - koncové prvky	PSV			20 276,93	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			3 091,42	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			794 355,66	12

767	Konstrukce zámečnické	PSV			-880 569,26	-13
767.1	R - Konstrukce zámečnické	PSV			522 103,94	8
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			366 167,95	5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			-17 846,64	0
776	Podlahy povlakové	PSV			-9 105,24	0
781	Obklady keramické	PSV			55 688,18	1
783	Nátěry	PSV			2 774,75	0
784	Malby	PSV			10 730,26	0
M21	Elektromontáže	MON			823 005,19	12
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			485 638,60	7
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			49 500,20	1
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			98 000,00	1
M39	Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení	MON			55 083,70	1
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			10 335,60	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			391,88	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			46 495,87	1
Cena celkem					6 898 974,75	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 05 ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN
R:	ZL 05	PROFESE - ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN - ODPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 725						-687 111,83		-2,95		0,00		
Zařizovací předměty												
1	998725103R00	Přesun hmot. pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	-2,48000	1 780,90	-4 416,63	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
2	721213313pc	Žlab odtok. do prostoru, pro přichycení, vinylové podlahy, dl. 700mm Liniový odtokový žlab-nerez, včetně mřížky, zápachový uzávěr DN 50. dodávka a montáž výkres č. D.1.3.05-07, 11-17, 20-22, 26-32 Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4 hmotnost: 0,06411 kg/ks 1.NP : : Sp1 : 14 : 3.NP : : Sp1 : 4 : Sp1 : 2 : 4.NP : : Sp1 : 2 : Sp2 : 10 : Sp1 : 1 : 5.NP : : Sp1 : 4 : Sp2 : 8 : Sp1 : 1 : -46	kus	-46,00000	14 841,20	-682 695,20	0,06	-2,95	0,00	0,00		Vlastní
Celkem						-687 111,83						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 05 ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN
R:	ZL 05	PROFESE - ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						39 121,27		0,01		0,00		
1	970051080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 80 mm ŽB deska tl. 250mm Prostup pro kanalizační potrubí. 1.NP-5.NP : pro vpusti sprch: 46*0,15 : 6,9	m	6,90000	2 317,80	15 992,82	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
2	970057160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 160 mm ŽB deska tl. 250mm Prostup pro kanalizační potrubí. 1.NP-5.NP : pro vpusti sprch: 46*0,10 : 4,6	m	4,60000	237,50	1 092,50	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
3	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Konec provozního součtu 1.np-5.np: potrubí pro vpusti sprch: 18 : včetně odřezků 5% : 18*1,05 : 18,9	m	18,90000	320,80	6 059,34	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
4	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,01000	1 780,90	17,81	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
5	721290001pc	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech na plynötěsnost, do DN 300 Zkoušení bude provedeno dle TZ - D.1.3.01 - str.10, odst. 2.2.7 : : vě. protokolu. : Pozn - počítáno bez ztratného 5% : : pol.č. 721 17-6103.R00 : 18 : 18	m	18,00000	17,60	316,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
6	722002pc001	Protipožární tmeř, 310ml, dodávka+montáž pro potrubí kanalizace, Klasifikace požární odolnosti EI90-180 Nizkomodulový, nepřetržitelný; Trvale elastický, odolný vlhku, vodě a povětrnostním vlivům; Vysoká přilnavost k lazurovacím lakům, plastům, polyesterům apod. ; Odolný vůči UV záření, vodě a počasí Požáru odolný dle EN 1366-4 až 240 min v otvoru širokém 30 mm	kpl	36,00000	434,50	15 642,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 725 Zařizovací předměty						105 600,54		0,00		0,00		
7	7212200003pc	Vpust, vertikální odtok 50mm, mířka plast 1.np-5.np: pro sprchy SP1, SP2, SPI: 46+1 : 47 47,00000	m	47,00000	2 246,82	105 600,54	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Celkem						144 721,81						

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2021008 UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14**

Změna stavby - Uherskohradištská nemocnice a.s. – Rekonstrukce objektu 14 dle požadavku UHN a.s.

Zadavatel	Zlínský kraj třída Tomáše Bati 21 76001 Zlín	IČO: 70891320 DIČ: CZ70891320
Zhotovitel:	„Společnost UHN G+Z“ U Nemocnice 430 28002 Kolín-Kolín III	IČO: 28169522 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 700 310,63
PSV	1 676 708,95
MON	1 521 955,17
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	6 898 974,75

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 898 974,75 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 6898974,75 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
UHN14_SO01 -	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ	0,00	4 189 553,44		4 189 553,44	61
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - ODPOČTY	0,00	-2 513 230,18		-2 513 230,18	-36
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	3 051 578,16		3 051 578,16	44
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ ONKOLOGIE (1.NP)	0,00	73 507,56		73 507,56	1
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - ODPOČET	0,00	-257 027,91		-257 027,91	-4
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - PŘÍPOČET	0,00	448 730,82		448 730,82	7
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - ODPOČTY	0,00	-338 793,20		-338 793,20	-5
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	657 262,72		657 262,72	10
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - ODPOČTY	0,00	-361 187,82		-361 187,82	-5
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	745 011,16		745 011,16	11
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO MAR	0,00	302 198,00		302 198,00	4
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SILNOPROUD	0,00	487 316,69		487 316,69	7
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SLABOPROUD	0,00	485 638,60		485 638,60	7
ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY - ODPOČET	0,00	-469 048,14		-469 048,14	-7
ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY - PŘÍPOČET	0,00	364 617,54		364 617,54	5
ZL 03	PROFESE - VZT	0,00	49 500,20		49 500,20	1
ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - ODPOČET	0,00	-204 422,44		-204 422,44	-3
ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - PŘÍPOČET	0,00	1 667 901,68		1 667 901,68	24
UHN14_SO01 -	ZL 04 ÚPRAVA VÝTAHU	0,00	167 168,10		167 168,10	2
ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - ODPOČTY	0,00	-1 321 612,80		-1 321 612,80	
ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - PŘÍPOČTY	0,00	1 488 780,90		1 488 780,90	
UHN14_SO01 -	ZL 05 ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN	0,00	-542 390,02		-542 390,02	-8
ZL 05	PROFESE - ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN - ODPOČET	0,00	-687 111,83		-687 111,83	-10
ZL 05	PROFESE - ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN - PŘÍPOČET	0,00	144 721,81		144 721,81	2
UHN14_SO01 -	ZL 06 NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY	0,00	2 370 262,75		2 370 262,75	34
ZL 06	ASŘ - NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY	0,00	2 370 262,75		2 370 262,75	34
UHN14_SO01 -	ZL 07 PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA	0,00	274 135,97		274 135,97	4
ZL 07	ASŘ - PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA	0,00	240 645,47		240 645,47	3
ZL 07	PROFESE - OSVĚTLENÍ KOMOR MAR	0,00	33 490,50		33 490,50	0

UHN14_SO01 -	ZL 08 VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ	0,00	384 719,49		384 719,49	6
ZL 08	ASŘ - VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ	0,00	384 719,49		384 719,49	6
UHN14_SO01 -	ZL 09 POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ	0,00	-248 352,05		-248 352,05	-4
ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ -	0,00	-1 621 569,20		-1 621 569,20	-24
ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ -	0,00	1 373 217,15		1 373 217,15	20
UHN14_SO01 -	ZL 10 VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU	0,00	56 407,01		56 407,01	1
ZL 10	ASŘ - VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU	0,00	21 901,96		21 901,96	0
ZL 10	PROFESE - MEDICINÁLNÍ PLYNY	0,00	34 505,05		34 505,05	1
UHN14_SO01 -	ZL 11 PŘELOŽKA KYSLÍKU 2. NP	0,00	125 009,25		125 009,25	2
ZL 11	PROFESE - PŘELOŽKA KYSLÍKU 2.NP - MEDIC. PLYNY	0,00	54 061,29		54 061,29	1
ZL 11	PROFESE - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU 2.NP, CT 3.NP - MEDIC.	0,00	70 947,96		70 947,96	1
UHN14_SO01 -	ZL 12 ÚPRAVA CYTOSTATIKA	0,00	122 460,81		122 460,81	2
ZL 12	ASŘ - ÚPRAVA CYTOSTATIKA	0,00	122 460,81		122 460,81	2
Celkem za stavbu		0,00	6 898 974,75	0,00	6 898 974,75	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			38 626,15	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			995,51	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			583 279,94	8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			257 213,38	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			100 903,59	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 943 071,56	28
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			12 267,49	0
64	Výplně otvorů	HSV			903,60	0
8	Trubní vedení	HSV			1 773,00	0

94	Lešení a stavební výtahy	HSV			469 044,79	7
96	Bourání konstrukcí	HSV			132 017,12	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			108 161,15	2
999	Poplatky za skládky	HSV			5 557,48	0
_3	ukončovací prvky	PSV			0,00	0
_8	CT 3.NP - ÚPRAVA KYSLÍKU	PSV			0,00	0
_9	2. NP - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU	PSV			0,00	0
0	rozvody	PSV			0,00	0
713	Izolace tepelné	PSV			303 664,53	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			131 982,29	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			54 677,30	1
725	Zařizovací předměty	PSV			-394 934,76	-6
726	Instalační prefabrikáty	PSV			-7 598,70	0
733	Rozvod potrubí	PSV			395 358,94	6
734	Armatury	PSV			1 460,40	0
735	Otopná tělesa	PSV			234 450,96	3
743	Chlazení - rozvod potrubí	PSV			10 341,96	0
744	Chlazení - armatury	PSV			79 638,08	1
745	Chlazení - koncové prvky	PSV			20 276,93	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			3 091,42	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			794 355,66	12

767	Konstrukce zámečnické	PSV			-880 569,26	-13
767.1	R - Konstrukce zámečnické	PSV			522 103,94	8
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			366 167,95	5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			-17 846,64	0
776	Podlahy povlakové	PSV			-9 105,24	0
781	Obklady keramické	PSV			55 688,18	1
783	Nátěry	PSV			2 774,75	0
784	Malby	PSV			10 730,26	0
M21	Elektromontáže	MON			823 005,19	12
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			485 638,60	7
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			49 500,20	1
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			98 000,00	1
M39	Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení	MON			55 083,70	1
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			10 335,60	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			391,88	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			46 495,87	1
Cena celkem					6 898 974,75	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 06 NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY
R:	ZL 06	ASŘ - NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější				1 900 690,47	5,00	0,00					
----------------	------------------------------	--	--	--	---------------------	-------------	-------------	--	--	--	--	--

1	620991121R00	Zakryvání výpíní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	954,89400	51,30	48 986,06	0,00	0,04	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepidých) maltovin D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.37_Z1 až 01.1.38_Z1 :: POHLED SEVERNÍ :: okna : 60,70+60,70+(1,60*4,00) : 127,80 127,80000 2. SVĚTLE ŠEDÁ BARVA :: okna : 29,60+16,30+62,00 : 107,90 107,90000 3. TMAVÉ ŠEDÁ BARVA :: okna : (2,10*2,78)*3 : okna : (2,10*0,60)*2 : 20,034 20,03400 4. MODRÁ BARVA :: okna :: okna :: 85,08 85,08000 POHLED JIŽNÍ :: 1. BÍLÁ BARVA :: okna : 75,00 : 75,00 75,00000 2. SVĚTLE ŠEDÁ BARVA : 390,00 : okna : 18,70*3 : 56,10 56,10000 3. TMAVÉ ŠEDÁ BARVA :: okna : (1,80*2,35)*8 : okna : 4,90*20 : okna : 11,10*3+4,90*3 : 179,84 179,84000 4. MODRÁ BARVA :: okna : (2,10*1,80)*22 : 83,16 83,16000 POHLED VÝCHODNÍ :: 2. SVĚTLE ŠEDÁ BARVA :: okna : 17,00*3 : 51,00 51,00000 3. TMAVÉ ŠEDÁ BARVA :: okna : (2,40*1,80)*2 : 8,64 8,64000 5. ORANŽOVÁ BARVA :: okna : 31,60+14,90 : okna : (2,40*1,20)*4 : 58,02 58,02000 POHLED ZÁPADNÍ :: 1. BÍLÁ BARVA :: okna : (2,60*1,80)*2 : okna : (1,90*2,70)*2 : 19,62 19,62000 3. TMAVÉ ŠEDÁ BARVA :: okna : (2,40*1,80)*6 : 25,92 25,92000 4. MODRÁ BARVA :: okna : (2,10*1,80)*6 : 22,68 22,68000 5. ORANŽOVÁ BARVA :: okna : 32,10+2,00 : 34,10 34,10000												
2	622323041R00	Připrava podkladu penetrace	m2	216,00000	58,40	12 614,40	0,00	0,08	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.37_Z1 až 01.1.38_Z1 :: PLOCHA OPRAVY : 216 216,00000												
3	622412323R00	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 3-4,	m2	3 545,47600	247,50	877 505,31	0,00	2,16	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
Penetrace + 2 x krycí nátěr. včetně penetrace odstíny: S2000-N 770 m2; S3502-B 468 m2; S3020-G50Y 847 m2; S2070Y50R 853 m2; bílá 614 m2 D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.37_Z1 až 01.1.38_Z1 :: POHLED SEVERNÍ :: 1. BÍLÁ BARVA : 272+60 = 332,00 : okna : 60,70+60,70+(1,60*4,00) : špalety a nadpraží : (38,60*2,00*0,30) : 332,00-127,80+23,16 227,36000 2. SVĚTLE ŠEDÁ BARVA : 190,00 :												

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 06 NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY
R:	ZL 06	ASŘ - NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		okna : 29,60+16,30+62,00 : špalety a nadpraží : (16,40+1,80+1,80)*0,30 : špalety a nadpraží : (9,10+1,80+1,80)*0,30 : špalety a nadpraží : (11,30+5,50+5,50)*0,30 : 190-107,90+16,50		98,60000								
		3. TMAVĚ ŠEDÁ BARVA : 53,50+19,40+16,70 : okna : (2,10*2,78)*3 : okna : (2,10*0,60)*2 : špalety a nadpraží : (2,80+2,80+2,1)*3*0,30 : špalety a nadpraží : (0,60+0,60+2,10)*2*0,30 : 89,60-20,034+8,91		78,47600								
		4. MODRÁ BARVA : 442+(23,00*1,50) : okna : (1,50*2,00)*19 : okna : (2,60*1,80)*6 : špalety a nadpraží : (1,50+2,00+2,00)*19*0,30 : špalety a nadpraží : (2,60+1,80+1,80)*6*0,30 : 476,50-85,08+42,51		433,93000								
		5. ORANŽOVÁ BARVA : 39,40+72,40 : 39,40+72,40		111,80000								
		POHLED JIŽNÍ : : 1. BÍLÁ BARVA : 544-123-123+(42,00*1,50*3) : okna : 75,00 : špalety a nadpraží : (41,00+1,80+2,00)*0,30 : 487-75+13,44		425,44000								
		2. SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA : 390,00 : okna : 18,70*3 : špalety a nadpraží : (10,40*3)*0,30 : balkony : 120,00 : 390,00-56,10+9,36-120		223,26000								
		3. TMAVĚ ŠEDÁ BARVA : 123,40+123,40+35,00*3+42,00*1,50*2+11,80*1,50*3+2,70*1,50*6 : okna : (1,80*2,35)*8 : okna : 4,90*20 : okna : 11,10*3+4,90*3 : špalety : (1,80+1,80+2,35)*8*0,30 : špalety : (2,67+2,67+2,35)*20*0,30 : 596,90-179,84+60,42		477,48000								
		4. MODRÁ BARVA : 173,00+132,00 : okna : (2,10*1,80)*22 : špalety a nadpraží : (1,80+1,80+2,10)*22*0,30 : 305,00-83,16+37,62		259,46000								
		5. ORANŽOVÁ BARVA : 40,00+17,00*3+19,50 : 40,00+17,00*3+19,50		110,50000								
		POHLED VÝCHODNÍ : : 1. BÍLÁ BARVA : 15,40 : 15,40		15,40000								
		2. SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA : 179,10 : okna : 17,00*3 : špalety a nadpraží : (1,80+9,60+1,80)*3*0,30 : 179,10-51,00+11,88		139,98000								
		3. TMAVĚ ŠEDÁ BARVA : 7,50+111,00+35,00+35,00 : okna : (2,40*1,80)*2 : špalety a nadpraží : (1,80+1,80+2,40)*2*0,30 : 188,50-8,64+3,60		183,46000								
		4. MODRÁ BARVA : 0 :										
		5. ORANŽOVÁ BARVA : 69,00+40,00+120,00+18,00 : okna : 31,60+14,90 : okna : (2,40*1,20)*4 : špalety a nadpraží : (17,20+1,80+1,80)*0,30 : špalety a nadpraží : (1,20+1,20+2,40)*4*0,30 : špalety a nadpraží : (13,10+0,60+0,60)*0,30 : 247,00-58,02+16,29		205,27000								
		POHLED ZÁPADNÍ : : 1. BÍLÁ BARVA : 98,50+15,00 : okna : (2,60*1,80)*2 : okna : (1,90*2,70)*2 : špalety a nadpraží : (2,60+1,80+1,80)*2*0,30 : špalety a nadpraží : (1,90+2,70+2,70)*2*0,30 : 113,50-19,62+8,10		101,98000								
		2. SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA : 5,00 : 5,00		5,00000								
		3. TMAVĚ ŠEDÁ BARVA : 44,70+77,00 : okna : (2,40*1,80)*6 : špalety a nadpraží : (2,40+1,80+1,80)*6*0,30 : 121,70-25,92+10,80		106,58000								
		4. MODRÁ BARVA : 136,00+35,00 : okna : (2,10*1,80)*6 : špalety a nadpraží : (2,10+1,80+1,80)*6*0,30 : 171,00-22,68+10,26		158,58000								
		5. ORANŽOVÁ BARVA : 40,30+148,00+22,30 :										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 06 NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY
R:	ZL 06	ASŘ - NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		okna : 32,10+2,00 : špalety a nadpraží : (1,80+17,80+1,80)*0,30 : 210,60-34,10+6,42			182,92000							
4	622471115R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová vnějších pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnepříjemnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.37_Z1 až 01.1.38_Z1 : :	m2	216,00000	174,00	37 584,00	0,01	1,25	0,00	0,00	801-1	RTS 21/1
		PLOCHA OPRAVY: : 216			216,00000							
5	622471111R00	Nátěr vnějších stěn proti řasám a houbám preventivní D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.37_Z1 až 01.1.38_Z1 : : POHLED SEVERNÍ : : 1. BÍLÁ BARVA : 272+60 = 332,00 : okna : 60,70+60,70+(1,60*4,00) : špalety a nadpraží : (38,60*2,00*0,30) : 332,00-127,80+23,16	m2	3 545,47600	97,90	347 102,10	0,00	0,39	0,00	0,00	801-1	RTS 21/1
		2. SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA : 190,00 : okna : 29,60+16,30+62,00 : špalety a nadpraží : (16,40+1,80+1,80)*0,30 : špalety a nadpraží : (9,10+1,80+1,80)*0,30 : špalety a nadpraží : (11,30+5,50+5,50)*0,30 : 190-107,90+16,50				98,60000						
		3. TMAVĚ ŠEDÁ BARVA : 53,50+19,40+16,70 : okna : (2,10*2,78)*3 : okna : (2,10*0,60)*2 : špalety a nadpraží : (2,80+2,80+2,1)*3*0,30 : špalety a nadpraží : (0,60+0,60+2,10)*2*0,30 : 89,60-20,034+8,91				78,47600						
		4. MODRÁ BARVA : 442+(23,00*1,50) : okna : (1,50*2,00)*19 : okna : (2,60*1,80)*6 : špalety a nadpraží : (1,50+2,00+2,00)*19*0,30 : špalety a nadpraží : (2,60+1,80+1,80)*6*0,30 : 476,50-85,08+42,51				433,93000						
		5. ORANŽOVÁ BARVA : 39,40+72,40 : 39,40+72,40				111,80000						
		POHLED JIŽNÍ : : 1. BÍLÁ BARVA : 544-123-123+(42,00*1,50*3) : okna : 75,00 : špalety a nadpraží : (41,00+1,80+2,00)*0,30 : 487-75+13,44				425,44000						
		2. SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA : 390,00 : okna : 18,70*3 : špalety a nadpraží : (10,40*3)*0,30 : balkony : 120,00 : 390,00-56,10+9,36-120				223,26000						
		3. TMAVĚ ŠEDÁ BARVA : 123,40+123,40+35,00*3+42,00*1,50*2+11,80*1,50*3+2,70*1,50*6 : okna : (1,80*2,35)*8 : okna : 4,90*20 : okna : 11,10*3+4,90*3 : špalety : (1,80+1,80+2,35)*8*0,30 : špalety : (2,67+2,67+2,35)*20*0,30 : 596,90-179,84+60,42				477,48000						
		4. MODRÁ BARVA : 173,00+132,00 : okna : (2,10*1,80)*22 : špalety a nadpraží : (1,80+1,80+2,10)*22*0,30 : 305,00-83,16+37,62				259,46000						
		5. ORANŽOVÁ BARVA : 40,00+17,00*3+19,50 : 40,00+17,00*3+19,50				110,50000						
		POHLED VÝCHODNÍ : : 1. BÍLÁ BARVA : 15,40 : 15,40				15,40000						
		2. SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA : 179,10 : okna : 17,00*3 : špalety a nadpraží : (1,80+9,60+1,80)*3*0,30 : 179,10-51,00+11,88				139,98000						
		3. TMAVĚ ŠEDÁ BARVA : 7,50+111,00+35,00+35,00 : okna : (2,40*1,80)*2 : špalety a nadpraží : (1,80+1,80+2,40)*2*0,30 : 188,50-8,64+3,60				183,46000						
		4. MODRÁ BARVA : 0 :										
		5. ORANŽOVÁ BARVA : 69,00+40,00+120,00+18,00 : okna : 31,60+14,90 : okna : (2,40*1,20)*4 : špalety a nadpraží : (17,20+1,80+1,80)*0,30 : špalety a nadpraží : (1,20+1,20+2,40)*4*0,30 : špalety a nadpraží : (13,10+0,60+0,60)*0,30 : 247,00-58,02+16,29				205,27000						
		POHLED ZÁPADNÍ : :										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 06 NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY
R:	ZL 06	ASŘ - NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1. BÍLÁ BARVA : 98,50+15,00 : okna : (2,60*1,80)*2 : okna : (1,90*2,70)*2 : špalety a nadpraží : (2,60+1,80+1,80)*2*0,30 : špalety a nadpraží : (1,90+2,70+2,70)*2*0,30 : 113,50-19,62+8,10		101,98000								
		2. SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA : 5,00 : 5,00		5,00000								
		3. TMAVĚ ŠEDÁ BARVA : 44,70+77,00 : okna : (2,40*1,80)*6 : špalety a nadpraží : (2,40+1,80+1,80)*6*0,30 : 121,70-25,92+10,80		106,58000								
		4. MODRÁ BARVA : 136,00+35,00 : okna : (2,10*1,80)*6 : špalety a nadpraží : (2,10+1,80+1,80)*6*0,30 : 171,00-22,68+10,26		158,58000								
		5. ORANŽOVÁ BARVA : 40,30+148,00+22,30 : okna : 32,10+2,00 : špalety a nadpraží : (1,80+17,80+1,80)*0,30 : 210,60-34,10+6,42		182,92000								
6	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou síťe a stěrkového tmele D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.37_Z1 až 01.1.38_Z1 : :	m2	216,00000	255,50	55 188,00	0,00	0,79	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		PLOCHA OPRAVY: : 216		216,00000								
7	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5 D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.37_Z1 až 01.1.38_Z1 : :	m2	2 842,00000	97,50	277 095,00	0,00	0,06	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		PLOCHA ČIŠTĚNÍ: : 2842		2 842,00000								
8	622904215R00	Očištění fasád od organických nečistot, složitost fasády 3 - 5 D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.37_Z1 až 01.1.38_Z1 : :	m2	710,00000	158,00	112 180,00	0,00	0,23	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		PLOCHA ČIŠTĚNÍ: : 710		710,00000								
9	783801812R00	Odstanění starých nátěrů z omítek stěn, oškrabáním D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.37_Z1 až 01.1.38_Z1 : :	m2	216,00000	29,10	6 285,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 21/ I
		PLOCHA OPRAVY: : 216		216,00000								
10	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce drobné opravy na klempířských prvcích přetmelení ve styku s KZS, 4-5 podlaží jižní fasáda (stávající parapety jsou volné, nutno znovu přilepit)..... Atd D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.37_Z1 až 01.1.38_Z1 : :	h	150,00000	420,50	63 075,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav.M	RTS 21/ I
		150		150,00000								
11	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce drobné opravy na KZS,atd. D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.37_Z1 až 01.1.38_Z1 : :	h	150,00000	420,50	63 075,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Prav.M	RTS 21/ I
		150		150,00000								
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				451 374,95		23,06		0,00		
12	941941052R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m včetně kotvení D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.37_Z1 až 01.1.38_Z1 : : POHLEDY 1 - NAVRŽENÝ STAV, osa 1 - 6b : (18,85*7,24-15,60)+(13,65*9,85) : POHLEDY 1 - NAVRŽENÝ STAV, osa 10 - 12 : (11,65*11,46-16,00+9,00) : POHLEDY 1 - NAVRŽENÝ STAV, osa 3 - 6b : (6,80*12,05+13,65*14,15) : POHLEDY 2 - NAVRŽENÝ STAV, osa A - C : (13,65*3,30) : POHLEDY 2 - NAVRŽENÝ STAV, osa A - C : (13,65*9,93) : 837,51250	m2	837,51250	39,70	33 249,25	0,02	20,32	0,00	0,00	800-3	RTS 21/ I
		837,51250		837,51250								
13	941941391R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky do 10 m včetně kotvení Nájem lešení : 570*3 D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.37_Z1 až 01.1.38_Z1 : : POHLEDY 1 - NAVRŽENÝ STAV, osa 1 - 6b : (18,85*7,24-15,60)+(13,65*9,85) : POHLEDY 1 - NAVRŽENÝ STAV, osa 10 - 12 : (11,65*11,46-16,00+9,00) : POHLEDY 1 - NAVRŽENÝ STAV, osa 3 - 6b : (6,80*12,05+13,65*14,15) : POHLEDY 2 - NAVRŽENÝ STAV, osa A - C : (13,65*3,30) : POHLEDY 2 - NAVRŽENÝ STAV, osa A - C : (13,65*9,93) : 837,51250*3	m2	2 512,53750	43,00	108 039,11	0,00	2,74	0,00	0,00	800-3	RTS 21/ I
		837,51250*3		2 512,53750								
14	941941852R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.37_Z1 až 01.1.38_Z1 : : POHLEDY 1 - NAVRŽENÝ STAV, osa 1 - 6b : (18,85*7,24-15,60)+(13,65*9,85) : POHLEDY 1 - NAVRŽENÝ STAV, osa 10 - 12 : (11,65*11,46-16,00+9,00) : POHLEDY 1 - NAVRŽENÝ STAV, osa 3 - 6b : (6,80*12,05+13,65*14,15) : POHLEDY 2 - NAVRŽENÝ STAV, osa A - C : (13,65*3,30) : POHLEDY 2 - NAVRŽENÝ STAV, osa A - C : (13,65*9,93) : 837,51250	m2	837,51250	26,40	22 110,33	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 21/ I
		837,51250		837,51250								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 06 NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY
R:	ZL 06	ASŘ - NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	949942101R00	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 27, m včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.37_Z1 až 01.1.38_Z1 : : 12 DNŮ : 124,1384	h	124,13840	2 319,80	287 976,26	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						18 197,33	0,00	0,00				
16	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	20,12000	904,44	18 197,33	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 21/ I
Celkem						2 370 262,75						

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2021008 UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14**

Změna stavby - Uherskohradištská nemocnice a.s. – Rekonstrukce objektu 14 dle požadavku UHN a.s.

Zadavatel	Zlínský kraj třída Tomáše Bati 21 76001 Zlín	IČO: 70891320 DIČ: CZ70891320
Zhotovitel:	„Společnost UHN G+Z“ U Nemocnice 430 28002 Kolín-Kolín III	IČO: 28169522 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 700 310,63
PSV	1 676 708,95
MON	1 521 955,17
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	6 898 974,75

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 898 974,75 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 6898974,75 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
UHN14_SO01 -	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ	0,00	4 189 553,44		4 189 553,44	61
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - ODPOČTY	0,00	-2 513 230,18		-2 513 230,18	-36
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	3 051 578,16		3 051 578,16	44
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ ONKOLOGIE (1.NP)	0,00	73 507,56		73 507,56	1
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - ODPOČET	0,00	-257 027,91		-257 027,91	-4
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - PŘÍPOČET	0,00	448 730,82		448 730,82	7
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - ODPOČTY	0,00	-338 793,20		-338 793,20	-5
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	657 262,72		657 262,72	10
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - ODPOČTY	0,00	-361 187,82		-361 187,82	-5
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	745 011,16		745 011,16	11
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO MAR	0,00	302 198,00		302 198,00	4
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SILNOPROUD	0,00	487 316,69		487 316,69	7
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SLABOPROUD	0,00	485 638,60		485 638,60	7
ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY - ODPOČET	0,00	-469 048,14		-469 048,14	-7
ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY - PŘÍPOČET	0,00	364 617,54		364 617,54	5
ZL 03	PROFESE - VZT	0,00	49 500,20		49 500,20	1
ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - ODPOČET	0,00	-204 422,44		-204 422,44	-3
ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - PŘÍPOČET	0,00	1 667 901,68		1 667 901,68	24
UHN14_SO01 -	ZL 04 ÚPRAVA VÝTAHU	0,00	167 168,10		167 168,10	2
ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - ODPOČTY	0,00	-1 321 612,80		-1 321 612,80	
ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - PŘÍPOČTY	0,00	1 488 780,90		1 488 780,90	
UHN14_SO01 -	ZL 05 ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN	0,00	-542 390,02		-542 390,02	-8
ZL 05	PROFESE - ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN - ODPOČET	0,00	-687 111,83		-687 111,83	-10
ZL 05	PROFESE - ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN - PŘÍPOČET	0,00	144 721,81		144 721,81	2
UHN14_SO01 -	ZL 06 NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY	0,00	2 370 262,75		2 370 262,75	34
ZL 06	ASŘ - NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY	0,00	2 370 262,75		2 370 262,75	34
UHN14_SO01 -	ZL 07 PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA	0,00	274 135,97		274 135,97	4
ZL 07	ASŘ - PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA	0,00	240 645,47		240 645,47	3
ZL 07	PROFESE - OSVĚTLENÍ KOMOR MAR	0,00	33 490,50		33 490,50	0

UHN14_SO01 -	ZL 08 VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ	0,00	384 719,49		384 719,49	6
ZL 08	ASŘ - VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ	0,00	384 719,49		384 719,49	6
UHN14_SO01 -	ZL 09 POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ	0,00	-248 352,05		-248 352,05	-4
ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ -	0,00	-1 621 569,20		-1 621 569,20	-24
ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ -	0,00	1 373 217,15		1 373 217,15	20
UHN14_SO01 -	ZL 10 VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU	0,00	56 407,01		56 407,01	1
ZL 10	ASŘ - VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU	0,00	21 901,96		21 901,96	0
ZL 10	PROFESE - MEDICINÁLNÍ PLYNY	0,00	34 505,05		34 505,05	1
UHN14_SO01 -	ZL 11 PŘELOŽKA KYSLÍKU 2. NP	0,00	125 009,25		125 009,25	2
ZL 11	PROFESE - PŘELOŽKA KYSLÍKU 2.NP - MEDIC. PLYNY	0,00	54 061,29		54 061,29	1
ZL 11	PROFESE - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU 2.NP, CT 3.NP - MEDIC.	0,00	70 947,96		70 947,96	1
UHN14_SO01 -	ZL 12 ÚPRAVA CYTOSTATIKA	0,00	122 460,81		122 460,81	2
ZL 12	ASŘ - ÚPRAVA CYTOSTATIKA	0,00	122 460,81		122 460,81	2
Celkem za stavbu		0,00	6 898 974,75	0,00	6 898 974,75	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			38 626,15	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			995,51	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			583 279,94	8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			257 213,38	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			100 903,59	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 943 071,56	28
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			12 267,49	0
64	Výplně otvorů	HSV			903,60	0
8	Trubní vedení	HSV			1 773,00	0

94	Lešení a stavební výtahy	HSV			469 044,79	7
96	Bourání konstrukcí	HSV			132 017,12	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			108 161,15	2
999	Poplatky za skládky	HSV			5 557,48	0
_3	ukončovací prvky	PSV			0,00	0
_8	CT 3.NP - ÚPRAVA KYSLÍKU	PSV			0,00	0
_9	2. NP - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU	PSV			0,00	0
0	rozvody	PSV			0,00	0
713	Izolace tepelné	PSV			303 664,53	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			131 982,29	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			54 677,30	1
725	Zařizovací předměty	PSV			-394 934,76	-6
726	Instalační prefabrikáty	PSV			-7 598,70	0
733	Rozvod potrubí	PSV			395 358,94	6
734	Armatury	PSV			1 460,40	0
735	Otopná tělesa	PSV			234 450,96	3
743	Chlazení - rozvod potrubí	PSV			10 341,96	0
744	Chlazení - armatury	PSV			79 638,08	1
745	Chlazení - koncové prvky	PSV			20 276,93	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			3 091,42	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			794 355,66	12

767	Konstrukce zámečnické	PSV			-880 569,26	-13
767.1	R - Konstrukce zámečnické	PSV			522 103,94	8
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			366 167,95	5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			-17 846,64	0
776	Podlahy povlakové	PSV			-9 105,24	0
781	Obklady keramické	PSV			55 688,18	1
783	Nátěry	PSV			2 774,75	0
784	Malby	PSV			10 730,26	0
M21	Elektromontáže	MON			823 005,19	12
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			485 638,60	7
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			49 500,20	1
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			98 000,00	1
M39	Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení	MON			55 083,70	1
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			10 335,60	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			391,88	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			46 495,87	1
Cena celkem					6 898 974,75	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 07 PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA
R:	ZL 07	ASŘ - PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				73 614,34		6,54		0,00		
---------------	--	--------------------------------------	--	--	--	------------------	--	-------------	--	-------------	--	--

1	311238154R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,15$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%,	m ²	6,24240	1 552,00	9 688,20	0,26	1,64	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
---	--------------	---	----------------	---------	----------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.29_Z1 : :

Část C - osa F - G, pro VZT č. 1 :

nová vyzdívka : (3,0*1,60)-(1,80*0,60)

3,72000

Část B - osa A/2-3, pro VZT č. 4 a 5 :

nová vyzdívka : (1,50*1,60)+0,12240

2,52240

2	311271517R00	Zdivo z tvárnice suchého zdění příplatky za záilvku svislých dutin	m	88,00000	117,50	10 340,00	0,05	4,08	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
---	--------------	--	---	----------	--------	-----------	------	------	------	------	-------	-----------

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.29_Z1 : :

ŽB stropní deska nad 2.NP : : (0,25*352)

88,00000

3	317121102RT3	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm, včetně dodávky RZP 3/10 179x14x14	kus	2,00000	642,00	1 284,00	0,10	0,20	0,00	0,00		RTS 21/ I
---	--------------	---	-----	---------	--------	----------	------	------	------	------	--	-----------

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.29_Z1 : :

Část B - osa A/2-3, pro VZT č. 4 a 5 :

2

2,00000

4	317121103RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm, včetně dodávky RZP 4/10 239x14x14	kus	2,00000	919,00	1 838,00	0,13	0,26	0,00	0,00		RTS 21/ I
---	--------------	---	-----	---------	--------	----------	------	------	------	------	--	-----------

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.29_Z1 : :

Část C - osa F - G, pro VZT č. 1 :

2

2,00000

5	346245999R00	Příplatek k izolačním přízdívkám za ochranu izolace maltou min. MC 10	m ²	6,12000	239,50	1 465,74	0,06	0,36	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
---	--------------	---	----------------	---------	--------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

za ochranu svislé izolace před poškozením zaléváním mezi izolací a izolovanou stěnou, včetně zaoblení v ohybu izolace vodorovně na svislou, vrstvy tl. 25 mm,

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.29_Z1 : :

Část C - osa F - G, pro VZT č. 1 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 07 PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA
R:	ZL 07	ASŘ - PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

nová vyzdívka : (3,0*1,60)-(1,80*0,60) 3,72000

Část B - osa A/2-3, pro VZT č. 4 a 5 :
nová vyzdívka : (1,50*1,60) 2,40000

6	PC-LEPÍČÍ HMOTA	Vyplnění otvoru DN 16 mm, hl.250 mm univerzální nosnou hybridní lepicí hmotou - D+M	ks	352,00000	139,20	48 998,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
---	-----------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	------	------	------	--	---------

D 01.1 Stavební řešení :
v.č. 01.1.29_Z1 : :
svislé dutiny, díry, otvory ve stropu po jídelních výtazích :

ŽB stropní deska nad 2.NP : 352 352,00000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce	29 174,86				8,39	0,00				
---------------	--	-----------------------------	------------------	--	--	--	-------------	-------------	--	--	--	--

7	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	2,20320	3 224,60	7 104,44	2,53	5,56	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
---	--------------	---	----	---------	----------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

D 01.1 Stavební řešení :
v.č. 01.1.29_Z1 : :
ŽB stropní deska nad 2.NP : : (0,90*1,20*0,25)*8+0,04320 2,20320

8	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení s pomocným lešením	m2	8,64000	638,00	5 512,32	0,19	1,68	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
---	--------------	--	----	---------	--------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

D 01.1 Stavební řešení :
v.č. 01.1.29_Z1 : :
ŽB stropní deska nad 2.NP : : (0,90*1,20)*8 8,64000

9	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením	m2	8,64000	116,00	1 002,24	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
---	--------------	--	----	---------	--------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

D 01.1 Stavební řešení :
v.č. 01.1.29_Z1 : :
ŽB stropní deska nad 2.NP : : (0,90*1,20)*8 8,64000

10	411362021R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí	t	0,15504	30 157,90	4 675,68	1,06	0,16	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
----	--------------	-----------------------------------	---	---------	-----------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

prostě uložených, větknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.

D 01.1 Stavební řešení : :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 07 PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA
R:	ZL 07	ASŘ - PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v.č. 01.1.29_Z1 : : :										
		ŽB stropní deska nad 2.NP : kari síť 8/15/15; 5,37 kg/m2 : 0,097				0,09700						
		ŽB stropní deska nad 2.NP : kari síť 6/15/15; 3,03 kg/m2 : 0,055				0,05500						
		ztratné 2% : 0,00304				0,00304						
11	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.	t	0,16932	28 998,00	4 909,94	1,02	0,17	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.29_Z1 : : :										
		ŽB stropní deska nad 2.NP : výztuž R10; 0,617 kg/m : 0,098				0,09800						
		ŽB stropní deska nad 2.NP : výztuž R12; 0,888 kg/m : 0,068+0,00332				0,07132						
12	632411150R00	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 50 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	8,64000	691,00	5 970,24	0,10	0,82	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.29_Z1 : : :										
		ŽB stropní deska nad 2.NP : : (0,90*1,20)*8				8,64000						
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				3 482,64		0,20		0,00		
13	612473182R00	Omítka vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m2	7,20000	483,70	3 482,64	0,03	0,20	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.29_Z1 : : :										
		Část C - osa F - G, pro VZT č. 1 : omítka zevnitř : (3,0*1,60)				4,80000						
		Část B - osa A/2-3, pro VZT č. 4 a 5 : omítka zevnitř : (1,50*1,60)				2,40000						
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				17 759,79		0,30		0,00		
14	602016195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn silikátová po jednotlivých vrstvách	m2	7,20000	70,50	507,60	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 07 PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA
R:	ZL 07	ASŘ - PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.29_Z1 :::										
		Část C - osa F - G, pro VZT č. 1 : KZS zvenku : (3,0*1,60)		4,80000								
		Část B - osa A/2-3, pro VZT č. 4 a 5 : KZS zvenku : (1,50*1,60)		2,40000								
15	622311835RT6	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.29_Z1 :::	m2	7,20000	2 235,20	16 093,44	0,04	0,30	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		Část C - osa F - G, pro VZT č. 1 : KZS zvenku : (3,0*1,60)		4,80000								
		Část B - osa A/2-3, pro VZT č. 4 a 5 : KZS zvenku : (1,50*1,60)		2,40000								
16	622311016R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.29_Z1 :::	m	4,50000	257,50	1 158,75	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
		Část C - osa F - G, pro VZT č. 1 : KZS zvenku : 3,00		3,00000								
		Část B - osa A/2-3, pro VZT č. 4 a 5 : KZS zvenku : 1,50		1,50000								
Díl: 94						9 644,44		0,80		0,00		
17	941941052R00	Lešení a stavební výtahy Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m včetně kotvení D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.29_Z1 :::	m2	27,60000	39,70	1 095,72	0,02	0,67	0,00	0,00	800-3	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 07 PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA
R:	ZL 07	ASŘ - PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Část C - osa F - G, pro VZT č. 1 : lešení : (3,0*4,60)				13,80000						
		Část B - osa A/2-3, pro VZT č. 4 a 5 : lešení : (3,0*4,60)				13,80000						
18	941941391R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky do 10 m včetně kotvení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.29_Z1 : : :	m2	27,60000	43,00	1 186,80	0,00	0,03	0,00	0,00	800-3	RTS 21/ I
		Část C - osa F - G, pro VZT č. 1 : lešení : (3,0*4,60)				13,80000						
		Část B - osa A/2-3, pro VZT č. 4 a 5 : lešení : (3,0*4,60)				13,80000						
19	941941852R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.29_Z1 : : :	m2	27,60000	26,40	728,64	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 21/ I
		Část C - osa F - G, pro VZT č. 1 : lešení : (3,0*4,60)				13,80000						
		Část B - osa A/2-3, pro VZT č. 4 a 5 : lešení : (3,0*4,60)				13,80000						
20	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.29_Z1 : : :	m2	60,80000	109,10	6 633,28	0,00	0,10	0,00	0,00	800-3	RTS 21/ I
		lešení k podporám : (2,00*2,00)*1,90*8				60,80000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 07 PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA
R:	ZL 07	ASŘ - PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

Díl: 96		Bourání konstrukcí				14 757,31		0,23		7,07		
21	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm	kus	4,00000	358,90	1 435,60	0,00	0,01	0,21	0,83	801-3	RTS 21/ I

základovém nebo nadzákladovém,

D 01.1 Stavební řešení ::

v.č. 01.1.29_Z1 :::

kapsy pro překlady :

Část C - osa F - G, pro VZT č. 1 :

překlady : 2

2,00000

Část B - osa A/2-3, pro VZT č. 4 a 5 :

překlady : 2

2,00000

22	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,48600	1 350,10	656,15	0,00	0,00	1,80	0,87	801-3	RTS 21/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	--------	------	------	------	------	-------	-----------

základovém nebo nadzákladovém,

D 01.1 Stavební řešení ::

v.č. 01.1.29_Z1 :::

2. provedení výlezů z původních výtahových šachet :

vybourání otvorů pro dveře: 2 ks : (0,90*0,90*0,30)*2

0,48600

23	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	2,57850	747,10	1 926,40	0,00	0,00	1,80	4,64	801-3	RTS 21/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	------	------	------	------	-------	-----------

základovém nebo nadzákladovém,

D 01.1 Stavební řešení ::

v.č. 01.1.29_Z1 :::

2. provedení výlezů z původních výtahových šachet :

vybourání otvoru pro výlez: : (0,90*1,55)*0,30

0,41850

Část C - osa F - G, pro VZT č. 1 :

vybourání otvoru : (3,00*1,60)*0,30

1,44000

Část B - osa A/2-3, pro VZT č. 4 a 5 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01 - ZL 07 PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA	
R:	ZL 07	ASŘ - PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vybourání otvoru : (1,50*1,60)*0,30				0,72000						
24	975021211R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva do 450 mm nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, oboustranného vynesení podchycené konstrukce, D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.29_Z1 : : Část C - osa F - G, pro VZT č. 1 : 3,00 Část B - osa A/2-3, pro VZT č. 4 a 5 : 1,50	m	4,50000	2 210,00	9 945,00	0,05	0,22	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
25	978071621R00	Odsekání omítky a odstranění izolace z desek objemové hmotnosti do 120 kg/m3 , tloušťky přes 50 mm, plochy přes 1 m2 D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.29_Z1 : : Část C - osa F - G, pro VZT č. 1 : odstranění stávajícího KZS : (3,00*1,60) Část B - osa A/2-3, pro VZT č. 4 a 5 : odstranění stávajícího KZS : (1,50*1,60)	m2	7,20000	110,30	794,16	0,00	0,00	0,10	0,73	801-3	RTS 21/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				14 899,48		0,00		0,00		
26	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812 D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 : : DÍL 3 SVISLÉ A KOMPLETNÍ KCE, DÍL 4 VODOROVNÉ KCE, DÍL 4 ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ, DÍL 62 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ, DÍL 94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY, DÍL 96 BOURÁNÍ KCÍ : 16,47371	t	16,47371	904,44	14 899,48	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 21/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				57 279,06		0,00		0,00		
27	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,27950	1 466,00	409,75	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 07 PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA
R:	ZL 07	ASŘ - PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
28	PC - 766 - PO/42	Vnitřní ocelové dveře 900/1970 mm, typu EW 30/DP3, viz výpis výrobků požárních - D+M+D <small>vč. ocelové lisované zárubně, kování, zámku+vložky, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.47_Z1 : : PO/42 : 1</small>	ks	1,00000	17 869,21	17 869,21	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
29	PC - 767 - Z/58	Ocelové stupadla v revizní šachtě, ocel s plastovým povlakem, viz výpis výrobků zamečnických - D+M <small>vč. kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.42_Z1 : : Z/58 : 26</small>	ks	26,00000	651,46	16 937,96	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
30	PC - 767 - Z/59	Ocel. zábradlí u revizní šachty v.0,9 m, povrchová úprava nátěr základní + 2x syntetický, kotvené do podlahové kce, viz výpis výrobků zamečnických - D+M <small>vč. kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.42_Z1 : : Z/59 : 6</small>	bm	6,00000	3 677,02	22 062,14	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: M43 Montáže ocelových konstrukcí						10 335,60		0,00		0,00		
31	PCCHEMKOTVA	Chemická kotva M12 8.8 - D+M <small>D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.42_Z1 : : Z/58 : 26 : Z/59 : 28 : 54</small>	ks	54,00000	191,40	10 335,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						9 697,95		0,00		0,00		
32	979091295R00	Příplatek za vodo.přemístění suti při rekonstrukci <small>D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.29_Z1 : : : PŘÍSTUP DO TECH. MEZIPATRA : 5,84559</small>	t	5,84559	71,30	416,79	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
					5,84559							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 07 PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA
R:	ZL 07	ASŘ - PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	97901111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.29_Z1 ::: PŘÍSTUP DO TECH. MEZIPATRA : 5,84559	t	5,84559	322,90	1 887,54	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
34	97908111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.29_Z1 ::: PŘÍSTUP DO TECH. MEZIPATRA : 5,84559	t	5,84559	210,40	1 229,91	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
35	97908112R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.29_Z1 ::: PŘÍSTUP DO TECH. MEZIPATRA - 9 KM : 5,84559*9	t	52,61031	15,80	831,24	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
36	97908211R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.29_Z1 ::: PŘÍSTUP DO TECH. MEZIPATRA : 5,84559	t	5,84559	292,50	1 709,84	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
37	97908212R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.29_Z1 ::: DALŠÍCH 5M, DOPRAVA UVNITŘ BUDOVY : PŘÍSTUP DO TECH. MEZIPATRA : 29,22795	t	29,22795	32,60	952,83	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
38	979990144R00	Poplatek za skládku minerální vata, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.29_Z1 ::: PŘÍSTUP DO TECH. MEZIPATRA : 0,02304	t	0,02304	2 155,00	49,65	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
39	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti D 01.1 Stavební řešení ::	t	5,82255	450,00	2 620,15	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 07 PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA
R:	ZL 07	ASŘ - PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v.č. 01.1.29_Z1 : : PŘÍSTUP DO TECH. MEZIPATRA : 5,82255										
						5,82255						

Celkem	240 645,47
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01 - ZL 07 PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA	
R:	ZL 07	PROFESE - OSVĚTLENÍ KOMOR MAR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				33 490,50		0,00		0,00		
1	01.ZL07-ELEKTRO	01.ZL07 ELEKTROINSTALACE MAR - viz. samostatný soupis prací	kpl	1,00000	33 490,50	33 490,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Celkem	33 490,50
---------------	------------------

SOUPIS PRACÍ

ZL 07 PŘÍSTUP DO TECH. MEZIPATRA - MAR, VZT									
č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
34	RA	Doplnění rozvaděče MaR o motorickou výzbroj pro jištění osvětlení VZT jednotek	ks	1	2 968,00	2 968,00	287,50	287,50	
38		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy				2 968,00			
39		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu						287,50	
40		DODÁVKA ZAŘÍZENÍ - CELKEM						3 256 Kč	
50		NOSNÝ MATERIÁL							
51		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 16mm	m	20	24,0	480,00	189,00	3 780,00	
55		Kabel CYKY-J 3x1,5 - volně uložen	m	100	12,5	1 250,00	142,00	14 200,00	
77		Krabice rozvodná na povrch 100x100 mm vč. svorkovnice	ks	5	857,00	4 285,00	447,00	2 235,00	
79		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy, spojovacího a podružného materiálu				6 015,00			
80		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu						20 215,00	
81		NOSNÝ MATERIÁL - CELKEM						26 230 Kč	
90		OSTATNÍ MONTÁŽE - ROZVODY							
93		Ukončení celoplastových kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou do 7x4mm ² , osvětlení komor vzduchotechnických jednotek, osvětlení bude provedeno ve všech případech, kde jsou osazeny průhledítka do komor včetně dopravy, přesunu hmot, zařízení staveniště, pojištění, energií. V „přísně“ hygienických jednotkách je osvětlení LED pásky. U ostatních jednotek je žárovkové osvětlení. <i>Kabeláže jsou provedeny na místě jednotky.</i>	ks	15	210,0	X		3 150,00	
96		Štítek kabelový, plastový 20x30mm	ks	15	57,0	X		855,00	
98		OSTATNÍ MONTÁŽE - ROZVODY- CELKEM						4 005 Kč	
Celková cena Vícepráce 1 – MaR						33 491	bez DPH		

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2021008 UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14**

Změna stavby - Uherskohradištská nemocnice a.s. – Rekonstrukce objektu 14 dle požadavku UHN a.s.

Zadavatel	Zlínský kraj třída Tomáše Bati 21 76001 Zlín	IČO: 70891320 DIČ: CZ70891320
Zhotovitel:	„Společnost UHN G+Z“ U Nemocnice 430 28002 Kolín-Kolín III	IČO: 28169522 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			3 700 310,63
PSV			1 676 708,95
MON			1 521 955,17
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			6 898 974,75

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 898 974,75 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 6898974,75 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
UHN14_SO01 -	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ	0,00	4 189 553,44		4 189 553,44	61
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - ODPOČTY	0,00	-2 513 230,18		-2 513 230,18	-36
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	3 051 578,16		3 051 578,16	44
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ ONKOLOGIE (1.NP)	0,00	73 507,56		73 507,56	1
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - ODPOČET	0,00	-257 027,91		-257 027,91	-4
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - PŘÍPOČET	0,00	448 730,82		448 730,82	7
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - ODPOČTY	0,00	-338 793,20		-338 793,20	-5
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	657 262,72		657 262,72	10
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - ODPOČTY	0,00	-361 187,82		-361 187,82	-5
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	745 011,16		745 011,16	11
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO MAR	0,00	302 198,00		302 198,00	4
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SILNOPROUD	0,00	487 316,69		487 316,69	7
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SLABOPROUD	0,00	485 638,60		485 638,60	7
ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY - ODPOČET	0,00	-469 048,14		-469 048,14	-7
ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY - PŘÍPOČET	0,00	364 617,54		364 617,54	5
ZL 03	PROFESE - VZT	0,00	49 500,20		49 500,20	1
ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - ODPOČET	0,00	-204 422,44		-204 422,44	-3
ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - PŘÍPOČET	0,00	1 667 901,68		1 667 901,68	24
UHN14_SO01 -	ZL 04 ÚPRAVA VÝTAHU	0,00	167 168,10		167 168,10	2
ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - ODPOČTY	0,00	-1 321 612,80		-1 321 612,80	
ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - PŘÍPOČTY	0,00	1 488 780,90		1 488 780,90	
UHN14_SO01 -	ZL 05 ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN	0,00	-542 390,02		-542 390,02	-8
ZL 05	PROFESE - ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN - ODPOČET	0,00	-687 111,83		-687 111,83	-10
ZL 05	PROFESE - ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN - PŘÍPOČET	0,00	144 721,81		144 721,81	2
UHN14_SO01 -	ZL 06 NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY	0,00	2 370 262,75		2 370 262,75	34
ZL 06	ASŘ - NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY	0,00	2 370 262,75		2 370 262,75	34
UHN14_SO01 -	ZL 07 PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA	0,00	274 135,97		274 135,97	4
ZL 07	ASŘ - PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA	0,00	240 645,47		240 645,47	3
ZL 07	PROFESE - OSVĚTLENÍ KOMOR MAR	0,00	33 490,50		33 490,50	0

UHN14_SO01 -	ZL 08 VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ	0,00	384 719,49		384 719,49	6
ZL 08	ASŘ - VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ	0,00	384 719,49		384 719,49	6
UHN14_SO01 -	ZL 09 POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ	0,00	-248 352,05		-248 352,05	-4
ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ -	0,00	-1 621 569,20		-1 621 569,20	-24
ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ -	0,00	1 373 217,15		1 373 217,15	20
UHN14_SO01 -	ZL 10 VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU	0,00	56 407,01		56 407,01	1
ZL 10	ASŘ - VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU	0,00	21 901,96		21 901,96	0
ZL 10	PROFESE - MEDICINÁLNÍ PLYNY	0,00	34 505,05		34 505,05	1
UHN14_SO01 -	ZL 11 PŘELOŽKA KYSLÍKU 2. NP	0,00	125 009,25		125 009,25	2
ZL 11	PROFESE - PŘELOŽKA KYSLÍKU 2.NP - MEDIC. PLYNY	0,00	54 061,29		54 061,29	1
ZL 11	PROFESE - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU 2.NP, CT 3.NP - MEDIC.	0,00	70 947,96		70 947,96	1
UHN14_SO01 -	ZL 12 ÚPRAVA CYTOSTATIKA	0,00	122 460,81		122 460,81	2
ZL 12	ASŘ - ÚPRAVA CYTOSTATIKA	0,00	122 460,81		122 460,81	2
Celkem za stavbu		0,00	6 898 974,75	0,00	6 898 974,75	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			38 626,15	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			995,51	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			583 279,94	8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			257 213,38	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			100 903,59	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 943 071,56	28
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			12 267,49	0
64	Výplně otvorů	HSV			903,60	0
8	Trubní vedení	HSV			1 773,00	0

94	Lešení a stavební výtahy	HSV			469 044,79	7
96	Bourání konstrukcí	HSV			132 017,12	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			108 161,15	2
999	Poplatky za skládky	HSV			5 557,48	0
_3	ukončovací prvky	PSV			0,00	0
_8	CT 3.NP - ÚPRAVA KYSLÍKU	PSV			0,00	0
_9	2. NP - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU	PSV			0,00	0
0	rozvody	PSV			0,00	0
713	Izolace tepelné	PSV			303 664,53	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			131 982,29	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			54 677,30	1
725	Zařizovací předměty	PSV			-394 934,76	-6
726	Instalační prefabrikáty	PSV			-7 598,70	0
733	Rozvod potrubí	PSV			395 358,94	6
734	Armatury	PSV			1 460,40	0
735	Otopná tělesa	PSV			234 450,96	3
743	Chlazení - rozvod potrubí	PSV			10 341,96	0
744	Chlazení - armatury	PSV			79 638,08	1
745	Chlazení - koncové prvky	PSV			20 276,93	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			3 091,42	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			794 355,66	12

767	Konstrukce zámečnické	PSV			-880 569,26	-13
767.1	R - Konstrukce zámečnické	PSV			522 103,94	8
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			366 167,95	5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			-17 846,64	0
776	Podlahy povlakové	PSV			-9 105,24	0
781	Obklady keramické	PSV			55 688,18	1
783	Nátěry	PSV			2 774,75	0
784	Malby	PSV			10 730,26	0
M21	Elektromontáže	MON			823 005,19	12
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			485 638,60	7
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			49 500,20	1
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			98 000,00	1
M39	Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení	MON			55 083,70	1
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			10 335,60	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			391,88	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			46 495,87	1
Cena celkem					6 898 974,75	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 08 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ
R:	ZL 08	ASŘ - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 96 Bourání konstrukcí						22 319,60	0,00	6,63				
1	968096001R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 20 cm, D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: 557,99	m	557,99000	40,00	22 319,60	0,00	0,00	0,01	6,63	801-3	RTS 21/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						5 995,46	0,00	0,00				
2	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláště výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812 D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: 6,62892	t	6,62892	904,44	5 995,46	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 21/ I
Díl: 769 Otvorové prvky z plastu						337 842,80	0,00	0,00				
3	PC - 769 - PA/1	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 2100 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevniho a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/1 :: 34	ks	34,00000	1 184,40	40 269,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
4	PC - 769 - PA/2	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 1000 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevniho a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/2 :: 5	ks	5,00000	796,80	3 984,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
5	PC - 769 - PA/3	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 2700 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevniho a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/3 :: 6	ks	6,00000	1 520,00	9 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
6	PC - 769 - PA/4	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 1200 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevniho a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/4 :: 29	ks	29,00000	844,90	24 502,10	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
7	PC - 769 - PA/5	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 2400 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevniho a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/5 :: 23	ks	23,00000	1 372,90	31 576,70	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
8	PC - 769 - PA/6	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 1500 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevniho a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/6 :: 16	ks	16,00000	977,10	15 633,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
9	PC - 769 - PA/7	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 1545 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevniho a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/7 :: 2	ks	2,00000	1 003,50	2 007,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
10	PC - 769 - PA/8	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 1800 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevniho a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/8 :: 9	ks	9,00000	1 140,80	10 267,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
11	PC - 769 - PA/9	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 2840 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevniho a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/9 :: 58	ks	58,00000	1 583,00	91 814,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
						58,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 08 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ
R:	ZL 08	ASŘ - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	PC - 769 - PA/10	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 2600 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/10 :: 4 4,00000	ks	4,00000	1 481,50	5 926,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
13	PC - 769 - PA/11	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 2670 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/11 :: 2 2,00000	ks	2,00000	1 512,90	3 025,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
14	PC - 769 - PA/12	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 2575 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/12 :: 2 2,00000	ks	2,00000	1 467,00	2 934,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
15	PC - 769 - PA/13	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 1420 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/13 :: 12 12,00000	ks	12,00000	968,80	11 623,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
16	PC - 769 - PA/14	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 900 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/14 :: 3 3,00000	ks	3,00000	782,40	2 347,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
17	PC - 769 - PA/15	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 800 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/15 :: 19 19,00000	ks	19,00000	760,80	14 455,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
18	PC - 769 - PA/16	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 1550 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/16 :: 20 20,00000	ks	20,00000	971,40	19 428,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
19	PC - 769 - PA/17	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 2350 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/17 :: 8 8,00000	ks	8,00000	1 353,40	10 827,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
20	PC - 769 - PA/18	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 11400 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/18 :: 2 2,00000	ks	2,00000	6 358,60	12 717,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
21	PC - 769 - PA/19	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 2300 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/19 :: 7 7,00000	ks	7,00000	1 331,20	9 318,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
22	PC - 769 - PA/20	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 3550 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/20 :: 3 3,00000	ks	3,00000	2 788,10	8 364,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 08 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ
R:	ZL 08	ASŘ - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	PC - 769 - PA/21	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 2000 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/21 :: 2 2,00000	ks	2,00000	1 148,20	2 296,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
24	PC - 769 - PA/22	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 2200 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/22 :: 3 3,00000	ks	3,00000	1 301,50	3 904,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
25	PC - 769 - PA/23	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 1100 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/23 :: 1 1,00000	ks	1,00000	819,90	819,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
26	PC - 769 - PA/24	Vnitřní parapet okna, plastový, délky 500 mm, tl. 20,00 mm, 2x plastová krytka, vč. nalepení -, D+M vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, vyrovnání stávajícího podkladu po odstranění stávajících parapetů, nerovnost do 5 cm D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: PA/24 :: 1 1,00000	ks	1,00000	681,30	681,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					18 561,63		0,00		0,00		
27	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: 6,62892 6,62892	t	6,62892	210,40	1 394,72	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
28	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: 9 KM : 59,66029 59,66029	t	59,66029	15,80	942,63	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
29	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: 6,62892 6,62892	t	6,62892	292,50	1 938,96	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
30	979990191R00	Poplatek za skládku plastové výrobky, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů D 01.1 Stavební řešení :: v.č. 01.1.75_Z1 :: 6,62892 6,62892	t	6,62892	2 155,00	14 285,32	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
Celkem						384 719,49						

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2021008 UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14**

Změna stavby - Uherskohradištská nemocnice a.s. – Rekonstrukce objektu 14 dle požadavku UHN a.s.

Zadavatel	Zlínský kraj třída Tomáše Bati 21 76001 Zlín	IČO: 70891320 DIČ: CZ70891320
Zhotovitel:	„Společnost UHN G+Z“ U Nemocnice 430 28002 Kolín-Kolín III	IČO: 28169522 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 700 310,63
PSV	1 676 708,95
MON	1 521 955,17
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	6 898 974,75

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 898 974,75 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 6898974,75 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
UHN14_SO01 -	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ	0,00	4 189 553,44		4 189 553,44	61
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - ODPOČTY	0,00	-2 513 230,18		-2 513 230,18	-36
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	3 051 578,16		3 051 578,16	44
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ ONKOLOGIE (1.NP)	0,00	73 507,56		73 507,56	1
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - ODPOČET	0,00	-257 027,91		-257 027,91	-4
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - PŘÍPOČET	0,00	448 730,82		448 730,82	7
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - ODPOČTY	0,00	-338 793,20		-338 793,20	-5
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	657 262,72		657 262,72	10
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - ODPOČTY	0,00	-361 187,82		-361 187,82	-5
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	745 011,16		745 011,16	11
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO MAR	0,00	302 198,00		302 198,00	4
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SILNOPROUD	0,00	487 316,69		487 316,69	7
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SLABOPROUD	0,00	485 638,60		485 638,60	7
ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY - ODPOČET	0,00	-469 048,14		-469 048,14	-7
ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY - PŘÍPOČET	0,00	364 617,54		364 617,54	5
ZL 03	PROFESE - VZT	0,00	49 500,20		49 500,20	1
ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - ODPOČET	0,00	-204 422,44		-204 422,44	-3
ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - PŘÍPOČET	0,00	1 667 901,68		1 667 901,68	24
UHN14_SO01 -	ZL 04 ÚPRAVA VÝTAHU	0,00	167 168,10		167 168,10	2
ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - ODPOČTY	0,00	-1 321 612,80		-1 321 612,80	
ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - PŘÍPOČTY	0,00	1 488 780,90		1 488 780,90	
UHN14_SO01 -	ZL 05 ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN	0,00	-542 390,02		-542 390,02	-8
ZL 05	PROFESE - ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN - ODPOČET	0,00	-687 111,83		-687 111,83	-10
ZL 05	PROFESE - ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN - PŘÍPOČET	0,00	144 721,81		144 721,81	2
UHN14_SO01 -	ZL 06 NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY	0,00	2 370 262,75		2 370 262,75	34
ZL 06	ASŘ - NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY	0,00	2 370 262,75		2 370 262,75	34
UHN14_SO01 -	ZL 07 PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA	0,00	274 135,97		274 135,97	4
ZL 07	ASŘ - PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA	0,00	240 645,47		240 645,47	3
ZL 07	PROFESE - OSVĚTLENÍ KOMOR MAR	0,00	33 490,50		33 490,50	0

UHN14_SO01 -	ZL 08 VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ	0,00	384 719,49		384 719,49	6
ZL 08	ASŘ - VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ	0,00	384 719,49		384 719,49	6
UHN14_SO01 -	ZL 09 POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ	0,00	-248 352,05		-248 352,05	-4
ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ -	0,00	-1 621 569,20		-1 621 569,20	-24
ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ -	0,00	1 373 217,15		1 373 217,15	20
UHN14_SO01 -	ZL 10 VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU	0,00	56 407,01		56 407,01	1
ZL 10	ASŘ - VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU	0,00	21 901,96		21 901,96	0
ZL 10	PROFESE - MEDICINÁLNÍ PLYNY	0,00	34 505,05		34 505,05	1
UHN14_SO01 -	ZL 11 PŘELOŽKA KYSLÍKU 2. NP	0,00	125 009,25		125 009,25	2
ZL 11	PROFESE - PŘELOŽKA KYSLÍKU 2.NP - MEDIC. PLYNY	0,00	54 061,29		54 061,29	1
ZL 11	PROFESE - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU 2.NP, CT 3.NP - MEDIC.	0,00	70 947,96		70 947,96	1
UHN14_SO01 -	ZL 12 ÚPRAVA CYTOSTATIKA	0,00	122 460,81		122 460,81	2
ZL 12	ASŘ - ÚPRAVA CYTOSTATIKA	0,00	122 460,81		122 460,81	2
Celkem za stavbu		0,00	6 898 974,75	0,00	6 898 974,75	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			38 626,15	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			995,51	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			583 279,94	8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			257 213,38	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			100 903,59	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 943 071,56	28
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			12 267,49	0
64	Výplně otvorů	HSV			903,60	0
8	Trubní vedení	HSV			1 773,00	0

94	Lešení a stavební výtahy	HSV			469 044,79	7
96	Bourání konstrukcí	HSV			132 017,12	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			108 161,15	2
999	Poplatky za skládky	HSV			5 557,48	0
_3	ukončovací prvky	PSV			0,00	0
_8	CT 3.NP - ÚPRAVA KYSLÍKU	PSV			0,00	0
_9	2. NP - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU	PSV			0,00	0
0	rozvody	PSV			0,00	0
713	Izolace tepelné	PSV			303 664,53	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			131 982,29	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			54 677,30	1
725	Zařizovací předměty	PSV			-394 934,76	-6
726	Instalační prefabrikáty	PSV			-7 598,70	0
733	Rozvod potrubí	PSV			395 358,94	6
734	Armatury	PSV			1 460,40	0
735	Otopná tělesa	PSV			234 450,96	3
743	Chlazení - rozvod potrubí	PSV			10 341,96	0
744	Chlazení - armatury	PSV			79 638,08	1
745	Chlazení - koncové prvky	PSV			20 276,93	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			3 091,42	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			794 355,66	12

767	Konstrukce zámečnické	PSV			-880 569,26	-13
767.1	R - Konstrukce zámečnické	PSV			522 103,94	8
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			366 167,95	5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			-17 846,64	0
776	Podlahy povlakové	PSV			-9 105,24	0
781	Obklady keramické	PSV			55 688,18	1
783	Nátěry	PSV			2 774,75	0
784	Malby	PSV			10 730,26	0
M21	Elektromontáže	MON			823 005,19	12
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			485 638,60	7
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			49 500,20	1
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			98 000,00	1
M39	Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení	MON			55 083,70	1
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			10 335,60	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			391,88	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			46 495,87	1
Cena celkem					6 898 974,75	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 09 POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ
R:	ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ - ODPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						-1 621 569,20			0,00	0,00		
1	PC - 767 -PO/19	AL stěna 2325/2950 mm typu EI-C 15/DP3 s automat otevíranými dveřmi viz výpis výrobků požární-D+M+D	kus	-1,00000	178 388,20	-178 388,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, zárážky, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče ODPOČET: : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.47 : : PO/19 : 1 : -1 align="right">-1,00000												
2	PC - 767 -PO/20	AL dveře 2000/2100 mm, typu C,Sa + KZ, automatické dvoukřídlo.otevíravé viz výpis, výrob.požární-D+M+D	kus	-1,00000	155 825,00	-155 825,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, zárážky, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče ODPOČET: : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.47 : : PO/20 : 1 : -1 align="right">-1,00000												
3	PC - 767 -PO/21	AL stěna 2100/2950 mm, typu EI-C 30/DP3 KZ,automat dvoukřídlo.otevíravé viz výpis, výrob.požární-D+M+D	kus	-1,00000	131 446,90	-131 446,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, zárážky, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče ODPOČET: : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.47 : : PO/21 : 1 : -1 align="right">-1,00000												
4	PC - 767 -PO/26	AL stěna 2250/2950mm vč.přidrřz.magnetů,automatické dvoukřídlo.otevíravé viz výpis, výrob.požární-D+M+D	kus	-1,00000	141 142,10	-141 142,10	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, zárážky, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče ODPOČET: : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.47 : : PO/26 : 1 : -1 align="right">-1,00000												
5	PC - 767 -PO/29	AL stěna 1825/2950mm,typu EI-C 30/DP3, automatické jednokřídlo.otevíravé viz výpis, vyr.požární-D+M+D	kus	-4,00000	166 563,10	-666 252,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, zárážky, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče ODPOČET: : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.47 : : PO/29 : 4 : -4 align="right">-4,00000												
6	PC - 767 -PO/32	Vnitřní AL dveře 800/1970 mm typu EI-C 15/DP1 viz výpis výrobků požárních - D+M+D	kus	-1,00000	64 258,00	-64 258,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
vč.systémové zárubně, kování, zámku, zárážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče ODPOČET: PRVEK ZMĚNĚN NA OCELOVÉ DVEŘE : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.47 : : PO/32-P : 1 : -1 align="right">-1,00000												
7	PC - 767 -PO/33	Vnitřní AL dveře 1500/1970 mm typu EI-C 30/DP1 viz výpis výrobků požárních - D+M+D	kus	-1,00000	92 982,40	-92 982,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
vč.systémové zárubně, kování, zámku, zárážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče ODPOČET: PRVEK ZMĚNĚN NA OCELOVÉ DVEŘE : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.47 : : PO/33 : 1 : -1 align="right">-1,00000												
8	PC - 767 -PO/38	AL dveře 1450/2200mm,typu EI-C 15/DP3, posuvné automatic.otevíravé viz výpis výrob.požární-D+M+D	kus	-1,00000	191 274,20	-191 274,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, zárážky, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení ODPOČET: : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.47 : : PO/38 : 1 : -1 align="right">-1,00000												
Celkem						-1 621 569,20						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01 - ZL 09 POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ	
R:	ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 373 217,15		0,00		0,00		
1	R-PC - 767 -PO/19	AL stěna s manuálně otevíranými dveřmi 2325/2950 mm, typu EI-C 15/DP3, viz výpis výrobků požární-D+M+D	kus	1,00000	155 863,20	155 863,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<p>vč. bočních prosklených částí a nadsvětlíku prosklené, vč. systémové zárubně, nad pohledem bude SDK, bezpečnostní čiré vrstvené sklo, dveřní zarážky, SGK, úprava rámu pro mechanické otevření - madlo, samozavírač, čistý průchod min 1100 mm, nad pohledem signál EPS pro případné budoucí osazení magnetů,, značení</p> <p>PŘÍPOČET: ZMĚNA PRVKU : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.47_Z1 : :</p> <p>R - PO/19 : 1 : 1</p>												
2	R-PC - 767 -PO/20	Manuální AL dveře 2000/2100 mm, typu KOUŘOTĚSNÉ C, Sa, dvoukřídlo, prosklené, viz. výrob.požární-D+M+D	kus	1,00000	133 300,00	133 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<p>vč. systémové zárubně, 2100/2650 mm, napojení na EPS a PS, dveře opatřeny čtečkou karet a EZ, bezp. čiré vrstvené sklo, dveřní zarážky, SGK, úprava rámo pro mechanické otevření - madlo, samozavírač na aktivním křídle, pasivní zástrč + blokování otevření šroubkem, značení</p> <p>PŘÍPOČET: ZMĚNA PRVKU : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.47_Z1 : :</p> <p>R - PO/20 : 1 : 1</p>												
3	R-PC - 767 -PO/21	Vnitřní AL dveře s nadsvětlíkem, manuální dvoukřídlové otevíravé, prosklené, 2100/2650 mm, typu EI-C 30/DP3 KZ, koordinátor postupného uzavření, viz. výrob.požární-D+M+D	kus	1,00000	101 921,90	101 921,90	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
<p>vč. systémové zárubně, napojení na EPS, bez čtečky, část nad pohledem bude plná, bezpečnostní čiré vrstvené sklo, SGK, dveřní zarážky, trvale otevřená poloha vč. přídržných magnetů, úprava rámu pro mechanické otevření - madlo, značení</p> <p>PŘÍPOČET: ZMĚNA PRVKU : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.47_Z1 : :</p> <p>R - PO/21 : 1 : 1</p>												
4	R-PC - 767 -PO/26	Vnitřní AL dveře manuální dvoukřídlové otevíravé s nadsvětlíkem 2250/2650 mm, typu EI-C 30/DP3 + KZ, výrob.požární-D+M+D	kus	1,00000	111 617,10	111 617,10	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01 - ZL 09 POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ	
R:	ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

vč. systémové zárubně, část nad pohledem bude plná, dveře - bezp. čiré vrstvené sklo, dveře trvale v otevřené poloze, dodávka vč. přídržných magnetů, dveřní zarážky, SGK, úprava rámu pro mechanické otevření - madlo nebo mušle, aktivní křídlo čistý průchod min. 1100 mm, značení

PŘÍPOČET: ZMĚNA PRVKU :

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.47 ::

R - PO/26 : 1 :

1

1,00000

5	R-PC - 767 -PO/29	Vnitřní AL stěna s dveřmi manuální jednokřídlové otevíravé prosklené, 1825/2950 mm, typu EI-C 30/DP3, viz výpis výr.požárních-D+M+D	kus	4,00000	147 038,10	588 152,40	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
---	-------------------	---	-----	---------	------------	------------	------	------	------	------	--	---------

vč. bočních prosklených částí a nadsvětlení, vč. systémové zárubně, část nad pohledem bude plná, dveře - čiré vrstvené bezp. sklo, úprava rámu pro mechanické otevření - madlo, dveře drženy trvale v otevřené poloze - dodávka vč. přídržných magnetů, čistý průchod min. 1300 mm, dveřní zarážky SGK, značení

PŘÍPOČET: ZMĚNA PRVKU :

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.47_Z1 ::

PO/29 : 4 :

4

4,00000

6	R-PC - 767 -PO/32	Vnitřní OCELOVÉ dveře 800/1970 mm typu EI-C 15/DP1 viz výpis výrobků požárních - D+M+D	kus	1,00000	41 256,20	41 256,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
---	-------------------	--	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	--	---------

vč.systémové zárubně, kování, zámku, zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.47_Z1 ::

R-PO/32-P : 1 :

1

1,00000

7	R-PC - 767 -PO/33	Vnitřní OCELOVÉ dveře 1500/1970 mm typu EI-C 30/DP1 viz výpis výrobků požárních - D+M+D	kus	1,00000	49 832,15	49 832,15	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
---	-------------------	---	-----	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	--	---------

vč.systémové zárubně, kování, zámku, zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.47_Z1 ::

R-PO/33 : 1 :

1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01 - ZL 09 POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ	
R:	ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	R-PC - 767 -PO/38	Automatické AL dveře jednokřídlové posuvné otevíravé 1400/2065mm, typu EI-C 15/DP3, bezp. sklo tl. 22 mm, A+P čidlo, EMZ, viz výpis výrob.požárníc-D+M+D vč. ovladače na klíček,záložní baterie, napojení na EPS a PS, těsnění, boční BS, úprava rámu pro mechanické otevření - madlo nebo mušle, tlačítko pro NO, čistý průchod 1300 mm, značení PŘÍPOČET: ZMĚNA PRVKU : D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.47_Z1 : : R - PO/38 : 1 : 1	kus	1,00000	191 274,20	191 274,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Celkem						1 373 217,15						

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2021008 UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14**

Změna stavby - Uherskohradištská nemocnice a.s. – Rekonstrukce objektu 14 dle požadavku UHN a.s.

Zadavatel	Zlínský kraj třída Tomáše Bati 21 76001 Zlín	IČO: 70891320 DIČ: CZ70891320
Zhotovitel:	„Společnost UHN G+Z“ U Nemocnice 430 28002 Kolín-Kolín III	IČO: 28169522 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 700 310,63
PSV	1 676 708,95
MON	1 521 955,17
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	6 898 974,75

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 898 974,75 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 6898974,75 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
UHN14_SO01 -	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ	0,00	4 189 553,44		4 189 553,44	61
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - ODPOČTY	0,00	-2 513 230,18		-2 513 230,18	-36
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	3 051 578,16		3 051 578,16	44
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ ONKOLOGIE (1.NP)	0,00	73 507,56		73 507,56	1
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - ODPOČET	0,00	-257 027,91		-257 027,91	-4
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - PŘÍPOČET	0,00	448 730,82		448 730,82	7
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - ODPOČTY	0,00	-338 793,20		-338 793,20	-5
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	657 262,72		657 262,72	10
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - ODPOČTY	0,00	-361 187,82		-361 187,82	-5
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	745 011,16		745 011,16	11
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO MAR	0,00	302 198,00		302 198,00	4
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SILNOPROUD	0,00	487 316,69		487 316,69	7
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SLABOPROUD	0,00	485 638,60		485 638,60	7
ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY - ODPOČET	0,00	-469 048,14		-469 048,14	-7
ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY - PŘÍPOČET	0,00	364 617,54		364 617,54	5
ZL 03	PROFESE - VZT	0,00	49 500,20		49 500,20	1
ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - ODPOČET	0,00	-204 422,44		-204 422,44	-3
ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - PŘÍPOČET	0,00	1 667 901,68		1 667 901,68	24
UHN14_SO01 -	ZL 04 ÚPRAVA VÝTAHU	0,00	167 168,10		167 168,10	2
ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - ODPOČTY	0,00	-1 321 612,80		-1 321 612,80	
ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - PŘÍPOČTY	0,00	1 488 780,90		1 488 780,90	
UHN14_SO01 -	ZL 05 ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN	0,00	-542 390,02		-542 390,02	-8
ZL 05	PROFESE - ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN - ODPOČET	0,00	-687 111,83		-687 111,83	-10
ZL 05	PROFESE - ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN - PŘÍPOČET	0,00	144 721,81		144 721,81	2
UHN14_SO01 -	ZL 06 NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY	0,00	2 370 262,75		2 370 262,75	34
ZL 06	ASŘ - NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY	0,00	2 370 262,75		2 370 262,75	34
UHN14_SO01 -	ZL 07 PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA	0,00	274 135,97		274 135,97	4
ZL 07	ASŘ - PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA	0,00	240 645,47		240 645,47	3
ZL 07	PROFESE - OSVĚTLENÍ KOMOR MAR	0,00	33 490,50		33 490,50	0

UHN14_SO01 -	ZL 08 VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ	0,00	384 719,49		384 719,49	6
ZL 08	ASŘ - VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ	0,00	384 719,49		384 719,49	6
UHN14_SO01 -	ZL 09 POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ	0,00	-248 352,05		-248 352,05	-4
ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ -	0,00	-1 621 569,20		-1 621 569,20	-24
ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ -	0,00	1 373 217,15		1 373 217,15	20
UHN14_SO01 -	ZL 10 VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU	0,00	56 407,01		56 407,01	1
ZL 10	ASŘ - VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU	0,00	21 901,96		21 901,96	0
ZL 10	PROFESE - MEDICINÁLNÍ PLYNY	0,00	34 505,05		34 505,05	1
UHN14_SO01 -	ZL 11 PŘELOŽKA KYSLÍKU 2. NP	0,00	125 009,25		125 009,25	2
ZL 11	PROFESE - PŘELOŽKA KYSLÍKU 2.NP - MEDIC. PLYNY	0,00	54 061,29		54 061,29	1
ZL 11	PROFESE - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU 2.NP, CT 3.NP - MEDIC.	0,00	70 947,96		70 947,96	1
UHN14_SO01 -	ZL 12 ÚPRAVA CYTOSTATIKA	0,00	122 460,81		122 460,81	2
ZL 12	ASŘ - ÚPRAVA CYTOSTATIKA	0,00	122 460,81		122 460,81	2
Celkem za stavbu		0,00	6 898 974,75	0,00	6 898 974,75	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			38 626,15	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			995,51	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			583 279,94	8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			257 213,38	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			100 903,59	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 943 071,56	28
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			12 267,49	0
64	Výplně otvorů	HSV			903,60	0
8	Trubní vedení	HSV			1 773,00	0

94	Lešení a stavební výtahy	HSV			469 044,79	7
96	Bourání konstrukcí	HSV			132 017,12	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			108 161,15	2
999	Poplatky za skládky	HSV			5 557,48	0
_3	ukončovací prvky	PSV			0,00	0
_8	CT 3.NP - ÚPRAVA KYSLÍKU	PSV			0,00	0
_9	2. NP - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU	PSV			0,00	0
0	rozvody	PSV			0,00	0
713	Izolace tepelné	PSV			303 664,53	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			131 982,29	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			54 677,30	1
725	Zařizovací předměty	PSV			-394 934,76	-6
726	Instalační prefabrikáty	PSV			-7 598,70	0
733	Rozvod potrubí	PSV			395 358,94	6
734	Armatury	PSV			1 460,40	0
735	Otopná tělesa	PSV			234 450,96	3
743	Chlazení - rozvod potrubí	PSV			10 341,96	0
744	Chlazení - armatury	PSV			79 638,08	1
745	Chlazení - koncové prvky	PSV			20 276,93	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			3 091,42	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			794 355,66	12

767	Konstrukce zámečnické	PSV			-880 569,26	-13
767.1	R - Konstrukce zámečnické	PSV			522 103,94	8
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			366 167,95	5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			-17 846,64	0
776	Podlahy povlakové	PSV			-9 105,24	0
781	Obklady keramické	PSV			55 688,18	1
783	Nátěry	PSV			2 774,75	0
784	Malby	PSV			10 730,26	0
M21	Elektromontáže	MON			823 005,19	12
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			485 638,60	7
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			49 500,20	1
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			98 000,00	1
M39	Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení	MON			55 083,70	1
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			10 335,60	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			391,88	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			46 495,87	1
Cena celkem					6 898 974,75	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 10 VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU
R:	ZL 10	ASŘ - VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						14 179,10		3,37		0,00		
1	120001101R00	Ztižené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy. D 01.8 MP: : v.č. 01.8.01_Z1 až 01.8.19_Z1 : : materiál potrubí: viz. ZL 10 PROFESE - MEDICINÁLNÍ PLYNY : VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU : (8,14+14,00)*1,00*0,40	m3	8,85600	636,90	5 640,39	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
2	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. D 01.8 MP: : v.č. 01.8.01_Z1 až 01.8.19_Z1 : : VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU : (8,14+14,00)*1,00*0,40	m3	8,85600	542,30	4 802,61	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
3	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 D 01.8 MP: : v.č. 01.8.01_Z1 až 01.8.19_Z1 : : VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU : (8,14+14,00)*1,00*0,40	m3	8,85600	76,00	673,06	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
4	174101101R00	Zásyp sypatinou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, D 01.8 MP: : v.č. 01.8.01_Z1 až 01.8.19_Z1 : : VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU : ZÁSYP : (8,14+14,00)*0,70*0,40	m3	6,19920	135,10	837,51	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
5	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypatinou, bez dodávky obsypového materiálu sypatinou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, D 01.8 MP: : v.č. 01.8.01_Z1 až 01.8.19_Z1 : : VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU : OBSYP : (8,14+14,00)*0,20*0,40	m3	1,77120	606,90	1 074,94	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
6	583312004R	kamenivo přírodní třešené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihočeský kraj D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 : : VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU : OBSYP : (8,14+14,00)*0,20*0,40*1,9	t	3,36528	341,90	1 150,59	1,00	3,37	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
Díl: 4 Vodovodné konstrukce						1 174,39		1,67		0,00		
7	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného třešeného 0+4 mm v otevřeném výkopu, D 01.8 MP: : v.č. 01.8.01_Z1 až 01.8.19_Z1 : : VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU : LOŽE : (8,14+14,00)*0,10*0,40	m3	0,88560	1 326,10	1 174,39	1,89	1,67	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
Díl: M46 Zemní práce při montážích						391,88		0,00		0,00		
8	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm D 01.1 Stavební řešení : : v.č. 01.1.1_Z1 až 01.1.61_Z1 : : VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU : PŘELOŽKA KYSLÍKU : (8,14+14,00)	m	22,14000	17,70	391,88	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						6 156,59		0,00		0,00		
9	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km D 01.8 MP: : v.č. 01.8.01_Z1 až 01.8.19_Z1 : : VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU : 4,43686	t	4,43686	210,40	933,52	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
10	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km D 01.8 MP: : v.č. 01.8.01_Z1 až 01.8.19_Z1 : : 9 km : VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU : 39,93170	t	39,93170	15,80	630,92	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
11	979082111R00	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot do 10 m D 01.8 MP: : v.č. 01.8.01_Z1 až 01.8.19_Z1 : : VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU : 4,43686	t	8,87372	292,50	2 595,56	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
12	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti D 01.8 MP: : v.č. 01.8.01_Z1 až 01.8.19_Z1 : : VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU : 4,43686	t	4,43686	450,00	1 996,59	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I
Celkem						21 901,96						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01 - ZL 10 VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU	
R:	ZL 10	PROFESE - MEDICINÁLNÍ PLYNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M39 Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení						34 505,05		0,00		0,00		
1	ZL 10 MED.PLYNY	Medicínální plyny - rozvody medicínálních plynů - viz samostatný soupis prací	kpl	1,00000	34 505,05	34 505,05	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Celkem	34 505,05
---------------	------------------

Položkový rozpočet

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01 - ZL 10 VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU	
R:	ZL 10	PROFESE - MEDICINÁLNÍ PLYNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
Díl: 8		kyslík				34 505,05		0,00	
1	18	odstavení části stávajícího rozvodu kyslíku	kus	1,00000	1 970,91	1 970,91	0,00	0,00	Vlastní
2	46	měděná trubka 28x1	m	20,00000	446,42	8 928,40	0,00	0,00	Vlastní
		20		20,00000					
3	48	tvarovky Cu pr.28	kus	6,00000	180,47	1 082,82	0,00	0,00	Vlastní
		6		6,00000					
4	52	značení potrubí. štítek se směrem proudění a typem plynu	m	20,00000	19,00	380,00	0,00	0,00	Vlastní
		20		20,00000					
5	9	izolace potrubí v zemi	m	20,00000	137,73	2 754,60	0,00	0,00	Vlastní
		20		20,00000					
6	460490012	signalizační fólie	m	20,00000	17,70	354,00	0,00	0,00	Vlastní
		20		20,00000					
7	54	tlaková zkouška ve stanici včetně protokolu	kus	1,00000	1 424,75	1 424,75	0,00	0,00	Vlastní
8	55	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	20,00000	16,62	332,40	0,00	0,00	Vlastní
		20		20,00000					
9	62	zkoušky a revize medicinálních plynů včetně protokolů	kus	1,00000	14 247,51	14 247,51	0,00	0,00	Vlastní
10	70	napojení na stávající rozvod kyslíku o průměru 28 mm	kus	2,00000	838,23	1 676,46	0,00	0,00	Vlastní
		2		2,00000					
11	47	Ag pájka 45+pasta	g	100,00000	11,87	1 187,00	0,00	0,00	Vlastní
		100		100,00000					
12	53	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	20,00000	8,31	166,20	0,00	0,00	Vlastní
		20		20,00000					

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2021008 UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14**

Změna stavby - Uherskohradištská nemocnice a.s. – Rekonstrukce objektu 14 dle požadavku UHN a.s.

Zadavatel	Zlínský kraj třída Tomáše Bati 21 76001 Zlín	IČO: 70891320 DIČ: CZ70891320
Zhotovitel:	„Společnost UHN G+Z“ U Nemocnice 430 28002 Kolín-Kolín III	IČO: 28169522 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			3 700 310,63
PSV			1 676 708,95
MON			1 521 955,17
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			6 898 974,75

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 898 974,75 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 6898974,75 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
UHN14_SO01 -	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ	0,00	4 189 553,44		4 189 553,44	61
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - ODPOČTY	0,00	-2 513 230,18		-2 513 230,18	-36
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	3 051 578,16		3 051 578,16	44
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ ONKOLOGIE (1.NP)	0,00	73 507,56		73 507,56	1
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - ODPOČET	0,00	-257 027,91		-257 027,91	-4
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - PŘÍPOČET	0,00	448 730,82		448 730,82	7
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - ODPOČTY	0,00	-338 793,20		-338 793,20	-5
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	657 262,72		657 262,72	10
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - ODPOČTY	0,00	-361 187,82		-361 187,82	-5
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	745 011,16		745 011,16	11
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO MAR	0,00	302 198,00		302 198,00	4
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SILNOPROUD	0,00	487 316,69		487 316,69	7
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SLABOPROUD	0,00	485 638,60		485 638,60	7
ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY - ODPOČET	0,00	-469 048,14		-469 048,14	-7
ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY - PŘÍPOČET	0,00	364 617,54		364 617,54	5
ZL 03	PROFESE - VZT	0,00	49 500,20		49 500,20	1
ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - ODPOČET	0,00	-204 422,44		-204 422,44	-3
ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - PŘÍPOČET	0,00	1 667 901,68		1 667 901,68	24
UHN14_SO01 -	ZL 04 ÚPRAVA VÝTAHU	0,00	167 168,10		167 168,10	2
ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - ODPOČTY	0,00	-1 321 612,80		-1 321 612,80	
ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - PŘÍPOČTY	0,00	1 488 780,90		1 488 780,90	
UHN14_SO01 -	ZL 05 ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN	0,00	-542 390,02		-542 390,02	-8
ZL 05	PROFESE - ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN - ODPOČET	0,00	-687 111,83		-687 111,83	-10
ZL 05	PROFESE - ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN - PŘÍPOČET	0,00	144 721,81		144 721,81	2
UHN14_SO01 -	ZL 06 NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY	0,00	2 370 262,75		2 370 262,75	34
ZL 06	ASŘ - NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY	0,00	2 370 262,75		2 370 262,75	34
UHN14_SO01 -	ZL 07 PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA	0,00	274 135,97		274 135,97	4
ZL 07	ASŘ - PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA	0,00	240 645,47		240 645,47	3
ZL 07	PROFESE - OSVĚTLENÍ KOMOR MAR	0,00	33 490,50		33 490,50	0

UHN14_SO01 -	ZL 08 VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ	0,00	384 719,49		384 719,49	6
ZL 08	ASŘ - VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ	0,00	384 719,49		384 719,49	6
UHN14_SO01 -	ZL 09 POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ	0,00	-248 352,05		-248 352,05	-4
ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ -	0,00	-1 621 569,20		-1 621 569,20	-24
ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ -	0,00	1 373 217,15		1 373 217,15	20
UHN14_SO01 -	ZL 10 VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU	0,00	56 407,01		56 407,01	1
ZL 10	ASŘ - VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU	0,00	21 901,96		21 901,96	0
ZL 10	PROFESE - MEDICINÁLNÍ PLYNY	0,00	34 505,05		34 505,05	1
UHN14_SO01 -	ZL 11 PŘELOŽKA KYSLÍKU 2. NP	0,00	125 009,25		125 009,25	2
ZL 11	PROFESE - PŘELOŽKA KYSLÍKU 2.NP - MEDIC. PLYNY	0,00	54 061,29		54 061,29	1
ZL 11	PROFESE - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU 2.NP, CT 3.NP - MEDIC.	0,00	70 947,96		70 947,96	1
UHN14_SO01 -	ZL 12 ÚPRAVA CYTOSTATIKA	0,00	122 460,81		122 460,81	2
ZL 12	ASŘ - ÚPRAVA CYTOSTATIKA	0,00	122 460,81		122 460,81	2
Celkem za stavbu		0,00	6 898 974,75	0,00	6 898 974,75	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			38 626,15	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			995,51	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			583 279,94	8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			257 213,38	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			100 903,59	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 943 071,56	28
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			12 267,49	0
64	Výplně otvorů	HSV			903,60	0
8	Trubní vedení	HSV			1 773,00	0

94	Lešení a stavební výtahy	HSV			469 044,79	7
96	Bourání konstrukcí	HSV			132 017,12	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			108 161,15	2
999	Poplatky za skládky	HSV			5 557,48	0
_3	ukončovací prvky	PSV			0,00	0
_8	CT 3.NP - ÚPRAVA KYSLÍKU	PSV			0,00	0
_9	2. NP - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU	PSV			0,00	0
0	rozvody	PSV			0,00	0
713	Izolace tepelné	PSV			303 664,53	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			131 982,29	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			54 677,30	1
725	Zařizovací předměty	PSV			-394 934,76	-6
726	Instalační prefabrikáty	PSV			-7 598,70	0
733	Rozvod potrubí	PSV			395 358,94	6
734	Armatury	PSV			1 460,40	0
735	Otopná tělesa	PSV			234 450,96	3
743	Chlazení - rozvod potrubí	PSV			10 341,96	0
744	Chlazení - armatury	PSV			79 638,08	1
745	Chlazení - koncové prvky	PSV			20 276,93	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			3 091,42	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			794 355,66	12

767	Konstrukce zámečnické	PSV			-880 569,26	-13
767.1	R - Konstrukce zámečnické	PSV			522 103,94	8
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			366 167,95	5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			-17 846,64	0
776	Podlahy povlakové	PSV			-9 105,24	0
781	Obklady keramické	PSV			55 688,18	1
783	Nátěry	PSV			2 774,75	0
784	Malby	PSV			10 730,26	0
M21	Elektromontáže	MON			823 005,19	12
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			485 638,60	7
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			49 500,20	1
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			98 000,00	1
M39	Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení	MON			55 083,70	1
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			10 335,60	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			391,88	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			46 495,87	1
Cena celkem					6 898 974,75	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 11 PŘELOŽKA KYSLÍKU 2. NP
R:	ZL 11	PROFESE - PŘELOŽKA KYSLÍKU 2.NP - MEDIC. PLYNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M39 Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení						54 061,29		0,00		0,00		
1	ZL 11 MED.PLYNY	Medicínální plyny - přeložka kyslíku 2NP - viz samostatný soupis prací	kpl	1,00000	54 061,29	54 061,29	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Celkem						54 061,29						

Položkový rozpočet

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01 - ZL 11 PŘELOŽKA KYSLÍKU 2. NP	
R:	ZL 11	PROFESE - PŘELOŽKA KYSLÍKU 2.NP - MEDIC. PLYNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
Díl: 8		kyslík				54 061,29		0,00	
1	46	měděná trubka 28x1	m	50,00000	446,42	22 321,00	0,00	0,00	Vlastní
		50		50,00000					
2	18	odstavení části stávajícího rozvodu kyslíku	kus	1,00000	1 970,91	1 970,91	0,00	0,00	Vlastní
3	47	Ag pájka 45+pasta	g	280,00000	11,87	3 323,60	0,00	0,00	Vlastní
		280		280,00000					
4	48	tvarovky Cu pr.28	kus	10,00000	180,47	1 804,70	0,00	0,00	Vlastní
		10		10,00000					
5	51	konzole jednoduchá . hmoždinka, závitová tyč, objímka	kus	30,00000	113,98	3 419,40	0,00	0,00	Vlastní
		30		30,00000					
6	52	značení potrubí. štítek se směrem proudění a typem plynu	m	50,00000	19,00	950,00	0,00	0,00	Vlastní
		50		50,00000					
7	53	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	50,00000	8,31	415,50	0,00	0,00	Vlastní
		50		50,00000					
8	54	tlaková zkouška ve stanici včetně protokolu	kus	1,00000	1 424,75	1 424,75	0,00	0,00	Vlastní
9	55	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	50,00000	16,62	831,00	0,00	0,00	Vlastní
		50		50,00000					
10	62	zkoušky a revize medicinálních plynů včetně protokolů	kus	1,00000	14 247,51	14 247,51	0,00	0,00	Vlastní
11	70	napojení na stávající rozvod kyslíku o průměru 28 mm	kus	4,00000	838,23	3 352,92	0,00	0,00	Vlastní
		4		4,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01 - ZL 11 PŘELOŽKA KYSLÍKU 2. NP	
R:	ZL 11	PROFESE - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU 2.NP, CT 3.NP - MEDIC. PLYNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M39 Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení						70 947,96		0,00		0,00		
1	ZL 11 MED.PLYNY	Medicínální plyny - úprava kyslíku, přípojka stl. vzduchu - viz samostatný soupis prací	kpl	1,00000	70 947,96	70 947,96	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Celkem	70 947,96
---------------	------------------

Položkový rozpočet

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01 - ZL 11 PŘELOŽKA KYSLÍKU 2. NP	
R:	ZL 11	PROFESE - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU 2.NP, CT 3.NP - MEDIC. PLYNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
Díl: 8 CT 3.NP - ÚPRAVA KYSLÍKU						13 495,81				0,00	0,00
1	1	měděná trubka 8x1	m	1,00000	178,09	178,09	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 1									
		1,00000									
2	2	měděná trubka 12x1	m	15,00000	237,46	3 561,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 15									
		15,00000									
3	63	měděná trubka 18x1	m	5,00000	317,01	1 585,05	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 5									
		5,00000									
4	48	tvarovky Cu pr.28	kus	11,00000	180,47	1 985,17	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 11									
		11,00000									
5	47	Ag pájka 45+pasta	g	60,00000	11,87	712,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 60									
		60,00000									
6	7	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	kus	1,00000	131,79	131,79	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 1									
		1,00000									
7	R-70	napojení na stávající rozvod kyslíku o průměru 18 mm	kus	2,00000	536,00	1 072,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01 - ZL 11 PŘELOŽKA KYSLÍKU 2. NP	
R:	ZL 11	PROFESE - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU 2.NP, CT 3.NP - MEDIC. PLYNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 2		2,00000							
8	51	konzole jednoduchá . hmoždinka, závitová tyč, objímka	kus	8,00000	113,98	911,84	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 8		8,00000							
9	52	značení potrubí. štítek se směrem proudění a typem plynu	m	21,00000	19,00	399,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 21		21,00000							
10	54	tlaková zkouška ve stanici včetně protokolu	kus	1,00000	1 424,75	1 424,75	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 1		1,00000							
11	55	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	21,00000	16,62	349,02	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 21		21,00000							
12	83	demontážní práce	hod	3,00000	395,00	1 185,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 3		3,00000							
Díl: 9		2. NP - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU				57 452,15		0,00		0,00	
13	46	měděná trubka 28x1	m	50,00000	446,42	22 321,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01 - ZL 11 PŘELOŽKA KYSLÍKU 2. NP	
R:	ZL 11	PROFESE - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU 2.NP, CT 3.NP - MEDIC. PLYNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 50		50,00000							
14	47	Ag pájka 45+pasta	g	300,00000	11,87	3 561,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 300		300,00000							
15	48	tvárovky Cu pr.28	kus	16,00000	180,47	2 887,52	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 16		16,00000							
16	51	konzole jednoduchá . hmoždinka , závitová tyč, objímka	kus	30,00000	113,98	3 419,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 30		30,00000							
17	52	značení potrubí. štítek se směrem proudění a typem plynu	m	50,00000	19,00	950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 50		50,00000							
18	70	napojení na stávající rozvod kyslíku o průměru 28 mm	kus	4,00000	838,23	3 352,92	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 4		4,00000							
19	18	odstavení části stávajícího rozvodu kyslíku	kus	1,00000	1 970,91	1 970,91	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01 - ZL 11 PŘELOŽKA KYSLÍKU 2. NP	
R:	ZL 11	PROFESE - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU 2.NP, CT 3.NP - MEDIC. PLYNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 1		1,00000							
20	53	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	50,00000	8,31	415,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 50		50,00000							
21	55	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	50,00000	16,62	831,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 50		50,00000							
22	25	kulový kohout DN25, PN 20 tukuprostý vč.šroubení	kus	2,00000	1 035,32	2 070,64	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 2		2,00000							
23	54	tlaková zkouška ve stanici včetně protokolu	kus	1,00000	1 424,75	1 424,75	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 1		1,00000							
24	62	zkoušky a revize medicinálních plynů včetně protokolů	kus	1,00000	14 247,51	14 247,51	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.8 Medicinální plyny :: v.č. 01.8.02 až 01.8.17 :: 1		1,00000							

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2021008 UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14**

Změna stavby - Uherskohradištská nemocnice a.s. – Rekonstrukce objektu 14 dle požadavku UHN a.s.

Zadavatel	Zlínský kraj třída Tomáše Bati 21 76001 Zlín	IČO: 70891320 DIČ: CZ70891320
Zhotovitel:	„Společnost UHN G+Z“ U Nemocnice 430 28002 Kolín-Kolín III	IČO: 28169522 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 700 310,63
PSV	1 676 708,95
MON	1 521 955,17
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	6 898 974,75

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 898 974,75 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 6898974,75 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
UHN14_SO01 -	ZL 03 ZMĚNY V SOUVISLOSTI S POŽADAVKY LÉKAŘSKÉ	0,00	4 189 553,44		4 189 553,44	61
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - ODPOČTY	0,00	-2 513 230,18		-2 513 230,18	-36
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ NERVOVÉ (1.NP, 3.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	3 051 578,16		3 051 578,16	44
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ ONKOLOGIE (1.NP)	0,00	73 507,56		73 507,56	1
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - ODPOČET	0,00	-257 027,91		-257 027,91	-4
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PLICNÍ (1.NP, 5.NP) - PŘÍPOČET	0,00	448 730,82		448 730,82	7
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - ODPOČTY	0,00	-338 793,20		-338 793,20	-5
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY (1.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	657 262,72		657 262,72	10
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - ODPOČTY	0,00	-361 187,82		-361 187,82	-5
ZL 03	ASŘ - ODDĚLENÍ RTG (3.NP) - PŘÍPOČTY	0,00	745 011,16		745 011,16	11
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO MAR	0,00	302 198,00		302 198,00	4
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SILNOPROUD	0,00	487 316,69		487 316,69	7
ZL 03	PROFESE - ELEKTRO SLABOPROUD	0,00	485 638,60		485 638,60	7
ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY - ODPOČET	0,00	-469 048,14		-469 048,14	-7
ZL 03	PROFESE - MEDIC. PLYNY - PŘÍPOČET	0,00	364 617,54		364 617,54	5
ZL 03	PROFESE - VZT	0,00	49 500,20		49 500,20	1
ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - ODPOČET	0,00	-204 422,44		-204 422,44	-3
ZL 03	PROFESE - ZTI, ÚT, CHLAD - PŘÍPOČET	0,00	1 667 901,68		1 667 901,68	24
UHN14_SO01 -	ZL 04 ÚPRAVA VÝTAHU	0,00	167 168,10		167 168,10	2
ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - ODPOČTY	0,00	-1 321 612,80		-1 321 612,80	
ZL 04	ASŘ - ÚPRAVA VÝTAHU - PŘÍPOČTY	0,00	1 488 780,90		1 488 780,90	
UHN14_SO01 -	ZL 05 ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN	0,00	-542 390,02		-542 390,02	-8
ZL 05	PROFESE - ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN - ODPOČET	0,00	-687 111,83		-687 111,83	-10
ZL 05	PROFESE - ZMĚNA VPUSTÍ KOUPELEN - PŘÍPOČET	0,00	144 721,81		144 721,81	2
UHN14_SO01 -	ZL 06 NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY	0,00	2 370 262,75		2 370 262,75	34
ZL 06	ASŘ - NÁTĚR A VYSPRAVENÍ FASÁDY	0,00	2 370 262,75		2 370 262,75	34
UHN14_SO01 -	ZL 07 PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA	0,00	274 135,97		274 135,97	4
ZL 07	ASŘ - PŘÍSTUP DO TECHNICKÉHO MEZIPATRA	0,00	240 645,47		240 645,47	3
ZL 07	PROFESE - OSVĚTLENÍ KOMOR MAR	0,00	33 490,50		33 490,50	0

UHN14_SO01 -	ZL 08 VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ	0,00	384 719,49		384 719,49	6
ZL 08	ASŘ - VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ	0,00	384 719,49		384 719,49	6
UHN14_SO01 -	ZL 09 POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ	0,00	-248 352,05		-248 352,05	-4
ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ -	0,00	-1 621 569,20		-1 621 569,20	-24
ZL 09	ASŘ - POŽADAVKY NA SPECIFIKACI VÝPLNÍ OTVORŮ -	0,00	1 373 217,15		1 373 217,15	20
UHN14_SO01 -	ZL 10 VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU	0,00	56 407,01		56 407,01	1
ZL 10	ASŘ - VENKOVNÍ PŘELOŽKA KYSLÍKU	0,00	21 901,96		21 901,96	0
ZL 10	PROFESE - MEDICINÁLNÍ PLYNY	0,00	34 505,05		34 505,05	1
UHN14_SO01 -	ZL 11 PŘELOŽKA KYSLÍKU 2. NP	0,00	125 009,25		125 009,25	2
ZL 11	PROFESE - PŘELOŽKA KYSLÍKU 2.NP - MEDIC. PLYNY	0,00	54 061,29		54 061,29	1
ZL 11	PROFESE - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU 2.NP, CT 3.NP - MEDIC.	0,00	70 947,96		70 947,96	1
UHN14_SO01 -	ZL 12 ÚPRAVA CYTOSTATIKA	0,00	122 460,81		122 460,81	2
ZL 12	ASŘ - ÚPRAVA CYTOSTATIKA	0,00	122 460,81		122 460,81	2
Celkem za stavbu		0,00	6 898 974,75	0,00	6 898 974,75	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			38 626,15	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			995,51	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			583 279,94	8
4	Vodorovné konstrukce	HSV			257 213,38	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			100 903,59	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 943 071,56	28
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			12 267,49	0
64	Výplně otvorů	HSV			903,60	0
8	Trubní vedení	HSV			1 773,00	0

94	Lešení a stavební výtahy	HSV			469 044,79	7
96	Bourání konstrukcí	HSV			132 017,12	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			108 161,15	2
999	Poplatky za skládky	HSV			5 557,48	0
_3	ukončovací prvky	PSV			0,00	0
_8	CT 3.NP - ÚPRAVA KYSLÍKU	PSV			0,00	0
_9	2. NP - PŘÍPOJKA STL. VZDUCHU	PSV			0,00	0
0	rozvody	PSV			0,00	0
713	Izolace tepelné	PSV			303 664,53	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			131 982,29	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			54 677,30	1
725	Zařizovací předměty	PSV			-394 934,76	-6
726	Instalační prefabrikáty	PSV			-7 598,70	0
733	Rozvod potrubí	PSV			395 358,94	6
734	Armatury	PSV			1 460,40	0
735	Otopná tělesa	PSV			234 450,96	3
743	Chlazení - rozvod potrubí	PSV			10 341,96	0
744	Chlazení - armatury	PSV			79 638,08	1
745	Chlazení - koncové prvky	PSV			20 276,93	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			3 091,42	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			794 355,66	12

767	Konstrukce zámečnické	PSV			-880 569,26	-13
767.1	R - Konstrukce zámečnické	PSV			522 103,94	8
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			366 167,95	5
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			-17 846,64	0
776	Podlahy povlakové	PSV			-9 105,24	0
781	Obklady keramické	PSV			55 688,18	1
783	Nátěry	PSV			2 774,75	0
784	Malby	PSV			10 730,26	0
M21	Elektromontáže	MON			823 005,19	12
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			485 638,60	7
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			49 500,20	1
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			98 000,00	1
M39	Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení	MON			55 083,70	1
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			10 335,60	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			391,88	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			46 495,87	1
Cena celkem					6 898 974,75	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 12 ÚPRAVA CYTOSTATIKA
R:	ZL 12	ASŘ - ÚPRAVA CYTOSTATIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						15 513,18		3,66		0,00		
1	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : (0,80*0,80+0,80*0,80+7,5*0,8)*0,60 (4,50*0,40)*0,40	m3	5,08800	2 276,00	11 580,29	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
2	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdňením nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : BOURÁNÍ BETONU : (0,80*0,80+0,80*0,80+7,5*0,80)*0,10 (4,50*0,40)*0,10	m3	0,90800	255,40	231,90	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
3	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : BOURÁNÍ BETONU : (0,80*0,80+0,80*0,80+7,5*0,80)*0,10 (4,50*0,40)*0,10 DRÁŽKY DO BETONU - 4 KS : (0,30*0,20)*4*0,10	m3	0,93200	76,00	70,83	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
4	174101102R00	Zásyp sypatinou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : ZÁSYP SE ZHUŠTNĚNÍM : (0,80*0,80+0,80*0,80+7,5*0,80)*0,30 (4,50*0,40)*0,20	m3	2,54400	502,20	1 277,60	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
5	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypatinou, bez dodávky obsypového materiálu sypatinou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : PÍSK. OBSYP POTRUBÍ : (0,80*0,80+0,80*0,80+7,5*0,80)*0,20 (4,50*0,40)*0,20	m3	1,81600	606,90	1 102,13	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ I
6	583312004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B, Jihočeský kraj D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : PÍSK. OBSYP. POTRUBÍ : (7,30*0,30)*1,67	t	3,65730	341,90	1 250,43	1,00	3,66	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ I
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						995,51		0,03		0,00		
7	279361921R00	Výzluž základových zdí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : KARI SÍŤ 6/150/150 : průřez : 0,03301	t	0,03301	30 157,90	995,51	1,06	0,03	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						14 269,96		1,68		0,00		
8	311231114R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítkou z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5 D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : ZDIVO PŘÍČEK TL. 150 MM : (0,50*0,80*0,14)*3*1,15 (0,30*0,50*0,14)*2*1,15 (0,50*1,20*0,14)*1*1,15 DOZDÍVKA ŠACHET : průřez : 0,43064	m3	0,76874	4 912,30	3 776,28	1,95	1,50	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
9	347016133R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5mm, impregnovaná, požární odolnost EI 15 D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : SDK PŘEDSTĚNA : 1.np : (4,5*3,05)	m2	13,72500	594,00	8 152,65	0,01	0,18	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
10	PCSDKKAPOTÁŽ	SDK kapotáž potrubí, stupaček, rozvaděčů a nosných kcí tl.12,5 mm s PO a zvukovou izolací - D+M vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného řešení D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA - SDK KASTLÍK :	m2	2,13500	1 096,50	2 341,03	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01 - ZL 12 ÚPRAVA CYTOSTATIKA	
R:	ZL 12	ASŘ - ÚPRAVA CYTOSTATIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.np.: (0,70*3,05)				2,13500						
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 204,10		1,72		0,00		
11	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : PÍSK. LOŽE POD KANAL : (0,80*0,80+0,80*0,80+7,50*0,80)*0,10 (4,50*0,40)*0,10	m3	0,90800	1 326,70	1 204,10	1,89	1,72	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
						0,72800						
						0,18000						
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				9 591,84		3,15		0,00		
12	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : BETONÁŽ Z PODKLAD. BETONU : (0,80*0,80+0,80*0,80+7,5*0,80)*0,10 (4,50*0,40)*0,10	m3	0,90800	3 653,70	3 317,56	2,53	2,29	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
						0,72800						
						0,18000						
13	632411150R00	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 50 mm, bez penetrace s rozproštěním a uhlazením D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : PODKLADNÍ BETON : (0,80*0,80+0,80*0,80+7,5*0,80) (4,50*0,40)	m2	9,08000	691,00	6 274,28	0,10	0,86	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ I
						7,28000						
						1,80000						
Díl: 8		Trubní vedení				1 773,00		0,00		0,00		
14	892855111R00	Kamerové prohlídky potrubí do 15 m D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : KANALIZACE : 1	úsek	1,00000	1 773,00	1 773,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
						1,00000						
Díl: 96		Bourání konstrukcí				44 014,91		0,00		2,10		
15	965043341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : MATERIÁL VČETNÉ PŘESAHU : (0,80*0,80+0,80*0,80+7,5*0,80)*0,10 (4,50*0,40)*0,10	m3	0,90800	3 341,60	3 034,17	0,00	0,00	2,20	2,00	801-3	RTS 21/ I
						0,72800						
						0,18000						
16	970251150R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : (0,80*4)+(0,80*4)+(7,5*2) (4,50*1,00) DRÁŽKY DO BETONU - 4 KS : (0,30*0,20)*4	m	26,14000	1 563,90	40 880,35	0,00	0,00	0,00	0,01	801-3	RTS 21/ I
						21,40000						
						4,50000						
						0,24000						
17	962031132R00	Bourání příček D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : ZDIVO PŘÍČEK TL. 150 MM : (0,50*0,80*0,14)*3 (0,30*0,50*0,14)*2 (0,50*1,20*0,14)*1 DOZDÍVKA ŠACHET : prořez : 0,42	m2	0,71400	140,60	100,39	0,00	0,00	0,13	0,09		RTS 21/ I
						0,16800						
						0,04200						
						0,08400						
						0,42000						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				9 263,99		0,00		0,00		
18	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812 D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: DÍL 1 ZEMNÍ PRÁCE, DÍL 2 ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ, DÍL 3 SVISLÉ A KOMPLETNÍ KCE, DÍL 4 VODOROVNÉ KCE, DÍL 63 PODLAHY A PODLAHOVÉ KCE. : 10,24279	t	10,24279	904,44	9 263,99	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS 21/ I
						10,24279						
Díl: 999		Poplatky za skládky				2 739,72		0,00		0,00		
19	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA - 9 KM : 27,7362	t	27,73620	15,80	438,23	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
						27,73620						
20	979083513R00	Vodorovné přemístění suti vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot po suchu, bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1000 m a vybouraných hmot po suchu, bez naložení ale se složením a hrubým urovnáním, D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : 3,0818	t	3,08180	296,80	914,68	0,00	0,00	0,00	0,00	800-2	RTS 21/ I
						3,08180						
21	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,08180	450,00	1 386,81	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 12 ÚPRAVA CYTOSTATIKA
R:	ZL 12	ASŘ - ÚPRAVA CYTOSTATIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : 3,0818		3,0818								
Díl: 713	713	Izolace tepelné				396,60		0,00		0,00		
22	713004pc005	Izolace potrubí požární vody, DN50 - tl.iz 9,0mm, dodávka+ montáž	m	2,00000	198,30	396,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : potrubí DN50 mm : 2,0		2,00000								
Díl: 721	721	Vnitřní kanalizace				21 751,60		1,25		0,01		
23	936452112R00	Výplň cementopopilkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 150	m	13,45200	93,80	1 261,80	0,03	0,43	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
		D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : OSA: 41S : (1,272+6,08+0,20+1,00+0,20+0,808+0,20+1,308+0,316+2,068)		13,45200								
24	936452113R00	Výplň cementopopilkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 200	m	13,45200	110,40	1 485,10	0,06	0,76	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ I
		D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : OSA: 41S : (1,272+6,08+0,20+1,00+0,20+0,808+0,20+1,308+0,316+2,068)		13,45200								
25	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	4,00000	3 003,80	12 015,20	0,00	0,00	0,00	0,01	801-3	RTS 21/ I
		D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : JÁDROVÉ VRTÁNÍ PROSTUPŮ 200 MM : 4,00		4,00000								
26	970057200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 200 mm	m	4,00000	237,50	950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ I
		D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : 4,00		4,00000								
27	721176134R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	2,00000	356,20	712,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : KANALIZACE DN 70 : 2,00		2,00000								
28	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	6,50000	391,80	2 546,70	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : KANALIZACE DN 110 : 6,50		6,50000								
29	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	19,00000	461,90	8 776,10	0,00	0,05	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : KANALIZACE DN 125 : 19,00		19,00000								
30	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	3,00000	178,10	534,30	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek, D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ DN110 MM : 3		3,00000								
31	7211709pc001	Oprava - kanalizace - Metodou frézování, potrubí litina DN125-150	m	-10,00000	653,00	-6 530,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : ODPOČET : -10		-10,00000								
Díl: 722	722	Vnitřní vodovod				385,40		0,00		0,00		
32	722220862R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 5/4"	kus	2,00000	23,70	47,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
		D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 :: ÚPRAVA CYTOSTATIKA : DEMONTÁŽ SIFONU : 2		2,00000								
33	725800995R00	Opravy zařizovacích armatur zpětná montáž U-sifonu	kus	2,00000	169,00	338,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I
		D 01.1 Stavební řešení :: Základy v.č. D.1.3.02_Z1 ::										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021008	UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14
O:	UHN14_SO01	ZL 12 ÚPRAVA CYTOSTATIKA
R:	ZL 12	ASŘ - ÚPRAVA CYTOSTATIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------

ÚPRAVA CYTOSTATIKA :

ZPĚTNÁ MONTÁŽ SIFON :

2

2,00000

Díl: 725	Zařizovací předměty					561,00		0,00		0,00		
34	725210914R00	Opravy umyvadel zpětná montáž umyvadla bez výtoku armatur	kus	2,00000	280,50	561,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 21/ I

D 01.1 Stavební řešení ::

Základy v.č. D.1.3.02_Z1 ::

ÚPRAVA CYTOSTATIKA :

1.NP :: 2

2,00000

Celkem						122 460,81						
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--