

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14**

Zadavatel  
Zlínský kraj  
tř. T.Baťi 21  
761 90 Zlín

IČO: **708 91 320**  
DIČ: **CZ 708 91 320**

Zhotovitel: **"Společnost UHN G+Z"**  
**(GEOSAN GROUP a.s. jako vedoucí společník a  
Zlínstav a.s. jako druhý společník)**

IČO: ---  
DIČ: ---

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	57 350 522,38
PSV	61 689 274,00
MON	66 845 884,41
Vedlejší náklady	2 460 710,80
Ostatní náklady	3 250 361,40
<b>Celkem</b>	<b>191 596 752,98</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	191 596 752,98 CZK
Základní DPH	21 %	40 235 318,13 CZK

Zaokrouhlení CZK

**Cena celkem s DPH 231 832 071,11 CZK**

v Praze dne 28.05.2020

\_\_\_\_\_  
Za GEOSAN GROUP a.s.

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Stavební objekt</b>			<b>191 596 752,98</b>	<b>40 235 318,13</b>	<b>231 832 071,11</b>	
<b>UHN14_SO01</b>	<b>SO 01 Rekonstrukce objektu 14</b>	<b>0</b>	<b>181 794 291,49</b>	<b>38 176 801,21</b>	<b>219 971 092,71</b>	
01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBR	0	92 921 847,28	19 513 587,93	112 435 435,21	
02	01.3. Zdravotně technické instalace	0	12 882 661,64	2 705 358,94	15 588 020,58	
03	01.4. Vytápění, chlazení	0	16 715 449,04	3 510 244,30	20 225 693,34	
04	01.5. Elektroinstalace silnoproudé, hromosvod	0	20 985 077,34	4 406 866,24	25 391 943,58	
05	01.6.1 Elektroinsta.-slaboproudé rozvody v objektu	0	19 997 599,05	4 199 495,80	24 197 094,85	
06	01.7. Vzduchotechnika	0	6 848 898,16	1 438 268,61	8 287 166,77	
07	01.8. Medicinální plyny	0	5 660 677,40	1 188 742,25	6 849 419,65	
08	01.10.1 Potrubní pošta budovy 14	0	1 762 875,03	370 203,76	2 133 078,79	
09	01.10.2 Potrubní pošta budovy PGO	0	600 831,66	126 174,65	727 006,31	
10	01.11. Měření a regulace	0	3 418 374,91	717 858,73	4 136 233,64	
<b>UHN14_SO02</b>	<b>SO 02 Komunikace a zpevněné plochy</b>	<b>0</b>	<b>2 099 293,52</b>	<b>440 851,64</b>	<b>2 540 145,16</b>	
11	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	0	2 099 293,52	440 851,64	2 540 145,16	
<b>UHN14_SO03</b>	<b>SO 03 Sadové úpravy</b>	<b>0</b>	<b>1 060 821,42</b>	<b>222 772,50</b>	<b>1 283 593,92</b>	
12	00 Kácení a přípravné práce	0	15 773,91	3 312,52	19 086,44	
13	01 Výsadba stromů	0	36 606,51	7 687,37	44 293,88	
14	02 Kombinované záhony	0	223 079,33	46 846,66	269 925,99	
15	03 Založení trávníku	0	608 324,04	127 748,05	736 072,08	
16	04 Následná péče o sadovou úpravu za 5 let	0	177 037,63	37 177,90	214 215,53	
<b>UHN14_SO04</b>	<b>SO 04 Venkovní kanalizace</b>	<b>0</b>	<b>1 043 473,74</b>	<b>219 129,49</b>	<b>1 262 603,23</b>	
17	SO 04 Venkovní kanalizace	0	1 043 473,74	219 129,49	1 262 603,23	
<b>UHN14_VON</b>	<b>VON Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>0</b>	<b>5 598 872,80</b>	<b>1 175 763,29</b>	<b>6 774 636,09</b>	
18	VON Vedlejší a ostatní náklady	0	5 598 872,80	1 175 763,29	6 774 636,09	
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>0</b>	<b>191 596 752,98</b>	<b>40 235 318,13</b>	<b>231 832 071,11</b>	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>258 725,27</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
1	131201112R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Základové kce pod ŽB přístavbu : Úroveň +0,000 až -0,900 : ((11,5*4,385)+(10,525*8,675))*0,9 Úroveň -0,900 až -1,950 : (6,6*5,4)*1,05	m3	164,98070	129,90	21 430,99	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ 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 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Okapový chodník : (14,37+60,74+19,55+11,65+6,62+19,65+6,15+6,695+4,25+2,3+4,25)*0,6*0,3	m3	28,12050	542,30	15 249,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
3	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Základové pasy pod únikové schodiště : Úroveň +0,000 až -1,050 : ((2,25*0,955)+(1,15*0,95))*1,05 Úroveň +0,000 až -1,600 : (8,2+2,5)*2,2*1,6 Úroveň +0,000 až -1,750 : (2,6*2,0)*1,75	m3	50,16730	237,20	11 899,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
4	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. Kubatúra výkopů jámy : 164,9807 Kubatúra výkopů rýhy : 50,1673+28,1205 Kubatúra zásypů : -67,032	m3	176,23650	306,20	53 963,62	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
5	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Kubatúra zásypů : 67,032	m3	67,03200	76,00	5 094,43	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
6	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Základové pasy pod únikové schodiště : Úroveň +0,000 až -1,050 : ((2,25*0,955)+(1,15*0,95))*1,05-((1,05*0,355)+(0,75*0,35))*1,05 Úroveň +0,000 až -1,600 : (8,2+2,5)*2,2*1,6-(7,0+2,5)*1,0*1,6 Úroveň +0,000 až -1,750 : (2,6*2,0)*1,75-(1,4*0,8)*1,75 Základové kce pod ŽB přístavbu : Úroveň +0,000 až -0,900 : ((11,5*4,385)+(10,525*8,675))*0,9-((10,3*4,385)+(9,2*7,95))*0,9 Úroveň -0,900 až -1,950 : (6,6*5,4)*1,05-(5,4*4,2)*1,05	m3	67,03200	135,10	9 056,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Kubatūra výkopů jámy : 164,9807*1,985 Kubatūra výkopů rýhy : (50,1673+28,1205)*1,985 Kubatūra zásypů : -67,032*1,985	m3	349,82950	406,00	142 030,78	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>176 480,45</b>		<b>0,12</b>		<b>0,00</b>	
8	PC-OCHRA.STUP	Ochrana stáv.teracových schodišťových stupňů vrstvou geotextilie a bedněním vč.odbednění - M+D Zakrytí podlah v průběhu výstavby : D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Stáv.upravené schodiště z 1.NP do 2.NP : m.č. 1.51 a 2.01 : 13,77+(1,2*0,15)*22 Mezisoučet Stáv.schodiště z 1.NP do 6.NP : m.č. 1.62 : 27,54+(1,5*0,15)*36 m.č. 3,51 : 18,74+(1,5*0,15)*22 m.č. 4,48 : 14,24+(1,5*0,15)*22 m.č. 5,50 : 14,24+(1,5*0,15)*22 m.č. 6,02 : 11,41 m.č. 6,03 : 18,95 m.č. 6,04 : 33,11 m.č. 6,05 : 55,18 Mezisoučet	m2	234,09000	753,90	176 480,45	0,00	0,12	0,00	0,00	Vlastní
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>501 405,25</b>		<b>173,91</b>		<b>0,00</b>	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
9	216904213R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištění stlačeným vzduchem, líce kleneb, D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : Založení OK schodiště : Úroveň -1,050 až -0,150 : (0,75+0,8)*0,9+(0,8*0,355)+(1,105*0,35)	m2	2,06570	207,00	427,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
10	216904391R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : Založení OK schodiště : Úroveň -1,050 až -0,150 : (0,75+0,8)*0,9+(0,8*0,355)+(1,105*0,35)	m2	2,06570	240,70	497,21	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
11	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : ŽB základová deska : Úroveň -1,850 až -1,550 : (5,4*4,2*0,3) Úroveň -0,300 až -0,150 : ((9,395*4,385)+(0,705*0,6)+(9,2*3,275)+(3,925*4,075))*0,15 Dojezd výtahové šachty : Úroveň -1,550 až -1,300 : (4,8*3,6*0,25)	m3	24,28570	2 986,80	72 536,53	2,45	59,41	0,00	0,00	RTS 19/ I
12	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : ŽB základová deska : Úroveň -1,850 až -1,550 : (5,4+4,2)*2*0,3 Úroveň -0,300 až -0,150 : (10,3+11,735)*2*0,15	m2	12,37050	638,00	7 892,38	0,04	0,49	0,00	0,00	RTS 19/ I
13	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Plocha zřízení : 12,2857	m2	12,28570	116,00	1 425,14	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
14	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 :	t	1,23660	28 998,00	35 858,93	1,06	1,31	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		<p>ŽB základová deska - tabulka výztuže :                      Úroveň -0,300 až -0,150 : 1236,60*0,001</p> <p style="text-align: right;">1,24000</p>									
15	274272140RT4	<p>Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 300 mm, výplň betonem C 20/25                      s výplní betonem, bez výztuže,                      D 01.2.1 Betonové kce :                      v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 :                      ŽB základové pasy z prolévaných tvárníc :                      Úroveň -1,050 až -0,300 : (5,05+2,745)*0,75</p> <p style="text-align: right;">5,85000</p>	m2	5,84620	1 582,10	9 249,27	0,74	4,33	0,00	0,00	RTS 19/ I
16	274321411R00	<p>Beton základových pasů železový třídy C 25/30                      včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže                      D 01.2.1 Betonové kce :                      v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 :                      ŽB základové pasy :                      Úroveň -0,800 až -0,300 : ((3,785*3+2,725+10,3+3,275+7,35+3,325)*0,6+(2,15*1,0))*0,5</p> <p style="text-align: right;">12,57000</p>	m3	12,57400	2 986,80	37 556,02	2,45	30,76	0,00	0,00	RTS 19/ I
17	274351215R00	<p>Bednění stěn základových pasů zřízení                      svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,                      D 01.2.1 Betonové kce :                      v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 :                      ŽB základové pasy :                      Úroveň -0,800 až -0,300 : (3,785*3+2,725+10,3+3,275+7,35+3,325)*2*0,5</p> <p style="text-align: right;">38,33000</p>	m2	38,33000	638,00	24 454,54	0,04	1,50	0,00	0,00	RTS 19/ I
18	274351216R00	<p>Bednění stěn základových pasů odstranění                      svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,                      Plocha zřízení : 38,33</p> <p style="text-align: right;">38,33000</p>	m2	38,33000	116,00	4 446,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
19	274361821R00	<p>Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)                      D 01.2.1 Betonové kce :                      v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 :                      ŽB základové pasy - tabulka výztuže :                      Úroveň -0,800 až -0,300 : 2438,13*0,001</p> <p style="text-align: right;">2,44000</p>	t	2,43810	28 998,00	70 700,02	1,02	2,49	0,00	0,00	RTS 19/ I
20	275321411R00	<p>Beton základových patek železový třídy C 25/30                      bez dodávky a uložení výztuže                      D 01.2.1 Betonové kce :                      v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 :                      Založení OK schodiště :</p>	m3	13,68370	2 986,80	40 870,48	2,53	34,55	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Úroveň -1,050 až -0,150 : (1,105*1,15*0,9)-(0,75*0,8*0,9)				0,60000					
		Úroveň -1,650 až -0,150 : (0,8*1,4*1,5)				1,68000					
		Úroveň -1,500 až -0,300 : (2,5+7,0)*1,0*1,2				11,40000					
21	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	34,58400	638,00	22 064,59	0,04	1,36	0,00	0,00	RTS 19/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : Založení OK schodiště : Úroveň -1,050 až -0,150 : (0,355+1,15+1,105+0,35)*0,9 Úroveň -1,650 až -0,150 : (0,8+1,4)*2*1,5 Úroveň -1,500 až -0,300 : (3,55+7,0)*2*1,2				2,66000 6,60000 25,32000					
22	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	34,58400	116,00	4 011,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Plocha zřízení : 34,584				34,58000					
23	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,98660	28 998,00	28 609,43	1,02	1,01	0,00	0,00	RTS 19/ I
		včetně distančních prvků D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : Založení OK schodiště : Tabulka výztuže : 986,59*0,001				0,99000					
24	279321411R00	Beton základových zdí železový třídy C 25/30	m3	12,81550	3 039,00	38 946,30	2,53	32,36	0,00	0,00	RTS 19/ I
		bez výztuže D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : ŽB základové zdi : Úroveň -1,550 až -0,150 : (5,4+3,6)*2*1,4*0,3 ŽB dojezd výtahu : Úroveň -1,300 až -0,150 : (4,8+3,1)*2*1,15*0,25+(3,1*1,15*0,2)				7,56000 5,26000					
25	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení	m2	23,69000	638,00	15 114,22	0,04	0,84	0,00	0,00	RTS 19/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : ŽB dojezd výtahu :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Úroveň -1,300 až -0,150 : (2,05+3,1)*2*1,15*2				23,69000					
26	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Plocha zřízení : 23,69	m2	23,69000	116,00	2 748,04	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
						23,69000					
27	279351105R00	Bednění základových zdí oboustranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : ŽB základové zdi : Úroveň -1,550 až -0,150 : ((5,4+4,2)*2+(4,8+3,6)*2)*1,4	m2	50,40000	638,00	32 155,20	0,04	1,98	0,00	0,00	RTS 19/ I
						50,40000					
28	279351106R00	Bednění základových zdí oboustranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Plocha zřízení : 50,40	m2	50,40000	116,00	5 846,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
						50,40000					
29	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : ŽB dojezd výtahu - tabulka výztuže : Úroveň -1,550 až -0,1500 : 1053,22*0,001 Mezisoučet D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.25 : ŽB kanál 1000/1000 mm - výpis výztuže : (132,50*0,001) Mezisoučet	t	1,18570	28 998,00	34 382,93	1,02	1,21	0,00	0,00	RTS 19/ I
						1,05000					
						1,05000					
						0,13000					
						0,13000					
30	279362021R00	Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.25 : ŽB kanál 1000/1000 mm - výpis výztuže : (292,5*0,001)	t	0,29250	30 157,90	8 821,19	1,06	0,31	0,00	0,00	RTS 19/ I
						0,29000					
31	PC-LEPÍČÍ HMOTA	Vyplnění otvoru DN 16 mm, hl.250 mm univerzální nosnou hybridní lepicí hmotou - D+M D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : Založení OK schodiště : Otvory DN 16 mm, hl.250 mm : 2*5	ks	10,00000	174,00	1 740,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
						10,00000					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
32	PC-PLOTNY KP1	Zabudované plotny KP1 (P10-300/200+kotvy 4*R16 dl.800 mm) cca 7,55 kg/ks - D+M	ks	2,00000	525,40	1 050,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

D 01.2.1 Betonové kce :

v.č. 01.2.1.15 :

Založení OK schodiště :

Kotvení KP1 v základech : 2

2,00000

<b>Díl: 22</b>	<b>Piloty</b>										
					<b>712 604,77</b>			<b>158,85</b>		<b>0,00</b>	

33	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	31,61980	76,00	2 403,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	------	------	------	------	-----------

Kubatūra zeminy z pilot :

D 01.2.1 Betonové kce :

v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 :

Pilotovací úroveň -0,800 :

Výpis pilot - DN 400 mm :

Pi1 - pata piloty -7,350 : 9\*6,55\*(0,2\*0,2)\*3,14

7,40000

Pi2 - pata piloty -7,800 : 17\*7,0\*(0,2\*0,2)\*3,14

14,95000

Pilotovací úroveň -0,300 :

Výpis pilot - DN 600 mm :

Pi3 - pata piloty -8,500 : 4\*8,2\*(0,3\*0,3)\*3,14

9,27000

34	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	31,61980	348,00	11 003,69	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
----	--------------	----------------------------------	----	----------	--------	-----------	------	------	------	------	-----------

Kubatūra zeminy z pilot : 31,6198

31,62000

35	224311632R00	Výplň pilot z vodostavebního betonu prostého beton XA1, se suspenzí	m3	29,07640	2 145,90	62 395,05	2,59	75,24	0,00	0,00	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	------	-------	------	------	-----------

D 01.2.1 Betonové kce :

v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 :

Výpis pilot - DN 400 mm :

Pi1 - DN 400 mm :

Úroveň -1,850 až -7,350 : 9\*5,5\*(0,2\*0,2)\*3,14

6,22000

Pi2 - DN 400 mm :

Úroveň -0,800 až -7,800 : 17\*7,0\*(0,2\*0,2)\*3,14

14,95000

Výpis pilot - DN 600 mm :

Pi3 - DN 600 mm :

Úroveň -1,500 až -8,500 : 4\*7,0\*(0,3\*0,3)\*3,14

7,91000

36	224361114R00	Výztuž pilot betonových do země z oceli 10505 (R)	t	2,78790	24 938,30	69 525,49	1,08	3,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
----	--------------	---	---	---------	-----------	-----------	------	------	------	------	-----------

D 01.2.1 Betonové kce :

v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 :

Tabuůlka výztuže - DN 400 mm :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Pilota Pi1, Pi2 : 2133,67*0,001 Tabulka výztuže - DN 600 mm : Pilota Pi3 : 654,24*0,001		2,13000							
				0,65000							
37	264321212R00	Vrty pro piloty zapažené, svislé průměr přes 380 do 450 mm, hloubka od 0 do 10 m, hornina třídy 3	m	177,95000	2 218,90	394 853,26	0,02	3,13	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : Pilotovací úroveň -0,800 : Výpis pilot - DN 400 mm : Pi1 - pata piloty -7,350 : 9*6,55 Pi2 - pata piloty -7,800 : 17*7,0			58,95000						
					119,00000						
38	264321412R00	Vrty pro piloty zapažené, svislé průměr přes 550 do 650 mm, hloubka od 0 do 10 m, hornina třídy 3	m	32,80000	2 218,90	72 779,92	0,04	1,29	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : Pilotovací úroveň -0,300 : Výpis pilot - DN 600 mm : Pi3 - pata piloty -8,500 : 4*8,2									
					32,80000						
39	564671111R00	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tloušťka po zhutnění 250 mm s rozproštěním a zhutněním	m2	158,17800	263,30	41 648,27	0,48	76,19	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : Založení ŽB přístavby - pláň : Úroveň -0,800 až -1,050 : (12,3*12,86)									
					158,18000						
40	PCZATĚŽZKOUŠK	Statická zatěžovací zkouška jedné piloty	ks	1,00000	57 996,00	57 996,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : 1			1,00000						
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>10 220 093,88</b>		<b>849,22</b>		<b>0,00</b>	
41	273353131R00	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových deskách o průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hloubky do 1,00 m včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně.	kus	7,00000	694,80	4 863,60	0,01	0,09	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : Otvory pro VZT potrubí : Otvor 400/200 mm : 1.NP : 3									
					3,00000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------

Otvor 415/200 mm :

1.NP : 1

1,00000

3.NP : 1

1,00000

4.NP : 1

1,00000

5.NP : 1

1,00000

42	273353151R00	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových deskách o průřezu přes 0,17 do 0,25 m2, hloubky do 1,00 m	kus	14,00000	1 048,60	14 680,40	0,02	0,32	0,00	0,00	RTS 19/ I
----	--------------	---	-----	----------	----------	-----------	------	------	------	------	-----------

včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně.

D 01.2.1 Betonové kce :

v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 :

Otvory pro VZT potrubí :

Otvor 600/300 mm :

3.NP : 1

1,00000

4.NP : 1

1,00000

5.NP : 1

1,00000

Otvor 840/240 mm :

2.NP : 2

2,00000

Otvor 900/300 mm :

5.NP : 2

2,00000

Otvor 845/445 mm :

2..NP : 2

2,00000

3.NP : 1

1,00000

Otvor 900/500 mm :

4.NP : 1

1,00000

5.NP : 1

1,00000

Otvor 900/825 mm :

1.NP : 2

2,00000

43	311231114R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5	m3	2,24390	4 912,30	11 022,71	1,95	4,38	0,00	0,00	RTS 19/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	------	------	------	------	-----------

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.29 - 2.NP :

Podezdění kanalizace :

Pohled A : 5,8\*(0,245+0,17)/2\*0,4

0,48000

Pohled B : 5,4\*(0,265+0,215)/2\*0,4

0,52000

Pohled C : ((7,775+0,4+5,95)\*0,26)/2\*0,4

0,73000

Pohled D : (9,8\*0,26)/2\*0,4

0,51000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
44	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 <sup>2</sup> .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0.5%	m <sup>2</sup>	126,88380	1 552,00	196 923,66	0,26	33,42	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		1.NP :									
		Úroveň -0,150 až +2,670 :									
		1.NP - m.č. 1.01 a 1.06b : $(0,75+1,075+0,475)*2,82$				6,49000					
		1.NP - m.č. 1.08 až 1.11 : $(5,55+6,375+2,9)*2,82-((2,0*0,6)*2+(1,2*0,6))$				38,69000					
		1.NP - m.č. 1.100 : $(1,3*2,82)$				3,67000					
		Úroveň -0,150 až +5,050 :									
		1.NP - m.č. 1.51 a 1.52 : $(2,4*5,2)$				12,48000					
		Úroveň +0,870 až +2,670 :									
		1.NP - m.č. 1.101 až 1.111 : $((2,4*1,8)-(1,2*0,6))*4$				14,40000					
		1.NP - m.č. 1.99 a 1.100 : $(1,2*1,8)$				2,16000					
		Úroveň +2,070 až +2,670 :									
		1.NP - m.č. 1.59 a 1.60 : $(1,2*0,6)$				0,72000					
		Úroveň -0,150 až +0,870 :									
		1.NP - m.č. 1.14 : $(2,1*0,87)$				1,83000					
		<b>Mezisoučet</b>				<b>80,43000</b>					
		3.NP :									
		3.NP - m.č. 3.68a a 3.67 :									
		Otvor 2400/1800/300 mm : $(2,4*1,8)$				4,32000					
		3.NP - m.č. 3.77 a 3.82 :									
		Otvor 1500/2950/300 mm : $(0,75*3,05)$				2,29000					
		3.NP - m.č. 3.89 :									
		Otvor 2840/2820/300 mm : $(2,84*2,82)-(1,4*2,67)$				4,27000					
		3.NP - m.č. 3.94 :									
		Otvor 1420/1800/300 mm : $(1,42*1,8)$				2,56000					
		<b>Mezisoučet</b>				<b>13,43000</b>					
		4.NP :									
		4.NP - m.č. 4.55 až 4.57 :									
		Otvor s parapety 5840/1800/300 mm : $(5,84*1,8)-(1,2*0,6)*2$				9,07000					
		4.NP - m.č. 4.34 a 4.36 :									
		Otvor 2400/1800/300 mm : $(2,4*1,8)$				4,32000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Mezisoučet				13,39000					
		5.NP :									
		5.NP - m.č. 5,59 až 5,61 :									
		Otvor s parapety 5840/1800/300 mm : (5,84*1,8)-(1,2*0,6)*2				9,07000					
		5.NP - m.č. 5,35 a 5,37 :									
		Otvor 2400/1800/300 mm : (2,4*1,8)				4,32000					
		Mezisoučet				13,39000					
		6.NP :									
		6.NP - m.č. 6,04 :									
		Otvor 1400/1200/300 mm : (1,4*1,2)				1,68000					
		6.NP - m.č. 6,05 :									
		Otvor 1200/2400/300 mm : (1,2*2,4)				2,88000					
		Otvor 1400/1200/300 mm : (1,4*1,2)				1,68000					
		Mezisoučet				6,24000					
45	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	387,40	387,40	0,02	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.49 :									
		P/2 : 1				1,00000					
46	317168113R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1500 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	433,80	433,80	0,03	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.49 :									
		P/3 : 1				1,00000					
47	317168133R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	4,00000	722,60	2 890,40	0,06	0,25	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.49 :									
		P/5 : 1*4				4,00000					
48	317321411R00	Beton překladů železový třídy C 25/30	m3	0,61080	3 416,00	2 086,49	2,53	1,54	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		v.č. 01.1.15 - výpis ocel.nosníků :									
		Profil U č.100 dl.1,3 m : 1,3*(0,24*0,1)*2				0,06000					
		Profil U č.100 dl.1,6 m : 1,6*(0,24*0,1)				0,04000					
		Profil U č.100 dl.5,6 m : 5,6*(0,24*0,1)				0,13000					
		Profil U č.100 dl.2,65 m : 2,65*(0,24*0,1)*3				0,19000					
		Profil U č.100 dl.2,9 m : 2,9*(0,24*0,1)				0,07000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Profil U č.100 dl.2,4 m : 2,4*(0,24*0,1)*2		0,12000							
49	317351107R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně zřízení	m2	4,78800	742,30	3 554,13	0,01	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		v.č. 01.1.15 - výpis ocel.nosníků :									
		Profil U č.100 dl.1,3 m : (1,1*0,24)			0,26000						
		Profil U č.100 dl.1,6 m : 1,1*0,24			0,26000						
		Profil U č.100 dl.5,6 m : 5,1*0,24			1,22000						
		Profil U č.100 dl.2,65 m : (2,15*0,24)*3			1,55000						
		Profil U č.100 dl.2,9 m : (2,4*0,24)			0,58000						
		Profil U č.100 dl.2,4 m : (1,9*0,24)*2			0,91000						
50	317351108R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně odstranění	m2	4,78800	219,20	1 049,53	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Plocha zřízení : 4,788			4,79000						
51	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	0,68900	11 912,40	8 207,64	0,02	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		v.č. 01.1.15 - výpis ocel.nosníků :									
		Profil U č.100 dl.1,3 m : 55,12*0,001			0,06000						
		Profil U č.100 dl.1,6 m : 33,92*0,001			0,03000						
		Profil U č.100 dl.5,6 m : 118,72*0,001			0,12000						
		Profil U č.100 dl.2,65 m : 168,54*0,001			0,17000						
		Profil U č.100 dl.2,9 m : 61,48*0,001			0,06000						
		Profil U č.100 dl.2,4 mm : 101,76*0,001			0,10000						
		P5 - 240/80 mm : 73,40*0,001			0,07000						
		Mezisoučet			0,61000						
		v.č. 01.1.49 :									
		Profil 2*L 50/50/5 mm :									
		P/4 : (0,745*2)*8*3,75*0,001			0,04000						
		P/6 : (1,045*2)*4*3,75*0,001			0,03000						
		Mezisoučet			0,08000						
52	318951211R00	Dodatečné zesilování konstrukcí pomocí uhlíkových lamel a tkanin , betonové konstrukce, uhlíková lamela š. 60 mm, tl.1.4 mm, min. pevnost 1350 MPa, lepení	m	105,20000	3 004,20	316 041,84	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.37 až 01.2.1.41 : Výpis materiálu UH1 : Strop nad 1.NP : 35,80 Strop nad 2.NP : 10,60 Strop nad 3.NP : 16,00 Strop nad 4.NP : 9,00 Strop nad 6.NP : 33,80									
				35,80000							
				10,60000							
				16,00000							
				9,00000							
				33,80000							
53	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 25/30 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : ŽB sloup v 1.NP - řez 20-20 : Úroveň -0,150 až +2,930 : (0,25*0,25)*3,08	m3	0,19250	4 256,90	819,45	2,54	0,49	0,00	0,00	RTS 19/I
					0,19000						
54	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhlého čtyřúhelníka zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : ŽB sloup v 1.NP - řez 20-20 : Úroveň -0,150 až +2,930 : (0,25+0,25)*2*3,08	m2	3,08000	638,00	1 965,04	0,04	0,12	0,00	0,00	RTS 19/I
					3,08000						
55	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhlého čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření Plocha zřízení : 3,08	m2	3,08000	116,00	357,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I
					3,08000						
56	341321410R00	Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 25/30 bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : ŽB stěny 1.NP : Úroveň -0,150 až +2,480 : (7,35+8,35+7,35+0,7+4,55+3,1)*2,63*0,25+(3,1*2,63)*0,2- ((2,5*2,39)+(1,48*2,39)*4+(3,55*1,35)+(2,3*1,35))*0,25 Úroveň -0,150 až +2,930 : (9,27+3*3,985+0,75+2,4+0,75)*3,08*0,25+(0,75*3,08)*0,2- ((1,2*0,6)+(3,095*2,39)+(2,5*2,25))*0,25 ŽB nosná kce 2.NP :	m3	181,61300	3 474,00	630 923,56	2,45	444,83	0,00	0,00	RTS 19/I
					15,27000						
					16,37000						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Úroveň +2,680 až +5,180 : $(7,1+8,85+7,1+4,55+3,1)*2,5*0,25+(3,1*2,5)*0,2-(2,3*1,35)*2*0,25$		19,18000							
		Úroveň +3,130 až +5,180 : $(4,3+2,885+2,4+2,885+0,75+2,15)*2,05*0,25+(0,75*2,05)*0,2-(2,2*1,35)*0,25$		7,44000							
		ŽB nosná kce 3.NP :									
		Úroveň +5,380 až +8,480 :		32,93000							
		$(3,135+2,15+7,1+8,85+7,1+4,05+3,135+4,55+3,1+0,75+2,15)*3,1*0,25+(3,1+0,75)*3,1*0,2-$									
		$((2,3*1,35)*2+(1,48*2,26)*2+(3,55*1,35)+(2,2*1,35))*0,25$									
		ŽB nosná kce 4.NP :									
		Úroveň +8,680 až +11,780 :		33,86000							
		$(3,735+2,15+7,1+8,85+7,1+4,05+3,735+4,55+3,1+0,75+2,15)*3,1*0,25+(3,1+0,75)*3,1*0,2-$									
		$((2,3*1,35)*2+(1,48*2,26)*2+(3,55*1,35)+(2,2*1,35))*0,25$									
		ŽB nosná kce 5.NP :									
		Úroveň +11,980 až +15,100 :		21,53000							
		$(3,735+2,15+3,75+4,05+7,1+4,05+3,75+0,75+2,15)*3,12*0,25+(0,75*3,12)*0,2-$									
		$((2,3*1,35)*2+(3,55*1,35)+(2,2*1,35))*0,25$									
		Úroveň +11,980 až +15,400 : $(4,8+3,1)*2*3,42*0,25+(3,1*3,42)*0,2-(1,48*2,26)*0,25*2$		13,96000							
		ŽB nosná kce atik střechy :									
		Úroveň +15,300 až +16,400 : $(8,85+10,585)*2*0,25*1,1-(4,8+3,35)*0,25*1,1$		8,45000							
		Úroveň +15,600 až +16,400 : $(4,8+3,35)*0,25*0,8$		1,63000							
		ŽB stěna u stáv.výtahové šachty :									
		Úroveň -1,200 až +15,900 : $(2,4*17,1)*0,2$		8,21000							
		Úroveň -1,200 až +16,150 : $(0,6*17,35)*0,1$		1,04000							
		Úroveň +16,150 až +18,250 : $(2,55+0,95)*2,1*0,2$		1,47000							
		Úroveň +16,150 až +17,970 : $(0,75*1,82)*0,1$		0,14000							
		Úroveň +17,970 až +19,800 : $(0,75*1,83)*0,1$		0,14000							
57	341351105R00	Bednění stěn a příček oboustranné zřízení	m2	1 558,27780	638,00	994 181,24	0,04	60,85	0,00	0,00	RTS 19/ I

svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění

D 01.2.1 Betonové kce :

v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 :

ŽB stěny 1.NP :

Úroveň -0,150 až +2,480 : 135,42000

$((7,35+8,85+7,6+0,7)+(7,1+8,35+7,1+0,45)+(2,05+3,1)*2*2)*2,63+(2,39+2,5+2,39)*0,25+(2,39+1,48+2,39)*0,25*4+(3,55+1,35)*2*0,25+(2,3+1,35)*2*0,25-$

$((2,5*2,39)*2+(1,48*2,39)*2*4+(3,55*1,35)*2+(2,3*1,35)*2)$

Úroveň -0,150 až +2,930 : 132,06000

$((4,235+9,27+3,985)+(3,985+5,375+3,985*2*1,0)+(3,985+3,095+3,985)+(1,35+0,75)*2+(0,35+0,75)*2)*3,08+(1,2+0,6)*2*0,25+(2,39+3,095+2,39)*0,25+(2,25+2,5+2,25)*0,25-$

$((1,2*0,6)*2+(3,095*2,39)*2+(2,5*2,5)*2)$

ŽB nosná kce 2.NP :



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Úroveň +2,680 až +5,180 : ((7.35+8.85+7.6)+(7.1+8.35+7.1)+(2.05+3.1)*2)*2.5+(2.3+1.35)*2*0.25*(2.3*1.35)*2*2		158,60000							
		Úroveň +3,130 až +5,180 : ((4,3+3,135)*2+(2,4+3,135)*2+(1,35+0,75)*2+(0,35+0,75)*2)*2,05+(2,2+1,35)*2*0,25-(2,2*1,35)*2		62,13000							
		ŽB nosná kce 3.NP : Úroveň +5,380 až +8,480 : ((1,885+2,15+8,6+8,85+7,6+4,05+2,885)+(3,135+2,15+7,1+8,35+7,1+4,05+3,135)+(2,05+3,1)*2*2+(1,35+0,75)*2+(0,35+0,75)*2)*3,1+(2,3+1,35)*2*0,25*2+(2,26+1,48+2,26)*0,25*2+(3,55+1,35)*2*0,25+(2*1,35)*2*0,25-(2*3*1,35)*2*0,25+(2*1,35)*2*2+1,48*2*26)*2*2+(2*1,35)*2		283,06000							
		ŽB nosná kce 4.NP : Úroveň +8,680 až +11,780 : ((2,485+2,15+8,6+8,85+7,6+4,05+3,485)+(3,735+2,15+7,1+8,35+7,1+4,05+3,735)+(2,05+3,1)*2*2+(1,35+0,75)*2+(0,35+0,75)*2)*3,1+(2,3+1,35)*2*0,25*2+(2,26+1,48+2,26)*0,25*2+(3,55+1,35)*2*0,25+(2*1,35)*2*0,25-(2*3*1,35)*2*0,25+(2*1,35)*2*2+1,48*2*26)*2*2+(3,55*1,35)*2+(2*1,35)*2		280,91000							
		ŽB nosná kce 5.NP : Úroveň +11,980 až +15,100 : ((2,485+2,15+5,0+4,05+7,6+4,05+3,485)+(3,735+2,15+3,75+3,8+7,1+4,05+3,735)+(1,35+0,75)*2+(0,35+0,75)*2)*3,12+(2,3+1,35)*2*0,25*2+(3,55+1,35)*2*0,25+(2,2+1,35)*2*0,25-(2*3*1,35)*2*0,25+(3,55*1,35)*2+(2*1,35)*2		178,17000							
		Úroveň +11,980 až +15,400 : ((4,8+3,6)*2+(2,05+3,1)*2)*3,42+(2,26+1,48+2,26)*0,25*2-(1,48*2,26)*2		124,22000							
		ŽB nosná kce atik střechy : Úroveň +15,300 až +16,400 : ((8,85+11,085)*2+(8,35+10,585)*2)*1,1-((3,6+4,8)+(4,55+3,35))*1,1		67,58000							
		Úroveň +15,600 až +16,400 : (4,8+3,35)*0,8*2		13,04000							
		ŽB stěna u stáv.výtahové šachty : Úroveň -1,200 až +15,900 : (2,4*17,1)*2		82,08000							
		Úroveň -1,200 až +16,150 : (0,6*17,35)*2		20,82000							
		Úroveň +16,150 až +18,250 : (2,55+0,95)*2,1*2		14,70000							
		Úroveň +16,150 až +17,970 : (0,75*1,82)*2		2,73000							
		Úroveň +17,970 až +19,800 : (0,75*1,83)*2		2,75000							
58	341351106R00	Bednění stěn a příček oboustranné odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček. včetně vzpěr nebo jiného zajištění Plocha zřízení : 1558,2775	m2	1 558,27750	116,00	180 760,19	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				1 558,28000							
59	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R) rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků. D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 :	t	22,09840	28 998,00	640 809,40	1,02	22,65	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		ŽB nosná kce 1.NP : Tabulka výztuže : 4740,69*0,001 ŽB nosná kce 2.NP : Tabulka výztuže : 3332,23*0,001 ŽB nosná kce 3.NP : Tabulka výztuže : 4016,08*0,001 ŽB nosná kce 4.NP : Tabulka výztuže : 4123,70*0,001 ŽB nosná kce 5.NP : Tabulka výztuže : 5229,51*0,001 ŽB stěna u stáv.výťahové šachty : Tabulka výztuže : 523,66*0,001 Mezisoučet D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.25 : ŽB kanál 1000/1000 mm - výpis výztuže : (132,50*0,001) Mezisoučet									
		4,74000 3,33000 4,02000 4,12000 5,23000 0,52000 21,97000 0,13000 0,13000									
60	341362021R00	Výztuž stěn a příček ze svařovaných sítí rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků. D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : ŽB stěna u stáv.výťahové šachty : Tabulka výztuže : 777,60*0,001	t	0,77760	30 157,90	23 450,78	1,06	0,82	0,00	0,00	RTS 19/ I
		0,78000									
61	342013321R00	Příčky z desek sádkartonových dvojité opláštění, 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 materiálů. D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : 1.NP - část A : Úroveň -0,150 až +2,950 : m.č. 1,07 a 1,14 : (5,4+0,475+1,5+0,475+0,4+1,2+0,4)*2,82-(1,7*2,35) m.č. 1,08 a 1,09 : (1,85+3,0+3,475)*3,1-(0,8*2,15)*2 m.č. 1,15 : (3,36+2,4)*3,1-(0,8*2,15) m.č. 1,22 : (3,3*3,1)-(1,6*2,25)	m2	2 174,57700	1 140,50	2 480 105,07	0,05	104,05	0,00	0,00	RTS 19/ I
		23,78000 22,37000 16,14000 6,63000									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,24 až 1,30 : $(5,42*5+6,025+2,395*2+4,075)*3,1-((0,8*2,15)*5+(1,1*2,15)*4)$		112,11000							
		m.č. 1,32 až 1,42 : $(1,25+5,42*9+2,65+6,025*4+2,85)*3,1-((0,8*2,15)*9+(1,1*2,15)*4)$		221,91000							
		m.č. 1,52 a 1,53 : $(0,9+1,55+2,775)*3,1-(1,1*2,15)$		13,83000							
		1.NP - část B :									
		Úroveň -0,150 až +2,950 :									
		m.č. 1,61 a 1,92 : $(6,025*3,1)-(2,0*2,25)$		14,18000							
		m.č. 1,64 až 1,69 : $(15,3+3,35*3+0,55)*3,1-((0,8*2,15)*3+(0,9*2,15))$		73,19000							
		m.č. 1,70 až 1,79 : $(1,05*2,25)*4+(3,15+2,5*2+2,125+5,65+3,375)*3,1-((0,8*2,15)*4+(0,9*2,15)*4)$		54,66000							
		m.č. 1,83 až 1,93 : $(6,05+2,525+3,05+2,95)*3,1-((0,8*2,15)*2+(1,1*2,15))$		39,38000							
		1.NP - část C :									
		Úroveň -0,150 až +2,950 :									
		m.č. 1,61 a 1,97 : $(3,25*3,1)-(0,9*2,15)$		8,14000							
		m.č. 1,61 a 1,99 : $(3,0*3,1)-(1,4*2,15)$		6,29000							
		Mezisoučet		612,61000							
		3.NP - část A :									
		Úroveň +5,300 až +8,350 :									
		m.č. 3,06 až 3,08 : $(0,9*2+3,1*2+6,4+4,65)*3,05-((0,8*2,1)+(1,1*2,1))$		54,11000							
		m.č. 3,09 až 3,16 : $(0,9+5,4*4+6,025*2+11,95+4,25*2+2,0+0,3)*3,1-((0,8*2,1)*7+(1,1*2,1)*5+(1,4*3,05))$		150,05000							
		m.č. 3,17 až 3,24 : $(15,145+5,65+1,4*6+3,6+2,95+2,825+0,45+1,1*2+4,0)*3,05-((0,7*2,1)*2+(0,8*2,1)+(0,9*2,1)*9+(1,1*2,1)+(1,4*3,05)*2)$		105,44000							
		m.č. 3,26 a 3,27 : $(4,275+4,0+1,1+1,6+1,0)*3,05-((0,9*2,1)*2+(1,4*3,05))$		28,47000							
		m.č. 3,40 a 3,44 : $(7,65+4,5+0,5+0,45)*3,05-(0,8*2,1)*2$		36,59000							
		3.NP - část B :									
		Úroveň +5,300 až +8,350 :									
		m.č. 3,52 a 3,73a a 3,96a : $(4,75+2,0)*3,05-((0,8*2,1)+(1,45*2,3))$		15,57000							
		m.č. 3,56 a 3,72 : $(2,775+0,4+1,35)*3,05-(0,8*2,1)$		12,12000							
		m.č. 3,56 až 3,68a : $(0,75+4,025+3,7+5,4*2+7,25+2,6+1,1+2,9+0,45+4,225+1,5+3,85+4,1+1,65+2,425+2,075)*3,05-(0,8*2,1)*9$		147,75000							
		m.č. 3,69 a 3,70 : $(0,3+4,1)*3,05$		13,42000							
		3.NP - část C :									
		Úroveň +5,300 až +8,350 :									
		m.č. 3,73a a 3,76 : $(3,2*3,05)-(1,45*2,3)$		6,42000							
		m.č. 3,78 : $(2,4+0,5)*3,05$		8,85000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 3,79 až 3,81 : $(18,4+0,5*2+4,1*2)*3,05-$ $((1,4*2,3)*3+(2,0*1,2)+(2,295*1,2)*3+(2,305*1,2)+(2,6*1,2)+(1,885*1,2)*2+(2,42*1,2)*2)$		47,64000							
		m.č. 3,82 až 3,88 : $(2,5*3+4,45+1,45+2,0)*3,05-((0,8*2,1)*3+(0,8*3,05))$		39,49000							
		m.č. 3,89 až 3,93 : $(14,4+2,5+3,75+0,5+4,8+3,75+0,5)*3,05-$ $((0,8*2,1)+(0,8*3,05)+(1,6*3,05)+(0,8*1,95)+(1,4*3,05)+(0,9*3,05)*3+(4,305*1,95)+(1,645*1,95)+(0,95*1,95))$		55,59000							
		m.č. 3,94 a 3,95 : $(3,2+1,919+0,5+2,05+0,3)*3,05$		24,31000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>745,83000</b>							
		4.NP - část A :									
		Úroveň +8,600 až +11,650 :									
		m.č. 4,07 až 4,19 : $(3,995+2,775*4+3,75*5+2,6+5,4*2)*3,05-(1,1*2,1)*7$		127,93000							
		m.č. 4,50 až 4,57 : $(34,4+0,5*4+3,15*4+4,2)*3,05-((0,8*2,1)*3+(0,9*2,1)+(1,1*2,1)*6)$		141,47000							
		4.NP - část B :									
		Úroveň +8,600 až +11,650 :									
		m.č. 4,26 až 4,40 :		123,40000							
		$(2,925+3,75+4,2+1,1+0,9+2,85+3,75+2,5+1,0+2,0+3,3+1,5+4,15+3,0+4,35+4,2)*3,05-$ $((0,8*2,1)*5+(1,1*2,1)*3)$									
		m.č. 4,47a a 4,49 : $(3,2*3,05)-(1,45*2,3)$		6,42000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>399,22000</b>							
		5.NP - část A :									
		Úroveň +11,900 až +14,950 :									
		m.č. 5,08 až 5,19 : $(5,6+5,4*3+5,625+1,2+2,785*3+3,75*4+2,6)*3,05-$ $((0,9*2,1)+(1,1*2,1)*6+(1,45*2,3))$		147,38000							
		m.č. 5,53 až 5,61 : $(34,4+0,5*4+3,15*3+4,2*2)*3,05-((0,8*2,1)*3+(0,9*2,1)+(1,1*2,1)*5)$		146,98000							
		5.NP - část B :									
		Úroveň +11,900 až +14,950 :									
		m.č. 5,26 až 5,42 :		116,12000							
		$(2,925+3,75+4,2+1,1+0,9+2,85+3,75+2,05+0,9+2,5+2,225+1,9+3,05+3,0+4,35+4,2)*3,05-$ $((0,8*2,1)*6+(1,1*2,1)*3)$									
		m.č. 4,49a a 5,51 : $(3,2*3,05)-(1,45*2,3)$		6,42000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>416,91000</b>							
62	342013322RT2	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm, požární odolnost EI 120	m2	69,15120	1 146,00	79 247,28	0,06	4,05	0,00	0,00	RTS 19/ 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 až 01.1.61 :  
3.NP - část B - m.č. 3,69 až 3,71 :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Úroveň +5,300 až +8,350 : (1,95+0,975+11,1+0,3+4,1+0,8+5,1)*3,05-(0,8*2,1)*3				69,15125					
63	342013322RT3	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky protipožární, 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 až 01.1.61 : 1.NP - část A : Úroveň -0,150 až +2,240 : (3,095*2,39)-(2,2*2,39) 2,13905 Úroveň -0,150 až +2,950 : ((3,3*3)+(0,9*3)+5,85+(0,4+0,35))*3,1-((0,8*2,15)+(0,9*2,15)+(1,1*2,15)) 53,50000 1.NP - část B : Úroveň -0,150 až +2,950 : (2,75+3,825+0,4*2)*3,1 22,86250 1.NP - část C : Úroveň -0,150 až +2,950 : (5,4+2,4+2,2+3,35+0,4)*3,1-((0,8*2,15)*2+(0,9*2,15)+(1,45*2,15)) 34,13250 <b>Mezisoučet</b> 112,63405 3.NP - část A : Úroveň +5,380 až +8,480 : (3,13*3,1)-(1,45*2,22) 93,81100 Úroveň +5,300 až +8,350 : (4,65+2,45+4,65+0,4)*3,05-(1,45*2,3) 33,72250 3.NP - část B : Úroveň +5,300 až +8,350 : (1,1+3,4)*3,05-((0,8*2,1)+(1,45*2,3)) 8,71000 3.NP - část C : Úroveň +5,300 až +8,350 : (5,6+3,1+6,7+3,2+7,5+1,7+0,5*2)*3,05-(0,8*2,1)*4 81,12000 <b>Mezisoučet</b> 217,36350 4.NP - část A : Úroveň +8,680 až +11,780 : (3,13*3,1)-(1,45*2,22) 6,48400 Úroveň +8,600 až +11,650 : (0,3+3,15+0,4*2+5,995+4,05+0,3+3,15+1,75+2,325+1,4+0,4)*3,1-((1,1*2,1)+(1,45*2,3)+(1,825*2,395)) 63,20613 4.NP - část B : Úroveň +8,600 až +11,650 : (2,4+4,225+0,4+5,4*2+2,0+2,15+2,325+1,95+0,5+0,95+0,4+1,5+3,2+0,3)*3,1-((0,8*2,1)*3+(0,9*2,1)*2+(1,45*2,3)+(1,825*2,395)) 86,08413 <b>Mezisoučet</b> 155,77425 5.NP - část A : Úroveň +11,980 až +15,100 : (3,13*3,1)-(1,45*2,22) 6,48400 Úroveň +11,900 až +14,950 : (0,3+3,15+0,4*2+2,85+2,15+0,3+3,15+1,75+2,325+1,4+0,4)*3,1-((1,45*2,3)+(1,825*2,395)) 49,87663	m2	628,21650	1 173,60	737 274,88	0,05	33,28	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		5.NP - část B : Úroveň +11,900 až +14,950 : (2,4+4,225+0,4+5,4*2+2,0+2,15+2,325+1,95+0,5+0,95+0,4+1,5+3,2+0,3)*3,1- ((0,8*2,1)*3+(0,9*2,1)*2+(1,45*2,3)+(1,825*2,395)) Mezisoučet				86,08413					
						142,44475					
64	342013323R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky impregnované, 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. 01.1.1 až 01.1.61 : 1.NP - část A : Úroveň -0,150 až +2,950 : m.č. 1,09 až 1,13 : (3,65+1,8*2+2,37*2)*3,1-((0,7*2,15)*2+(0,8*2,15)+(0,9*2,15)) m.č. 1,15 až 1,21 : (6,325+3,6*4+1,8*2+2,0+0,4+0,95+0,4)*3,1- ((0,7*2,15)*3+(0,8*2,15)*2+(0,9*2,15)) m.č. 1,31 : (2,1+1,8)*2*3,1-(0,7*2,15) m.č. 1,55 až 1,60 : (5,995+1,8*4+4,72+2,7)*3,1-((0,7*2,15)*3+(0,8*2,15)*2+(0,9*2,15)) 1.NP - část B : Úroveň -0,150 až +2,950 : m.č. 1,73 až 1,75 : (3,15*2+1,95*3)*3,1-((0,7*2,15)*2+(0,8*2,15)) m.č. 1,80 až 1,82 : (2,1+1,95*2+2,1+1,05)*3,1-(0,7*2,15)*3 m.č. 1,89 a 1,90 : (2,75+2,525+2,35+1,5+1,0)*3,1-((0,7*2,15)+(0,8*2,15)) m.č. 1,94 a 1,95 : (3,0+2,15+1,5+1,0)*3,1-((0,7*2,15)+(0,8*2,15)) 1.NP - část C : Úroveň -0,150 až +2,950 : m.č. 1,98 až 1,111 : (3,15+2,05+4,45+12,45+2,0+2,15+4,3+1,35*3+3,9+2,7+1,2+1,45*2+1,05+4,3+3,0)*3,1- ((0,7*2,15)*6+(0,8*2,15)*3) Mezisoučet 3.NP - část A : Úroveň +5,300 až +8,350 : m.č. 3,42 a 3,43 : (2,55*2+0,3+5,375+1,8*2+2,5)*3,05-((0,8*2,1)+(0,9*2,1)) m.č. 3,46 až 3,50 : (4,8+6,65*2+1,8*2+2,7)*3,05-((0,7*2,1)*2+(0,8*2,1)*3) 3.NP - část B : Úroveň +5,300 až +8,350 : m.č. 3,58 : (1,9+1,8+1,9)*3,05-(0,7*2,1)	m2	1 134,01730	1 179,10	1 337 119,80	0,05	54,74	0,00	0,00	RTS 19/ I
						152,13000					
						441,90000					
						47,90000					
						66,44000					
						15,61000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 3,63 : $(1,6+2,85+1,65+2,75+0,3+0,95)*3,05-(0,8*2,1)$				29,13000					
		m.č. 3,66 : $(2,85+2,0+1,3+0,9)*3,05-(0,8*2,1)$				19,82000					
		m.č. 3,68b : $(1,8+2,05)*2*3,05-(0,7*2,1)$				22,02000					
		3.NP - část C :									
		Úroveň +5,300 až +8,350 :									
		m.č. 3,86 a 3,87 : $(1,95*3+2,25)*3,05-(0,8*2,1)*2$				21,34000					
		m.č. 3,97 až 3,100 : $(1,5+0,15+1,7+3,0+0,9+2,07+1,05+0,25)*3,05-(0,7*2,1)*4$				26,51000					
		Mezisoučet				248,77000					
		4.NP - část A :									
		Úroveň +8,600 až +11,650 :									
		m.č. 4,08 : $(1,85+2,7+1,6)*3,05-(0,9*2,1)$				16,87000					
		m.č. 4,10 a 4,12 : $(1,6+2,7+3,85+2,7+1,6)*3,05-(0,9*2,1)*2$				34,19000					
		m.č. 4,14 a 4,16 : $(1,6+2,7+3,85+2,7+1,6)*3,05-(0,9*2,1)*2$				34,19000					
		m.č. 4,18 a 4,20 : $(1,6+2,7+3,85+2,7+1,6)*3,05-(0,9*2,1)*2$				34,19000					
		4.NP - část B :									
		Úroveň +8,600 až +11,650 :									
		m.č. 4,21 a 4,22 : $(2,0*3,05)$				6,10000					
		m.č. 4,27 : $(1,8+1,9)*3,05-(0,7*2,1)$				9,81000					
		m.č. 4,31 : $(3,0+2,05)*3,05-(0,9*2,1)$				13,51000					
		m.č. 4,33 : $(3,0+2,05)*3,05-(0,9*2,1)$				13,51000					
		m.č. 4,35 : $(1,6+2,7+2,05)*3,05-(0,9*2,1)$				17,48000					
		m.č. 4,40 a 4,41 : $(1,8*3,05)-(0,7*2,1)$				4,02000					
		m.č. 4,42 až 4,46 : $(3,875+1,8+3,875+2,3)*3,05-((0,7*2,1)*2+(0,8*2,1)*2)$				29,84000					
		m.č. 4,44a a 4,44b : $(2,4*3,05)$				7,32000					
		Mezisoučet				221,04000					
		5.NP - část A :									
		Úroveň +11,900 až +14,950 :									
		m.č. 5,07 : $(3,145+1,75+1,95)*3,1-((0,7*2,1)+(0,9*2,1))$				17,86000					
		m.č. 5,12 : $(1,6+2,7+1,85)*3,05-(0,9*2,1)$				16,87000					
		m.č. 5,14 a 5,16 : $(1,6+2,7+3,85+2,7+1,6)*3,05-(0,9*2,1)*2$				34,19000					
		m.č. 5,18 a 5,20 : $(1,6+2,7+3,85+2,7+1,6)*3,05-(0,9*2,1)*2$				34,19000					
		5.NP - část B :									
		Úroveň +11,900 až +14,950 :									
		m.č. 5,21 a 5,22 : $(2,0*3,05)$				6,10000					
		m.č. 5,27 : $(1,8+1,9)*3,05-(0,7*2,1)$				9,81000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 5,31 : (3,0+2,05)*3,05-(0,9*2,1)		13,51000							
		m.č. 5,34 : (3,0+2,05)*3,05-(0,9*2,1)		13,51000							
		m.č. 5,36 : (1,6+2,7+2,05)*3,05-(0,9*2,1)		17,48000							
		m.č. 5,38 : (2,4+0,95+1,5+1,4)*3,05-(0,7*2,1)		17,59000							
		m.č. 4,52 a 5,43 : (1,8*3,05)-(0,7*2,1)		4,02000							
		m.č. 5,44 až 5,48 : (3,875+1,8+3,875+2,3)*3,05-((0,7*2,1)*2+(0,8*2,1)*2)		29,84000							
		m.č. 5,46 a 5,52 : (2,4*3,05)		7,32000							
		Mezisoučet		222,30000							
65	342013324RT3	Příčky z desek sádkokartonových dvojité 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 až 01.1.61 : 1.NP - část A : Úroveň -0,150 až +2,950 : (3,3*3,1) Mezisoučet 3.NP - část A : Úroveň +5,300 až +8,350 : (2,85+4,5)*3,05 3.NP - část B : Úroveň +5,300 až +8,350 : (1,2+2,15)*3,05 Mezisoučet 4.NP - část B : Úroveň +8,600 až +11,650 : (2,71+5,4+1,25+3,6+1,8+1,9+1,275+0,5)*3,1-((0,8*2,1)+(1,1*2,1)) Mezisoučet 5.NP - část A : Úroveň +11,900 až +14,950 : (1,9*3,1) 5.NP - část B : Úroveň +11,900 až +14,950 : (2,71+5,4+1,25+3,6+1,8+1,9+1,275+0,5)*3,1-((0,8*2,1)+(1,1*2,1)) Mezisoučet	m2	155,07200	1 212,10	187 962,77	0,05	8,22	0,00	0,00	RTS 19/I
66	342248144R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, 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 až 01.1.61 :	m2	49,58600	878,10	43 541,47	0,12	6,02	0,00	0,00	RTS 19/I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		1.NP :									
		Úroveň -0,150 až +2,950 :									
		1.NP - m.č. 1.115a, 1.115b : (2,3*3,1)				7,13000					
		1.NP - m.č. 1.116, 1.118 : (2,575*3,1)-(0,9*2,22)				5,98000					
		Otvor 900/2100 mm :									
		1.NP - m.č. 1.114 : (0,9*2,1)*2				3,78000					
		Úroveň -0,150 až +5,050 :									
		1.NP - m.č. 1.51, 1.52 : (0,975*5,2)				5,07000					
		Mezisoučet				21,96000					
		2.NP :									
		2.NP - m.č. 2,01 :									
		Úroveň +3,200 až +5,050 : (7,05+1,6)*1,85				16,00000					
		Mezisoučet				16,00000					
		6.NP :									
		6.NP - m.č. 6,02 a 6,03 :									
		Úroveň +15,150 až +19,450 : (3,27*4,3)-(1,1*2,22)				11,62000					
		Mezisoučet				11,62000					

67	342262411R00	Příčky z desek sádrokartonových instalační příčky, dvojitá ocelová konstrukce CW 50, 2x opláštění tloušťka příčky od 220 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tl. izolace 40 mm	m2	299,74980	1 421,50	426 094,34	0,05	15,48	0,00	0,00	RTS 19/ I
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	------	-------	------	------	-----------

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

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :

1.NP - část A :

Úroveň -0,150 až +2,950 :

m.č. 1,09 a 1,13 : (2,35\*3,1)

7,29000

m.č. 1,17 : (0,25\*3,1)

0,78000

m.č. 1,21 : (0,9\*3,1)

2,79000

m.č. 1,24 a 1,26 : (6,025\*3,1)-(0,8\*2,15)

16,96000

m.č. 1,27 a 1,28 : (2,2\*3,1)

6,82000

m.č. 1,31 : (0,9\*3,1)

2,79000

m.č. 1,34 : (0,9\*3,1)

2,79000

m.č. 1,42 : (0,4\*3,1)

1,24000

m.č. 1,56 : (1,0\*3,1)

3,10000

m.č. 1,58 : (1,0\*3,1)

3,10000

m.č. 1,60 : (1,8\*3,1)

5,58000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		1.NP - část B :									
		Úroveň -0,150 až +2,950 :									
		m.č. 1,75 : (0,9*3,1)				2,79000					
		m.č. 1,77 : (1,275*3,1)				3,95000					
		m.č. 1,82 : (0,9*3,1)				2,79000					
		m.č. 1,90 : (1,0*3,1)				3,10000					
		m.č. 1,95 : (1,0*3,1)				3,10000					
		<b>Mezisoučet</b>				<b>68,96000</b>					
		3.NP - část A :									
		Úroveň +5,300 až +8,350 :									
		m.č. 3,06 : (3,145*3,05)-(0,8*2,1)				7,91000					
		m.č. 3,19 a 3,20 : (4,0*3,05)				12,20000					
		m.č. 3,43 : (2,2*3,05)				6,71000					
		m.č. 3,50 : (1,8*3,05)*2				10,98000					
		3.NP - část B :									
		Úroveň +5,300 až +8,350 :									
		m.č. 3,58 : (0,9*3,05)				2,75000					
		m.č. 3,63 : (0,9*3,05)				2,75000					
		m.č. 3,66 : (1,8*3,05)				5,49000					
		m.č. 3,68b : (0,9*3,05)				2,75000					
		m.č. 3,72 : (4,05*3,05)				12,35000					
		3.NP - část C :									
		Úroveň +5,300 až +8,350 :									
		m.č. 3,94 : (3,15*3,05)				9,61000					
		m.č. 3,89 : (2,55*3,05)				7,78000					
		<b>Mezisoučet</b>				<b>81,26000</b>					
		4.NP - část A :									
		Úroveň +8,600 až +11,650 :									
		m.č. 4,06 : (0,75*3,05)				2,29000					
		m.č. 4,50 : (1,25*3,05)				3,81000					
		m.č. 4,54 : (2,35*3,05)				7,17000					
		m.č. 4,55 : (4,05*3,05)-(1,2*2,1)				9,83000					
		m.č. 4,57 : (4,05*3,05)-(1,2*2,1)				9,83000					
		4.NP - část B :									
		Úroveň +8,600 až +11,650 :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 4,21 : (2,225*3,05)		6,79000							
		m.č. 4,27 : (0,9*3,05)		2,75000							
		m.č. 4,43 : (1,2*3,05)		3,66000							
		m.č. 4,46 : (1,15*3,05)		3,51000							
		m.č. 4,49 : (4,05+0,5)*3,05		13,88000							
		Mezisoučet		63,51000							
		5.NP - část A :									
		Úroveň +11,900 až +14,950 :									
		m.č. 5,07 : (0,95*3,05)		2,90000							
		m.č. 5,08 : (5,625*3,05)-(0,9*2,1)		15,27000							
		m.č. 5,53 : (0,75*3,05)		2,29000							
		m.č. 5,56 : (3,2*3,05)-(0,8*2,1)		8,08000							
		m.č. 5,58 : (2,35*3,05)		7,17000							
		m.č. 5,59 : (4,05*3,05)-(1,2*2,1)		9,83000							
		m.č. 5,61 : (4,05*3,05)-(1,2*2,1)		9,83000							
		5.NP - část B :									
		Úroveň +11,900 až +14,950 :									
		m.č. 5,21 : (2,25*3,05)		6,86000							
		m.č. 5,27 : (0,9*3,05)		2,75000							
		m.č. 5,45 : (1,2*3,05)		3,66000							
		m.č. 5,48 : (1,15*3,05)		3,51000							
		m.č. 5,51 : (4,05+0,5)*3,05		13,88000							
		Mezisoučet		86,02000							
68	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m2	kus	31,00000	385,70	11 956,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.44 :									
		PL/6 : 30		30,00000							
		v.č. 01.1.47 :									
		PO/41 : 1		1,00000							
69	346244821RT2	Přízdívky izolační z cihel pálených plných délky 290 mm, na tloušťku 140 mm P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření požílátku v ohybu izolace vodorovně na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm pod izolaci,	m2	12,45630	1 121,60	13 970,99	0,29	3,56	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.25 :									
		ŽB kanál 1000/1000 mm :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Úroveň -1,400 až -0,150 : (4,615+2,0+2,75+0,6)*1,25				12,46000					
70	346245999R00	Příplatek k izolačním přízdívkám za ochranu izolace maltou min. MC 10 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. 01.1.25 : ŽB kanál 1000/1000 mm : Úroveň -1,400 až -0,150 : (4,615+2,0+2,75+0,6)*1,25	m2	12,45630	239,50	2 983,28	0,06	0,73	0,00	0,00	RTS 19/ I
						12,46000					
71	346481121RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem pod stropy, pletivem rabičovým plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou,  D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : v.č. 01.1.15 - výpis ocel.nosníků : Profil U č.100 dl.1,3 m : (1,3*0,75)*2 Profil U č.100 dl.1,6 m : (1,6*0,75) Profil U č.100 dl.5,6 m : (5,6*0,75) Profil U č.100 dl.2,65 m : (2,65*0,75)*3 Profil U č.100 dl.2,9 m : (2,9*0,75) Profil U č.100 dl.2,4 m : (2,4*0,75)*2 Mezisoučet v.č. 01.1.49 : Profil 2*L 50/50/5 mm : P/4 : (0,745*0,75)*8 P/6 : (1,045*0,5)*4 Mezisoučet	m2	25,64750	577,60	14 814,00	0,01	0,14	0,00	0,00	RTS 19/ I
						1,95000					
						1,20000					
						4,20000					
						5,96000					
						2,17000					
						3,60000					
						19,09000					
						4,47000					
						2,09000					
						6,56000					
72	347013215R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami předsazené stěny spřažené s minerální izolací tl. 40 mm 1 x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, akustická protipožární, tloušťka předstěny 67,5 mm, tl. izolace 40 mm, D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.61 až 01.1.62 : 1.NP - protiprašné opatření : Úroveň -0,150 až +2,950 : Fáze 1 : (1,15+5,85+1,1+2,11+12,2)*3,1*2 Fáze2 : (5,44+2,71+5,7+1,245+12,32+1,0+5,95)*3,1*2	m2	1 110,76200	687,60	763 759,95	0,03	31,78	0,00	0,00	RTS 19/ I
						138,94000					
						213,06000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Mezisoučet		352,00000							
		2.NP - protiprašné opatření :									
		Úroveň +3,200 až +5,050 : (0,8+5,41+5,63+5,42+5,42+5,42+3,93+1,275)*1,85*2		123,23000							
		Mezisoučet		123,23000							
		3.NP - protiprašné opatření :									
		Úroveň +5,300 až +8,350 :									
		Fáze 1 : (2,1+8,65+2,2+3,925+9,9+5,25+18,82+2,06)*3,05*2		322,72000							
		Fáze 2 : (8,45+19,445+5,0+2,06+11,325+5,0)*3,05*2		312,81000							
		Mezisoučet		635,53000							
73	347016131R00	Předstěny opláštěné sádkovými deskami předstěny volně stojící bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5mm, standard, požární odolnost EI 15	m2	234,23850	555,40	130 096,06	0,01	2,98	0,00	0,00	RTS 19/ I

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :

Předstěna na celou výšku podlaží :

1.NP - část A :

Úroveň -0,150 až +2,950 :

m.č. 1,42 : (0,48\*3,1)

1,49000

1.NP - část C :

Úroveň -0,150 až +2,950 :

m.č. 1,93 : (2,15\*3,1)

6,67000

Mezisoučet

8,15000

3.NP - část A :

Úroveň +5,300 až +8,350 :

m.č. 3,20 : (0,3+0,75+0,3)\*3,05

4,12000

m.č. 3,26 a 3,27 a 3,45 : (0,9+2,5+1,75+3,5)\*3,05

26,38000

3.NP - část B :

Úroveň +5,300 až +8,350 :

m.č. 3,59 : (0,6\*3,05)

1,83000

m.č. 3,60 : (1,55+0,3)\*3,05

5,64000

3.NP - část C :

Úroveň +5,300 až +8,350 :

m.č. 3,77 : (1,5\*3,05)

4,58000

m.č. 3,79 : (1,0+0,6)\*3,05

4,88000

m.č. 3,89 : (2,1+0,55)\*3,05

8,08000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 3,96b : (0,45*3,05)		1,37000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>56,88000</b>							
		4.NP - část A :									
		Úroveň +8,600 až +11,650 :									
		m.č. 4,05 : (1,05*3,05)		3,20000							
		m.č. 4,09 : (2,5*3,05)		7,63000							
		m.č. 4,55 : (3,825+0,3)*3,05		12,58000							
		m.č. 4,57 : (3,825+0,3)*3,05		12,58000							
		4.NP - část B :									
		Úroveň +8,600 až +11,650 :									
		m.č. 4,26 a 4,29 : (3,25+0,375+0,75+0,3)*3,05		14,26000							
		m.č. 4,28 : (0,575*3,05)		1,75000							
		m.č. 4,30 : (3,0*3,05)		9,15000							
		m.č. 4,32 : (3,25+3,625+0,3)*3,05		21,88000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>83,04000</b>							
		5.NP - část A :									
		Úroveň +11,900 až +14,950 :									
		m.č. 5,05 : (1,05*3,054)		3,21000							
		m.č. 5,10 : (2,7*3,05)		8,23000							
		m.č. 5,59 : (3,825+0,3)*3,05		12,58000							
		m.č. 5,61 : (3,825+0,3)*3,05		12,58000							
		5.NP - část B :									
		Úroveň +11,900 až +14,950 :									
		m.č. 5,26 a 5,29 : (3,25*3,05)		9,91000							
		m.č. 5,28 : (0,575*3,05)		1,75000							
		m.č. 5,30 : (3,25*3,05)		9,91000							
		m.č. 5,32 : (3,1*3,05)		9,46000							
		m.č. 5,33 : (3,825+0,3)*3,05		12,58000							
		m.č. 5,37 : (1,95*3,05)		5,95000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>86,17000</b>							
74	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	m2	222,99880	594,00	132 461,29	0,01	2,86	0,00	0,00	RTS 19/I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Předstěna v.1,20 m :									
		1.NP - část A :									
		m.č. 1,12 : (1,05*1,35)				1,42000					
		m.č. 1,17 : (0,75*1,35)				1,01000					
		m.č. 1,19 : (1,925*1,35)				2,60000					
		m.č. 1,60 : (0,9*1,35)				1,22000					
		1.NP - část C :									
		m.č. 1,102 : (0,95*1,35)				1,28000					
		m.č. 1,103 : (0,9*1,35)				1,22000					
		m.č. 1,104 : (0,9*1,35)				1,22000					
		m.č. 1,105 : (0,75*1,35)				1,01000					
		m.č. 1,108 : (0,9*1,35)				1,22000					
		m.č. 1,111 : (1,05*1,35)				1,42000					
		3.NP - část A :									
		m.č. 3,42 : (2,55*1,30)				3,31000					
		m.č. 3,47 : (2,7*1,30)				3,51000					
		m.č. 3,48 : (2,7*1,30)				3,51000					
		m.č. 3,99 : (0,9*1,30)				1,17000					
		m.č. 3,100 : (1,05*1,30)				1,37000					
		3.NP - část C :									
		m.č. 3,86 : (0,9*1,30)				1,17000					
		m.č. 3,87 : (0,9*1,30)				1,17000					
		4.NP - část B :									
		m.č. 4,41 : (0,9*1,30)				1,17000					
		m.č. 4,43 : (1,0*1,30)				1,30000					
		m.č. 4,46 : (1,0*1,30)				1,30000					
		5.NP - část B :									
		m.č. 5,43 : (0,9*1,30)				1,17000					
		m.č. 5,45 : (1,0*1,30)				1,30000					
		m.č. 5,48 : (1,0*1,30)				1,30000					
		<b>Mezisoučet</b>				<b>36,35000</b>					
		Předstěna na celou výšku podlaží :									
		1.NP - část A :									
		Úroveň -0,150 až +2,950 :									
		m.č. 1,20 : (0,95*3,1)				2,94000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		1.NP - část C :									
		Úroveň -0,150 až +2,950 :									
		m.č. 1,98 : (1,85*3,1)				5,74000					
		Mezisoučet				8,68000					
		3.NP - část A :									
		Úroveň +5,300 až +8,350 :									
		m.č. 3,43 : (0,95*3,05)				2,90000					
		Mezisoučet				2,90000					
		4.NP - část A :									
		Úroveň +8,600 až +11,650 :									
		m.č. 4,08 : (2,7*3,05)				8,23000					
		m.č. 4,10 : (2,7*3,05)				8,23000					
		m.č. 4,12 : (2,7*3,05)				8,23000					
		m.č. 4,14 : (2,7*3,05)				8,23000					
		m.č. 4,16 : (2,7*3,05)				8,23000					
		m.č. 4,18 : (2,7*3,05)				8,23000					
		m.č. 4,20 : (2,7*3,05)				8,23000					
		m.č. 4,56 : (0,95*3,05)				2,90000					
		4.NP - část B :									
		Úroveň +8,600 až +11,650 :									
		m.č. 4,31 : (2,7*3,05)				8,23000					
		m.č. 4,33 : (2,7+1,6)*3,05				13,12000					
		m.č. 4,35 : (2,7*3,05)				8,23000					
		m.č. 4,44a : (0,95*3,05)				2,90000					
		Mezisoučet				93,03000					
		5.NP - část A :									
		Úroveň +11,900 až +14,950 :									
		m.č. 5,12 : (2,7*3,05)				8,23000					
		m.č. 5,14 : (2,7*3,05)				8,23000					
		m.č. 5,16 : (2,7*3,05)				8,23000					
		m.č. 5,18 : (2,7*3,05)				8,23000					
		m.č. 5,20 : (2,7*3,05)				8,23000					
		m.č. 5,60 : (0,95*3,05)				2,90000					
		5.NP - část B :									
		Úroveň +11,900 až +14,950 :									



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 5,31 : (2,7*3,05)		8,23000							
		m.č. 5,34 : (2,7+1,6)*3,05		13,12000							
		m.č. 5,36 : (2,7*3,05)		8,23000							
		m.č. 5,38 : (1,8*3,05)		5,49000							
		m.č. 5,46 : (0,95*3,05)		2,90000							
		Mezisoučet		82,05000							
75	388381141R00	Kanály betonové a železobetonové železobetonové včetně výztuže, volné vnitřního průřezu přes 900 x 900 do 1050 x 1200 mm pro rozvody inženýrských sítí (suché) včetně bednění a odbednění (u kanálů z betonu železového i včetně výztuže), s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou omítkou. Bez úpravy vnějších stěn, bez zemních prací, izolace a bez zakrví. D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.25 : ŽB kanál 1000/1000 mm : (3,3+1,9)	m	5,20000	6 379,60	33 173,92	2,05	10,66	0,00	0,00	RTS 19/ I
76	PC - 767-PO/41	Revizní dvířka, typ SP EI 30, 150 x 150 mm - specifikace D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.47 : PO/41 : 2	kus	2,00000	4 639,70	9 279,40	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
77	PC - SDK VÝPLŇ	Plná SDK výplň požárních a hliníkových výplní vč.zvukové izolace tl. dle tl.výplně - D+M vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného řešení, požární odolnost výplňi dle místa zabudování do jednotlivých přiček s PO D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : v,č, 01.1.45 : HL/5 : (3,5*0,85) HL/6 : (2,2*0,35) HL/7 : (1,6*0,85)*2 HL/8 : (2,275*0,35) HL/10 : (1,4*0,85)*7 HL/11 : (0,8*0,85)*2 HL/12 : (1,5*0,25) HL/13 : (2,4*0,85) HL/14 : (2,545*0,75) HL/15 : (5,205*0,75) HL/16 : (1,45*0,85)	m2	48,46450	881,50	42 721,46	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		HL/17 : (1,85*0,75)		1,39000							
		HL/20 : (5,695*0,75)		4,27000							
		HL/21 : (6,0*0,75)		4,50000							
		HL/22 : (6,295*0,75)		4,72000							
		v.č. 01.1.47 :									
		PO/19 : (2,325*0,35)*2		1,63000							
		PO/21 : (2,1*0,35)		0,74000							
		PO/26 : (2,25*0,35)		0,79000							
		PO/27 : (1,87*0,35)		0,65000							
		PO/28 : (2,325*0,35)		0,81000							
		PO/29 : (1,825*0,35)*4		2,56000							
78	PC - UA PROFIL	Zřízení otvoru do 4 m2, OK 1x UA, 2x opláštění - D+M	kus	300,00000	1 943,80	583 140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč. přesunu hmot a pomocného lešení									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.61 až 01.1.62 :									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.46 :									
		T/1 : 44		44,00000							
		T/2 : 96		96,00000							
		T/3 : 38-4		34,00000							
		T/4 : 47		47,00000							
		Mezisoučet		221,00000							
		v.č. 01.1.47 :									
		PO/4 : 1		1,00000							
		PO/6 : 10		10,00000							
		PO/7 : 3		3,00000							
		PO/8 : 3		3,00000							
		PO/9 : 1		1,00000							
		PO/10 : 1		1,00000							
		PO/11 : 3		3,00000							
		PO/13 : 1		1,00000							
		PO/14 : 1		1,00000							
		PO/15 : 2		2,00000							
		PO/16 : 3		3,00000							
		PO/17 : 1		1,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		PO/18 : 1		1,00000							
		PO/19 : 1		1,00000							
		PO/20 : 1		1,00000							
		PO/21 : 1		1,00000							
		PO/23 : 1		1,00000							
		PO/24 : 1		1,00000							
		PO/25 : 4		4,00000							
		PO/26 : 1		1,00000							
		PO/27 : 1		1,00000							
		PO/29 : 4		4,00000							
		PO/30 : 4		4,00000							
		PO/35 : 1		1,00000							
		PO/36 : 1		1,00000							
		PO/37 : 1		1,00000							
		Mezisoučet		53,00000							
		v.č. 01.1.45 :									
		HL/5 : 1		1,00000							
		HL/6 : 1		1,00000							
		HL/7 : 1		1,00000							
		HL/8 : 1		1,00000							
		HL/10 : 6		6,00000							
		HL/11 : 2		2,00000							
		HL/12 : 1		1,00000							
		HL/13 : 1		1,00000							
		HL/14 : 1		1,00000							
		HL/15 : 1		1,00000							
		HL/16 : 1		1,00000							
		HL/17 : 1		1,00000							
		HL/18 : 4		4,00000							
		HL/19 : 1		1,00000							
		HL/20 : 1		1,00000							
		HL/21 : 1		1,00000							
		HL/22 : 1		1,00000							
		Mezisoučet		26,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
79	PCSDKKAPOTÁŽ	SDK kapotáž potrubí, stupaček, rozvaděčů a nosných kcí tl.12,5 mm s PO a zvukovou izolací - D+M	m2	69,74000	1 096,50	76 469,91	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

vč.kotevního a nontázního materiálu, pomocného lešení

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.51 až 01.1.58 :

1.NP - část A, B, C :

m.č. 1,24 :  $3,1 \cdot (0,375 + 0,735)$

3,44000

m.č. 1,27 :  $6,025 \cdot (0,3 + 0,25)$

3,31000

m.č. 1,29 - kapotáž VZT potrubí :  $4,075 \cdot (0,25 + 0,25)$

2,04000

m.č. 1,33 :  $6,025 \cdot (0,3 + 0,25)$

3,31000

m.č. 1,35 :  $6,025 \cdot (0,3 + 0,25) + 3,1 \cdot (0,375 + 0,375)$

5,64000

m.č. 1,37 :  $3,975 \cdot (0,3 + 0,25)$

2,19000

m.č. 1,40 :  $6,025 \cdot (0,3 + 0,25)$

3,31000

m.č. 1,42 :  $6,025 \cdot (0,3 + 0,25)$

3,31000

m.č. 1,83 :  $3,1 \cdot (0,35 + 0,35)$

2,17000

**Mezisoučet**

**28,73000**

3.NP :

m.č. 3,02 :  $4,1 \cdot (0,55 + 0,37) + (0,55 \cdot 0,37)$

3,98000

m.č. 3,24 :  $3,05 \cdot (0,25 + 0,45)$

2,13000

**Mezisoučet**

**6,11000**

4.NP :

m.č. 4,02 :  $4,1 \cdot (0,55 + 0,37) + (0,55 \cdot 0,37)$

3,98000

m.č. 4,13 :  $5,625 \cdot (0,3 + 0,25)$

3,09000

m.č. 4,17 :  $5,625 \cdot (0,3 + 0,25)$

3,09000

m.č. 4,19 :  $5,625 \cdot (0,3 + 0,25)$

3,09000

m.č. 4,21 :  $3,05 \cdot (0,4 + 0,475)$

2,67000

m.č. 4,47a :  $3,05 \cdot (0,175 + 0,325)$

1,52000

**Mezisoučet**

**17,45000**

5.NP :

m.č. 5,02 :  $4,1 \cdot (0,55 + 0,37) + (0,55 \cdot 0,37)$

3,98000

m.č. 5,13 :  $5,625 \cdot (0,3 + 0,25)$

3,09000

m.č. 5,17 :  $5,625 \cdot (0,3 + 0,25)$

3,09000

m.č. 5,19 :  $5,625 \cdot (0,3 + 0,25)$

3,09000

m.č. 5,21 :  $3,05 \cdot (0,4 + 0,475)$

2,67000

m.č. 5,49a :  $3,05 \cdot (0,175 + 0,325)$

1,52000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
<i>Mezisoučet</i>						<i>17,45000</i>					
80	PCSDKKAPOTÁŽ	SDK kapotáž OK kci výměn stropů ve 2.NP kci tl.15 mm s PO 30 minut - D+M <i>vč.kotevního a nontážního materiálu, pomocného lešení</i> OK kci výměn stropů : 2.NP - m.č. 2,02 : Profil IPE 200 : (0,25+0,2+0,25)*17,0 Profil U 160 : (0,2+0,15+0,2)*9,7 Profil IPE 100 : (0,15+0,1+0,15)*0,35	m2	17,37500	1 096,50	19 051,69	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
81	PC-LEPÍCÍ HMOTA	Vyplnění otvoru DN 16 mm, hl.200 mm univerzální nosnou hybridní lepicí hmotou - D+M D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : ŽB stěna u stáv.výťahové šachty - pol.č.3 : Otvory DN 16 mm, hl.200 mm : 135	ks	135,00000	139,20	18 792,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
82	PC-LEPÍCÍ HMOTA	Vyplnění otvoru DN 16 mm, hl.250 mm univerzální nosnou hybridní lepicí hmotou - D+M D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : ŽB stěna u stáv.výťahové šachty - pol.č.8 : Otvory DN 16 mm, hl.250 mm : 6	ks	6,00000	174,00	1 044,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
83	PC-PLOTNY KP1	Zabudované plotny KP1 (P15-200/200+kotvy 4*R14 dl.500 mm) cca 7,13 kg/ks - D+M D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.33 : Zabudované plotny pro markýzu : Kotvení KP1 ve stěně : 12	ks	12,00000	496,40	5 956,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
84	PC-PLOTNY KP2	Zabudované plotny KP1 (P15-200/200+kotvy 4*R10 dl.500 mm) cca 5,95 kg/ks - D+M D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.33 : Zabudované plotny pro markýzu : Kotvení KP2 ve stěně : 12	ks	12,00000	414,10	4 969,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
85	13331712R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm Ztratné : D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.49 : Profil 2*L 50/50/5 mm : P/4 : ((0,745*2)*8*3,75*0,001)*1,08	t	0,08210	22 316,90	1 832,22	1,00	0,08	0,00	0,00	RTS 18/ II
											0,05000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		P/6 : ((1,045*2)*4*3,75*0,001)*1,08		0,03000							
86	13359130R	tyč ocelová tvarovaná pásovina válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); tl = 5,00 mm; š = 80,0 mm	t	0,07930	23 546,40	1 867,23	1,00	0,08	0,00	0,00	RTS 18/ I
		Ztratné : v.č. 01.1.15 - výpis ocel.nosníků : P5 - 240/80 mm : (73,40*0,001)*1,08		0,08000							
87	13384325R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez U; výška 100 mm	t	0,58270	32 245,80	18 789,63	1,00	0,58	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Ztratné : v.č. 01.1.15 - výpis ocel.nosníků : Profil U č.100 dl.1,3 m : (55,12*0,001)*1,08 Profil U č.100 dl.1,6 m : (33,92*0,001)*1,08 Profil U č.100 dl.5,6 m : (118,72*0,001)*1,08 Profil U č.100 dl.2,65 m : (168,54*0,001)*1,08 Profil U č.100 dl.2,9 m : (61,48*0,001)*1,08 Profil U č.100 dl.2,4 m : (101,76*0,001)*1,08		0,06000 0,04000 0,13000 0,18000 0,07000 0,11000							
88	55347615R	dviřka revizní materiál kov; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva bílá; povrch prášková barva; zámek čtyřhran se zářezem na šroubovák	kus	30,00000	207,00	6 210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/ I
		D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.44 : PL/6 : 30		30,00000							
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>			<b>2 813 645,76</b>			<b>283,38</b>		<b>0,00</b>	
89	411121232R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm	kus	17,00000	245,30	4 170,10	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.49 : P/1 : 17		17,00000							
90	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	62,67790	3 224,60	202 111,16	2,53	158,27	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.36 : ŽB stropní deska nad 1.NP : Úroveň +2,480 až +2,680 : (8,85*7,6)*0,2- ((2,05*3,1)*2+(1,35*0,75)+(0,35*0,75)+(3,8*3,1)+(2,2*1,8))*0,2 Úroveň +2,930 až +3,130 : (9,27*4,235)*0,2 ŽB stropní deska nad 2.NP : Úroveň +5,180 až +5,380 : ((8,85*7,6)+(2,65*2,885)+(2,15*1,0))*0,2- ((2,05*3,1)*2+(1,35*0,75)+(0,35*0,75)+(3,8*4,6)+(2,2*0,3))*0,2 ŽB stropní deska nad 3.NP :		7,51000 7,85000 8,99000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Úroveň +8,480 až +8,680 : $((8,85*7,6)+(2,65*2,885)+(2,15*1,0))*0,2-$ $((2,05*3,1)*2+(1,35*0,75)+(0,35*0,75)+(3,8*4,6))*0,2$ ŽB stropní deska nad 4.NP :		9,12000							
		Úroveň +11,780 až +11,980 : $((8,85*7,6)+(2,65*3,485)+(2,15*1,0))*0,2-$ $((2,05*3,1)*2+(1,35*0,75)+(0,35*0,75)+(3,8*4,6))*0,2$ ŽB stropní deska nad 5.NP :		9,44000							
		Úroveň +15,100 až +15,300 : $((4,05*3,6)+(8,85*4,0)+(2,65*3,485)+(2,15*1,0))*0,2$		12,27000							
		Úroveň +15,400 až +15,600 : $(4,8*3,6)*0,2$		3,46000							
		ŽB dobetonávka stropu nad 2.NP :									
		Úroveň +5,050 až +5,300 : $(5,4*3,0)*0,25$		4,05000							
91	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení s pomocným lešením	m2	325,73820	638,00	207 820,97	0,19	63,26	0,00	0,00	RTS 19/I
		D 01.2.1 Betonové kce :									
		v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 :									
		ŽB stropní deska nad 1.NP :									
		Úroveň +2,480 až +2,680 : $((8,85+7,6)*2+(2,05+3,1)*2*2+(3,8+4,9)*2)*0,2+(8,35*3,75)+(3,8*0,25)-$ $(2,2*1,8)$		42,48000							
		Úroveň +2,930 až +3,130 : $((9,27+4,235)*2+(1,35+0,75)*2+(0,35+0,75)*2)*0,2+(5,375*3,985)+(3,095*4,235)-(2,4*1,0)$		38,81000							
		ŽB stropní deska nad 2.NP :									
		Úroveň +5,180 až +5,380 : $((8,85+10,485)*2+(2,05+3,1)*2*2+(3,8+4,9)*2+(1,35+0,75)*2+(0,35+0,75)*2)*0,2+(8,35*3,75)+(2,1$ $5*3,135)-(3,8*1,2)+(2,2*0,3)$		49,45000							
		ŽB stropní deska nad 3.NP :									
		Úroveň +8,480 až +8,680 : $((8,85+10,485)*2+(2,05+3,1)*2*2+(3,8+4,9)*2+(1,35+0,75)*2+(0,35+0,75)*2)*0,2+(8,35*3,75)+(2,1$ $5*3,135)-(3,8*1,2)$		50,11000							
		ŽB stropní deska nad 4.NP :									
		Úroveň +11,780 až +11,980 : $((8,85+11,085)*2+(2,05+3,1)*2*2+(3,8+4,9)*2+(1,35+0,75)*2+(0,35*0,75)*2)*0,2+(8,35*3,75)+(2,1$ $5*3,735)-(3,8*1,2)$		51,30000							
		ŽB stropní deska nad 5.NP :									
		Úroveň +15,100 až +15,300 : $(8,85+11,085)*2*0,2+(3,8*3,35)+(8,35*3,75)+(2,15*3,735)+(1,35*0,75)+(0,35*0,75)$		61,32000							
		Úroveň +15,400 až +15,600 : $(4,8+3,6)*2*0,2+(2,05*3,1)*2$		16,07000							
		ŽB dobetonávka stropu nad 2.NP :									
		Úroveň +5,050 až +5,300 : $(5,4*3,0)$		16,20000							
92	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění	m2	325,73820	116,00	37 785,63	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		s pomocným lešením Plocha zřízení : 325,7382		325,74000							
93	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 střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.  D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.36 : ŽB stropní deska nad 1.NP : Tabulka výztuže : (377,24+620,11)*0,001 ŽB stropní deska nad 2.NP : Tabulka výztuže : (268,95+427,08)*0,001 ŽB stropní deska nad 3.NP : Tabulka výztuže : (272,94+451,69)*0,001 ŽB stropní deska nad 4.NP : Tabulka výztuže : (261,65+449,84)*0,001 ŽB stropní deska nad 5.NP : Tabulka výztuže : (345,02+536,97)*0,001 ŽB dobetonávka stropu nad 2.NP : Tabulka výztuže : 428,67*0,001	t	4,44020	28 998,00	128 756,92	1,02	4,54	0,00	0,00	RTS 19/ I
94	411362021R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (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.  D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : ŽB stropní deska nad 1.NP : Tabulka výztuže : 30,10*0,001 ŽB stropní deska nad 5.NP : Tabulka výztuže : 72,24*0,001 ŽB dobetonávka stropu nad 2.NP - pol.č.4 : Tabulka výztuže : 113,40*0,001	t	0,21570	30 157,90	6 505,06	1,06	0,23	0,00	0,00	RTS 19/ I
95	413941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve střeš bez materiálu, výšky do 120 mm I, IE, U, UE nebo L	t	0,01230	11 912,40	146,52	0,02	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.49 : P/1 - profil L 100/100/6 mm : (1,32*9,35)*0,001 0,01000									
96	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : ŽB stěna u stáv.výtahové šachty - ŽB věnec : Úroveň +19,650 až +19,800 : (2,8+0,675)*2*0,2*0,3 0,42000	m3	0,41700	3 381,20	1 409,96	2,53	1,05	0,00	0,00	RTS 19/ I
97	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : ŽB stěna u stáv.výtahové šachty - ŽB věnec : Úroveň +19,650 až +19,800 : ((2,8+1,075)*2+(2,4+0,675)*2)*0,3 4,17000	m2	4,17000	457,60	1 908,19	0,01	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ I
98	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Plocha zřízení : 4,17 4,17000	m2	4,17000	106,20	442,85	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
99	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30 D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.36 : ŽB schodiště přístavby : Nástupní ramena : (1,75+2,0+3,7+3,7)*1,6*0,2 Mezipodesty : (3,8*1,62*0,2)*4 Výstupní ramena : (4,0+4,0+3,75+3,75)*1,6*0,2 Mezisoučet ŽB schodiště u osy "10/C" : Nástupní rameno : (2,6*1,45*0,15) Mezisoučet	m3	14,01830	3 381,20	47 398,68	2,42	33,90	0,00	0,00	RTS 19/ I
100	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 Včetně distančních prvků. D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.36 : Tabulka výztuže - ŽB schodiště přístavby : 1167,11*0,001 Tabulka výztuže - ŽB schodiště u osy "10/C" : 34,84*0,001	t	1,20190	28 998,00	34 852,70	1,02	1,23	0,00	0,00	RTS 19/ I
101	430362021R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí	t	0,04860	30 157,90	1 465,67	1,06	0,05	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Včetně distančních prvků. D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.36 : Tabulka výztuže - ŽB schodiště u osy "10/C" : 48,60*0,001		0,05000							
102	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.36 : ŽB schodiště přístavby : Nástupní ramena : (1,75+2,0+3,7+3,7)*1,6+(1,75+2,0+3,7+3,7)*0,5 Mezipodesty : (3,8*1,62)*4+(0,6*0,2)*4 Výstupní ramena : (4,0+4,0+3,75+3,75)*1,6+(4,0+4,0+3,75+3,75)*0,5 Mezisoučet ŽB schodiště u osy "10/C" : Nástupní rameno : (2,6*1,45)+(2,6*0,5) Mezisoučet	m2	86,13900	1 078,70	92 918,14	0,03	2,97	0,00	0,00	RTS 19/ I
103	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Plocha zřízení : 86,139	m2	86,13900	116,00	9 992,12	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
104	434311116R00	Stupně dusané z betonu třídy C 25/30 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu. D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.36 : ŽB schodiště přístavby : 1,6*80 ŽB schodiště u osy "10/C" : 1,2*8	m	137,60000	381,00	52 425,60	0,11	15,65	0,00	0,00	RTS 19/ I
105	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.3*6 : ŽB schodiště přístavby : 1,6*(0,15+0,3)*80 ŽB schodiště u osy "10/C" : 1,2*(0,15+0,3)*8	m2	61,92000	1 412,80	87 480,58	0,01	0,51	0,00	0,00	RTS 19/ I
106	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění Plocha zřízení : 61,92	m2	61,92000	114,70	7 102,22	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
107	PC-LEPÍČÍ HMOTA	Vyplnění otvoru DN 16 mm, hl.300 mm univerzální nosnou hybridní lepicí hmotou - D+M D 01.2.1 Betonové kce :	ks	168,00000	116,00	19 488,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.36 : ŽB dobetonovávka stropu nad 2.NP - pol.č.4 : Otvory DN 16 mm, hl.300 mm : 168		168,00000							
108	PC-LEPÍCÍ HMOTA	Vyplnění otvoru DN 12 mm, hl.200 mm univerzální nosnou hybridní lepicí hmotou - D+M	ks	5,00000	208,80	1 044,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.36 : ŽB schodiště u osy "10/C" - pol.č.3 : Otvory DN 12 mm, hl.200 mm : 5		5,00000							
109	PC-PODHLÉD P1	Rastrový podhled P1 (600/600/22 mm),hrana A-rovná nosný rastr T24 dle knihy standardů pozice 16-D+M	m2	2 062,44000	810,00	1 670 576,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč.kotevního a nontázního materiálu, pomocného lešení									
		D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.51 až 01.1.58 : 1.NP - část A, B, C :									
		m.č. 1,01 : 13,58		13,58000							
		m.č. 1,06a : 9,53		9,53000							
		m.č. 1,06b : 19,85		19,85000							
		m.č. 1,07 : 104,31		104,31000							
		m.č. 1,13 : 4,87		4,87000							
		m.č. 1,14 : 55,10		55,10000							
		m.č. 1,19 : 6,38		6,38000							
		m.č. 1,20 : 4,44		4,44000							
		m.č. 1,22 : 6,90		6,90000							
		m.č. 1,23 : 13,14		13,14000							
		m.č. 1,50 : 56,45		56,45000							
		m.č. 1,52 : 17,52		17,52000							
		m.č. 1,55 : 2,13		2,13000							
		m.č. 1,56 : 1,80		1,80000							
		m.č. 1,57 : 2,13		2,13000							
		m.č. 1,58 : 1,80		1,80000							
		m.č. 1,61 : 58,06		58,06000							
		m.č. 1,64 : 34,17		34,17000							
		m.č. 1,69 : 100,18		100,18000							
		m.č. 1,71 : 6,67		6,67000							
		m.č. 1,73 : 2,09		2,09000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,74 : 1,76		1,76000							
		m.č. 1,75 : 1,76		1,76000							
		m.č. 1,76 : 14,50		14,50000							
		m.č. 1,83 : 11,92		11,92000							
		m.č. 1,84 : 19,19		19,19000							
		m.č. 1,87 : 9,54		9,54000							
		m.č. 1,91 : 16,55		16,55000							
		m.č. 1,92 : 25,66		25,66000							
		m.č. 1,97 : 25,50		25,50000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>647,48000</b>							
		3.NP - část A, B, C :									
		m.č. 3,05 : 16,96		16,96000							
		m.č. 3,09 : 75,28		75,28000							
		m.č. 3,25 : 23,13		23,13000							
		m.č. 3,43 : 4,10		4,10000							
		m.č. 3,45 : 203,00		203,00000							
		m.č. 3,46 : 3,56		3,56000							
		m.č. 3,47 : 8,35		8,35000							
		m.č. 3,48 : 3,56		3,56000							
		m.č. 3,49 : 8,62		8,62000							
		m.č. 3,52 : 22,03		22,03000							
		m.č. 3,53 : 36,65		36,65000							
		m.č. 3,56 : 37,32		37,32000							
		m.č. 3,73a : 21,82		21,82000							
		m.č. 3,73b : 19,96		19,96000							
		m.č. 3,76 : 14,57		14,57000							
		m.č. 3,77 : 63,30		63,30000							
		m.č. 3,79 : 30,59		30,59000							
		m.č. 3,80 : 29,27		29,27000							
		m.č. 3,81 : 30,02		30,02000							
		m.č. 3,82 : 14,30		14,30000							
		m.č. 3,83 : 3,79		3,79000							
		m.č. 3,84 : 6,31		6,31000							
		m.č. 3,85 : 10,16		10,16000							
		m.č. 3,86 : 2,00		2,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 3,87 : 1,76		1,76000							
		m.č. 3,88 : 11,15		11,15000							
		m.č. 3,89 : 20,31		20,31000							
		m.č. 3,90 : 6,00		6,00000							
		m.č. 3,91 : 13,54		13,54000							
		m.č. 3,92 : 13,25		13,25000							
		m.č. 3,93 : 12,14		12,14000							
		m.č. 3,94 : 8,31		8,31000							
		m.č. 3,96a : 2,32		2,32000							
		m.č. 3,97 : 4,80		4,80000							
		m.č. 3,98 : 2,06		2,06000							
		m.č. 3,99 : 1,80		1,80000							
		m.č. 3,100 : 1,75		1,75000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>787,84000</b>							
		4.NP :									
		m.č. 4,05 : 18,16		18,16000							
		m.č. 4,08 : 4,19		4,19000							
		m.č. 4,10 : 4,14		4,14000							
		m.č. 4,12 : 4,14		4,14000							
		m.č. 4,14 : 4,14		4,14000							
		m.č. 4,16 : 4,14		4,14000							
		m.č. 4,18 : 4,14		4,14000							
		m.č. 4,20 : 4,14		4,14000							
		m.č. 4,23 : 26,20		26,20000							
		m.č. 4,26 : 5,29		5,29000							
		m.č. 4,27 : 3,26		3,26000							
		m.č. 4,31 : 4,94		4,94000							
		m.č. 4,33 : 4,46		4,46000							
		m.č. 4,35 : 4,46		4,46000							
		m.č. 4,41 : 3,26		3,26000							
		m.č. 4,42 : 3,56		3,56000							
		m.č. 4,43 : 5,76		5,76000							
		m.č. 4,44a : 4,58		4,58000							
		m.č. 4,45 : 3,60		3,60000							
		m.č. 4,46 : 5,61		5,61000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 4,47a : 47,63		47,63000							
		m.č. 4,47b : 15,05		15,05000							
		m.č. 4,47c : 93,61		93,61000							
		m.č. 4,49 : 21,86		21,86000							
		Mezisoučet		300,32000							
		5.NP :									
		m.č. 5,05 : 18,16		18,16000							
		m.č. 5,07 : 3,26		3,26000							
		m.č. 5,12 : 4,19		4,19000							
		m.č. 5,14 : 4,14		4,14000							
		m.č. 5,16 : 4,14		4,14000							
		m.č. 5,18 : 4,14		4,14000							
		m.č. 5,20 : 4,16		4,16000							
		m.č. 5,23 : 26,23		26,23000							
		m.č. 5,26 : 5,29		5,29000							
		m.č. 5,27 : 3,26		3,26000							
		m.č. 5,31 : 4,94		4,94000							
		m.č. 5,32 : 6,52		6,52000							
		m.č. 5,33 : 19,17		19,17000							
		m.č. 5,34 : 4,46		4,46000							
		m.č. 5,36 : 4,46		4,46000							
		m.č. 5,38 : 3,20		3,20000							
		m.č. 5,43 : 3,26		3,26000							
		m.č. 5,44 : 3,56		3,56000							
		m.č. 5,45 : 5,76		5,76000							
		m.č. 5,46 : 4,58		4,58000							
		m.č. 5,47 : 3,56		3,56000							
		m.č. 5,48 : 5,61		5,61000							
		m.č. 5,49a : 47,63		47,63000							
		m.č. 5,49b : 17,65		17,65000							
		m.č. 5,49c : 93,61		93,61000							
		m.č. 5,51 : 21,86		21,86000							
		Mezisoučet		326,80000							
110	PC-PODHLÉD P2	Rastrový podhled P2 (600/600/22 mm),hrana A-rovná nosný rastr T24 dle knihy standardů pozice 17-D+M	m2	176,20000	810,00	142 722,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		vč.kotevního a nontázního materiálu, pomocného lešení									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.51 až 01.1.58 :									
		1.NP - část A, B, C :									
		m.č. 1,10 : 1,98				1,98000					
		m.č. 1,11 : 2,76				2,76000					
		m.č. 1,12 : 1,62				1,62000					
		m.č. 1,16 : 2,66				2,66000					
		m.č. 1,17 : 1,65				1,65000					
		m.č. 1,18 : 1,80				1,80000					
		m.č. 1,21 : 2,60				2,60000					
		m.č. 1,31 : 3,35				3,35000					
		m.č. 1,60 : 4,70				4,70000					
		m.č. 1,72 : 9,18				9,18000					
		m.č. 1,77 : 3,63				3,63000					
		m.č. 1,78 : 3,63				3,63000					
		m.č. 1,80 : 2,00				2,00000					
		m.č. 1,81 : 1,97				1,97000					
		m.č. 1,82 : 1,76				1,76000					
		m.č. 1,88 : 6,31				6,31000					
		m.č. 1,89 : 4,89				4,89000					
		m.č. 1,90 : 1,46				1,46000					
		m.č. 1,93 : 6,46				6,46000					
		m.č. 1,94 : 4,52				4,52000					
		m.č. 1,95 : 1,46				1,46000					
		m.č. 1,98 : 6,19				6,19000					
		m.č. 1,99 : 7,23				7,23000					
		m.č. 1,101 : 19,78				19,78000					
		m.č. 1,102 : 1,39				1,39000					
		m.č. 1,103 : 1,32				1,32000					
		m.č. 1,104 : 1,32				1,32000					
		m.č. 1,105 : 1,52				1,52000					
		m.č. 1,107 : 3,84				3,84000					
		m.č. 1,108 : 1,41				1,41000					
		m.č. 1,109 : 6,50				6,50000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,110 : 3,94		3,94000							
		m.č. 1,111 : 1,64		1,64000							
		Mezisoučet		126,47000							
		3.NP - část A, B, C :									
		m.č. 3,42 : 8,46		8,46000							
		m.č. 3,50 : 4,89		4,89000							
		m.č. 3,57 : 7,27		7,27000							
		m.č. 3,58 : 3,26		3,26000							
		m.č. 3,62 : 3,81		3,81000							
		m.č. 3,63 : 4,28		4,28000							
		m.č. 3,66 : 5,42		5,42000							
		m.č. 3,68b : 3,26		3,26000							
		Mezisoučet		40,65000							
		4.NP :									
		m.č. 4,21 : 4,54		4,54000							
		Mezisoučet		4,54000							
		5.NP :									
		m.č. 5,21 : 4,54		4,54000							
		Mezisoučet		4,54000							
111	PCSDKHRANA	SDK hrana podhledu u rastrových podhledů vč.zvukové izolace tl. 50 mm - D+M	m2	13,79500	776,90	10 717,34	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč.kotevního a nontážního materiálu, pomocného řešení									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.51 až 01.1.58 :									
		1.NP - část A, B, C :									
		m.č. 1,23 : 3,875*0,1		0,39000							
		m.č. 1,110 : (5,575+12,2+15,675)*0,1		3,35000							
		Mezisoučet		3,73000							
		3.NP :									
		m.č. 3,09 : 5,85*0,1		0,59000							
		m.č. 3,25 : 2,85*0,1		0,28000							
		m.č. 3,45 : 14,575*0,1		1,46000							
		m.č. 3,53 : 6,025*0,1		0,60000							
		m.č. 3,79 : 6,225*0,1		0,62000							
		m.č. 3,80 : 5,85*0,1		0,59000							
		m.č. 3,81 : 6,025*0,1		0,60000							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 3,82 : 5,7*0,1		0,57000							
		m.č. 3,85 : (3,375+3,5)*0,1		0,69000							
		m.č. 3,88 : (3,5+3,375)*0,1		0,69000							
		m.č. 3,89 : 6,025*0,1		0,60000							
		m.č. 3,91 : 2,855*0,1		0,29000							
		m.č. 3,92 : 2,845*0,1		0,28000							
		m.č. 3,93 : 2,855*0,1		0,29000							
		m.č. 3,94 : 2,845*0,1		0,28000							
		Mezisoučet		8,43000							
		4.NP :									
		m.č. 4,23 : 5,85*0,1		0,59000							
		m.č. 4,47c : 2,325*0,1		0,23000							
		Mezisoučet		0,82000							
		5.NP :									
		m.č. 5,23 : 5,85*0,1		0,59000							
		m.č. 5,49c : 2,325*0,1		0,23000							
		Mezisoučet		0,82000							
112	PCSTYKVÝZTUŽ	Styková výztuž z lišt dl.800 mm- viz betonové kce kotevní výztuž ve stěnách - D+M	m	16,00000	1 214,40	19 430,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.2.1 Betonové kce :									
		v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 :									
		Kotevní výztuž ve stěnách : 16		16,00000							
113	PCSTYKVÝZTUŽ	Styková výztuž z lišt dl.1250 mm- viz betonové kce kotevní výztuž ve stěnách - D+M	m	12,00000	1 531,10	18 373,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.2.1 Betonové kce :									
		v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 :									
		Kotevní výztuž ve stěnách : 12		12,00000							
114	13331830R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoramenná; tl = 6,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm	t	0,01330	23 198,40	308,54	1,00	0,01	0,00	0,00	RTS 16/ I
		Ztratné :									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.49 :									
		P/1 - profil L 100/100/6 mm : (1,32*9,35)*0,001*1,08		0,01000							
115	59341225R	deska stropní plná železobetonová; PZD; l = 149,0 cm; š = 29,0 cm; h = 9,0 cm; q dov 2,61 kN/m	kus	17,17000	366,50	6 292,81	0,09	1,60	0,00	0,00	RTS 18/ I
		Ztratné :									
		P/1 : 17*1,01		17,17000							
<b>Díl: 5</b>						<b>Komunikace</b>	<b>121 505,27</b>	<b>107,99</b>	<b>0,00</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
116	564761111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 200 mm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : ŽB základová deska přístavby : Úroveň -0,800 až -0,400 : ((8,0*6,75)+(2,745+5,05)*3,485)*2- ((4,65*3,45)+(2,75*1,0)+(0,6*1,725))*2	m2	122,67620	160,10	19 640,46	0,39	47,38	0,00	0,00	RTS 19/ I
117	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm Plocha okapového chodníku : 78,1125	m2	78,11250	214,00	16 716,08	0,33	25,84	0,00	0,00	RTS 19/ I
118	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Okapový chodník : (14,37+60,74+19,55+11,65+6,62+19,65+6,15+6,695+4,25+2,3+4,25)*0,5	m2	78,11250	209,40	16 356,76	0,07	5,62	0,00	0,00	RTS 19/ I
119	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Okapový chodník : (0,5+14,87+60,74+19,55+11,65+6,62+0,5+19,65+6,15+6,695+4,25+2,3+4,25)	m	157,72500	161,20	25 425,27	0,10	16,17	0,00	0,00	RTS 19/ I
120	59217310R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Zratné : D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Okapový chodník : (0,5+14,87+60,74+19,55+11,65+6,62+0,5+19,65+6,15+6,695+4,25+2,3+4,25)*2*1,01	kus	318,60450	46,50	14 815,11	0,01	4,46	0,00	0,00	RTS 19/ I
121	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm Zratné : Plocha okapového chodníku : 78,1125*1,01	m2	78,89360	361,90	28 551,59	0,11	8,52	0,00	0,00	RTS 19/ I
<b>Díl: 61</b>						<b>7 752 341,69</b>	<b>315,01</b>	<b>0,00</b>			
122	216904212R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištění stlačeným vzduchem, zdiva stěn a rubu kleneb. D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :	m2	710,59650	178,60	126 912,53	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Odd.96.pol.č. - otlučení omítek stropů : Plocha : 4737,31/100*15				710,60000					
123	216904391R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	710,59650	240,70	171 040,58	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Odd.96.pol.č. - otlučení omítek stropů : Plocha : 4737,31/100*15				710,60000					
124	601013191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	143,63860	116,00	16 662,08	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ I
		3.NP - v.č. 01.1.31 : m.č. 3,69 : 26,34 m.č. 3,70 : 29,32 m.č. 3,71 : 14,34 Mezisoučet				26,34000 29,32000 14,34000 70,00000					
		3.NP - v.č. 01.1.31 : m.č. 3,69 až 3,71 : Stáv.ŽB sloupy DN 600 mm : (3,14*0,6)*3,05*3 Mezisoučet				17,24000 17,24000					
		SKČ - betonové kce : v.č. D.01.2.1.37 - strop nad 1.NP : (2,65*2,8)+(2,8*2,3)+(2,6*3,3) v.č. D.01.2.1.38 - strop nad 2.NP : (2,9*3,0) v.č. D.01.2.1.39 : (2,8*3,3) v.č. D.01.2.1.40 - strop nad 5.NP : (1,8*2,25) v.č. D.01.2.1.41 - strop nad 6.NP : (3,8*3,15) Mezisoučet				22,44000 8,70000 9,24000 4,05000 11,97000 56,40000					
125	601013261RT5	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí základní, sádrová, protipožární, hlazená, tloušťka vrstvy 20 mm. po jednotlivých vrstvách	m2	143,63860	753,90	108 289,14	0,02	2,24	0,00	0,00	RTS 18/ I
		3.NP - v.č. 01.1.31 : m.č. 3,69 : 26,34 m.č. 3,70 : 29,32 m.č. 3,71 : 14,34 Mezisoučet				26,34000 29,32000 14,34000 70,00000					
		3.NP - v.č. 01.1.31 :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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	
		m.č. 3,69 až 3,71 :										
		Stáv.ŽB sloupy DN 600 mm : (3,14*0,6)*3,05*3				17,24000						
		<b>Mezisoučet</b>				<b>17,24000</b>						
		SKČ - betonové kce :										
		v.č. D.01.2.1.37 - strop nad 1.NP : (2,65*2,8)+(2,8*2,3)+(2,6*3,3)				22,44000						
		v.č. D.01.2.1.38 - strop nad 2.NP : (2,9*3,0)				8,70000						
		v.č. D.01.2.1.39 : (2,8*3,3)				9,24000						
		v.č. D.01.2.1.40 - strop nad 5.NP : (1,8*2,25)				4,05000						
		v.č. D.01.2.1.41 - strop nad 6.NP : (3,8*3,15)				11,97000						
		<b>Mezisoučet</b>				<b>56,40000</b>						
126	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	1 675,52950	51,30	85 954,66	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 19/ 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 až 01.1.61 : Stáv.vnější výplně otvorů : 1.NP : (1,0*0,6)*4+(1,2*0,6)*6+(1,2*0,9)*12+(2,1*1,8)*23+(2,4*1,8)*6+(2,4*2,55)*2+(2,7*1,8)*6+(1,1*2,67)*3+(1,2*2,67)*3+(2,1*2,67)*3+(2,4*2,55)*2+(3,095*2,67) 2.NP : (0,6*0,6)*56+(2,1*0,6)*7 3.NP : (1,42*1,8)*2+(1,5*1,8)*17+(1,5*2,67)+(1,545*0,6)*2+(1,8*1,8)*2+(2,1*1,8)*7+(2,575*0,6)*2+(2,6*1,8)*2+(2,67*0,6)*2+(2,4*1,8)*3+(2,84*1,8)*27+(0,9*2,55)+(1,8*2,55) 4.NP : (1,42*1,8)*4+(1,55*1,8)*10+(1,8*1,8)*2+(2,1*2,55)+(2,35*1,8)*4+(2,4*1,8)*3+(2,6*1,8)+(2,84*1,8)*17+(0,8*2,55)*9+(0,9*2,55)+(1,8*2,55) 5.NP : (1,42*1,8)*4+(1,55*1,8)*10+(1,8*1,8)*2+(2,1*2,55)+(2,35*1,8)*4+(2,4*1,8)*3+(2,6*1,8)+(2,84*1,8)*17+(0,8*2,55)*9+(0,9*2,55)+(1,8*2,55)+(1,4*5,1) 6.NP : (0,5*0,5)+(0,6*0,5)+(1,1*0,5)+(2,4*1,2)*3 <b>Mezisoučet</b> D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : v.č. 01.1.44 : PL/1 : (1,2*0,6)*11 PL/2 : (2,0*0,6)*2 PL/3 : (1,42*1,8) PL/4 : (1,0*2,67)*2			339,85000	28,98000	263,33000	196,67000	254,81000	9,74000	<b>1 093,38000</b>	
						7,92000						
						2,40000						
						2,56000						
						5,34000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		PL/5 : (2,4*1,8)		4,32000							
		v.č. 01.1.45 :									
		HL/1 : (3,55*1,35)*4		19,17000							
		HL/2 : (2,3*1,35)*8		24,84000							
		HL/3 : (2,2*1,35)*4		11,88000							
		HL/4 : (2,5*2,1)		5,25000							
		HL/5 : (3,5*2,1)*2		14,70000							
		HL/6 : (2,2*2,6)*2		11,44000							
		HL/7 : (1,6*2,1)*2*2		13,44000							
		HL/8 : (2,275*2,6)*2		11,83000							
		HL/9 : (1,2*2,82)		3,38000							
		HL/10 : (1,4*2,1)*2*7		41,16000							
		HL/11 : (0,8*2,1)*2*2		6,72000							
		HL/12 : (2,5*2,24)*2		11,20000							
		HL/13 : ((1,6*2,1)+(0,8*1,1))*2		8,48000							
		HL/14 : ((0,9*2,2)+(1,645*1,2))*2		7,91000							
		HL/15 : ((0,9*2,2)+(4,305*1,2))*2		14,29000							
		HL/16 : (1,45*2,1)*2		6,09000							
		HL/17 : ((0,9*2,2)+(0,95*1,2))*2		6,24000							
		HL/18 : (1,2*2,1)*2*4		20,16000							
		HL/19 : (4,305*1,2)*2*2		20,66000							
		HL/20 : ((1,4*2,2)+(2,0+2,295)*1,2)*2		16,47000							
		HL/21 : ((1,4*2,2)+(2,295+2,305)*1,2)*2		17,20000							
		HL/22 : ((1,4*2,2)+(2,295+2,6)*1,2)*2		17,91000							
		HL/23 : (1,4*2,67)		3,74000							
		HL/24 : (1,1*2,1)*2		4,62000							
		v.č. 01.1.47 :									
		PO/1 : (2,1*1,8)		3,78000							
		PO/2 : (1,2*0,9)		1,08000							
		PO/19 : (2,325*2,6)*2		12,09000							
		PO/20 : (2,0*2,1)*2		8,40000							
		PO/21 : (2,1*2,6)*2		10,92000							
		PO/22 : (2,2*2,2)*2		9,68000							
		PO/23 : (2,2*2,24)*2		9,86000							
		PO/24 : (1,45*2,2)*2		6,38000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		PO/25 : (1,45*2,2)*2*7		44,66000							
		PO/26 : (2,25*2,6)*2		11,70000							
		PO/27 : (2,125*2,6)*2		11,05000							
		PO/28 : (2,325*2,6)*2		12,09000							
		PO/29 : (1,825*2,6)*2*4		37,96000							
		PO/30 : (1,45*2,22)*2*4		25,75000							
		PO/34 : (3,095*2,82)*2		17,46000							
		PO/36 : (1,5*2,7)*2		8,10000							
		PO/37 : (1,9*2,6)*2		9,88000							
		Mezisoučet		582,15000							
127	611451133R00	Omítky vnitřní stropů cementové stropů rovných štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Výtahové šachty : 5.NP : m.č. 5,03 : 6,36 m.č. 5,04 : 6,36 m.č. 5,24 : 8,64 m.č. 5,25 : 4,50	m2	25,86000	636,80	16 467,65	0,05	1,39	0,00	0,00	RTS 19/ I
				6,36000							
				6,36000							
				8,64000							
				4,50000							
128	611473111R00	Omítky vnitřní stropů ze suchých směsí stropů rovných hladké vápenocementové, strojně nebo ručně nanášené, s pomocným lešením, kompletní souvrství D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Odd.763,pol.č. - rastrový pohled P1 : 2062,44 Odd.763,pol.č. - rastrový pohled P2 : 176,20	m2	2 238,64000	452,40	1 012 760,74	0,02	51,13	0,00	0,00	RTS 19/ I
				2 062,44000							
				176,20000							
129	611473112R00	Omítky vnitřní stropů ze suchých směsí stropů rovných štukové vápenocementové, strojně nebo ručně nanášené, s pomocným lešením, 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 m.č. 1,03 : 17,80 m.č. 1,08 : 5,22 m.č. 1,09 : 16,42	m2	4 019,16000	621,70	2 498 711,77	0,03	102,33	0,00	0,00	RTS 19/ I
				26,98000							
				17,80000							
				5,22000							
				16,42000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,15 : 8,84		8,84000							
		m.č. 1,24 : 36,27		36,27000							
		m.č. 1,26 : 17,35		17,35000							
		m.č. 1,27 : 17,20		17,20000							
		m.č. 1,28 : 17,06		17,06000							
		m.č. 1,29 : 13,70		13,70000							
		m..č. 1,30 : 2,96		2,96000							
		m.č. 1,32 : 14,56		14,56000							
		m.č. 1,33 : 17,23		17,23000							
		m.č. 1,34 : 17,23		17,23000							
		m.č. 1,35 : 17,23		17,23000							
		m.č. 1,36 : 17,23		17,23000							
		m.č. 1,37 : 11,42		11,42000							
		m.č. 1,38 : 5,46		5,46000							
		m.č. 1,39 : 17,19		17,19000							
		m.č. 1,40 : 17,31		17,31000							
		m.č. 1,41 : 17,31		17,31000							
		m.č. 1,42 : 17,19		17,19000							
		m.č. 1,51 : 10,81		10,81000							
		m.č. 1,53 : 22,10		22,10000							
		m.č. 1,54 : 27,13		27,13000							
		m.č. 1,59 : 13,16		13,16000							
		m.č. 1,62 : 27,54		27,54000							
		m.č. 1,63 : 12,27		12,27000							
		m.č. 1,65 : 20,08		20,08000							
		m.č. 1,66 : 11,68		11,68000							
		m.č. 1,67 : 9,67		9,67000							
		m.č. 1,68 : 9,92		9,92000							
		m.č. 1,70 : 9,58		9,58000							
		m.č. 1,113 : 7,70		7,70000							
		m.č. 1,114 : 28,31		28,31000							
		m.č. 1,115a : 6,05		6,05000							
		m.č. 1,115b : 6,79		6,79000							
		m.č. 1,116 : 31,79		31,79000							
		m.č. 1,117 : 30,97		30,97000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,118 : 7,22		7,22000							
		m.č. 1,119 : 4,73		4,73000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>646,66000</b>							
		<b>2.NP :</b>									
		m.č. 2,01 : 13,77		13,77000							
		m.č. 2,02 : 1486,70		1 486,70000							
		m.č. 2,03 : 26,98		26,98000							
		m.č. 2,04 : 23,86		23,86000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 551,31000</b>							
		<b>3.NP - část A, B, C :</b>									
		m.č. 3,01 : 26,98		26,98000							
		m.č. 3,02 : 17,80		17,80000							
		m.č. 3,06 : 14,74		14,74000							
		m.č. 3,07 : 11,69		11,69000							
		m.č. 3,08 : 15,89		15,89000							
		m.č. 3,10 : 24,57		24,57000							
		m.č. 3,11 : 17,51		17,51000							
		m.č. 3,12 : 17,47		17,47000							
		m.č. 3,13 : 18,26		18,26000							
		m.č. 3,14 : 13,33		13,33000							
		m.č. 3,15 : 23,61		23,61000							
		m.č. 3,16 : 12,68		12,68000							
		m.č. 3,17 : 2,57		2,57000							
		m.č. 3,18 : 1,67		1,67000							
		m.č. 3,19 : 28,42		28,42000							
		m.č. 3,20 : 25,11		25,11000							
		m.č. 3,21 : 1,67		1,67000							
		m.č. 3,22 : 1,67		1,67000							
		m.č. 3,23 : 1,67		1,67000							
		m.č. 3,24 : 17,28		17,28000							
		m.č. 3,26 : 27,36		27,36000							
		m.č. 3,27 : 1,72		1,72000							
		m.č. 3,40 : 16,32		16,32000							
		m.č. 3,44 : 21,43		21,43000							
		m.č. 3,51 : 18,74		18,74000							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 3,59 : 10,75		10,75000							
		m.č. 3,60 : 14,84		14,84000							
		m.č. 3,61 : 20,30		20,30000							
		m.č. 3,64 : 13,09		13,09000							
		m.č. 3,65 : 18,28		18,28000							
		m.č. 3,67 : 19,52		19,52000							
		m.č. 3,68a : 18,08		18,08000							
		m.č. 3,72 : 10,38		10,38000							
		m.č. 3,74 : 1,34		1,34000							
		m.č. 3,78 : 9,35		9,35000							
		m.č. 3,95 : 4,32		4,32000							
		m.č. 3,96b : 12,22		12,22000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>532,63000</b>							
		<b>4.NP :</b>									
		m.č. 4,01 : 26,98		26,98000							
		m.č. 4,02 : 17,80		17,80000							
		m.č. 4,06 : 12,90		12,90000							
		m.č. 4,07 : 27,77		27,77000							
		m.č. 4,09 : 27,77		27,77000							
		m.č. 4,11 : 27,77		27,77000							
		m.č. 4,13 : 27,77		27,77000							
		m.č. 4,15 : 27,77		27,77000							
		m.č. 4,17 : 27,77		27,77000							
		m.č. 4,19 : 29,53		29,53000							
		m.č. 4,22 : 4,14		4,14000							
		m.č. 4,28 : 10,75		10,75000							
		m.č. 4,29 : 13,39		13,39000							
		m.č. 4,30 : 20,73		20,73000							
		m.č. 4,32 : 25,83		25,83000							
		m.č. 4,34 : 32,88		32,88000							
		m.č. 4,36 : 22,63		22,63000							
		m.č. 4,37 : 13,17		13,17000							
		m.č. 4,38 : 11,61		11,61000							
		m.č. 4,39 : 11,57		11,57000							
		m.č. 4,40 : 11,57		11,57000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 4,44b : 4,74		4,74000							
		m.č. 4,48 : 14,24		14,24000							
		m.č. 4,50 : 24,21		24,21000							
		m.č. 4,51 : 23,87		23,87000							
		m.č. 4,52 : 23,66		23,66000							
		m.č. 4,53 : 11,57		11,57000							
		m.č. 4,54 : 11,61		11,61000							
		m.č. 4,55 : 15,79		15,79000							
		m.č. 4,56 : 13,49		13,49000							
		m.č. 4,57 : 15,79		15,79000							
		Mezisoučet		591,07000							
		5.NP :									
		m.č. 5,01 : 26,98		26,98000							
		m.č. 5,02 : 17,80		17,80000							
		m.č. 5,06 : 9,17		9,17000							
		m.č. 5,08 : 33,01		33,01000							
		m.č. 5,09 : 16,09		16,09000							
		m.č. 5,10 : 16,23		16,23000							
		m.č. 5,11 : 27,77		27,77000							
		m.č. 5,13 : 27,77		27,77000							
		m.č. 5,15 : 27,77		27,77000							
		m.č. 5,17 : 27,77		27,77000							
		m.č. 5,19 : 29,53		29,53000							
		m.č. 5,22 : 4,14		4,14000							
		m.č. 5,28 : 10,75		10,75000							
		m.č. 5,29 : 13,52		13,52000							
		m.č. 5,30 : 20,73		20,73000							
		m.č. 5,35 : 30,70		30,70000							
		m.č. 5,37 : 18,82		18,82000							
		m.č. 5,39 : 13,40		13,40000							
		m.č. 5,40 : 11,40		11,40000							
		m.č. 5,41 : 11,57		11,57000							
		m.č. 5,42 : 11,57		11,57000							
		m.č. 5,50 : 14,24		14,24000							
		m.č. 5,52 : 4,74		4,74000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 5,53 : 24,18		24,18000							
		m.č. 5,54 : 11,57		11,57000							
		m.č. 5,55 : 11,69		11,69000							
		m.č. 5,56 : 23,66		23,66000							
		m.č. 5,57 : 11,57		11,57000							
		m.č. 5,58 : 11,61		11,61000							
		m.č. 5,59 : 15,79		15,79000							
		m.č. 5,60 : 13,49		13,49000							
		m.č. 5,61 : 15,79		15,79000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>564,82000</b>							
		6.NP :									
		m.č. 6,01 : 14,02		14,02000							
		m.č. 6,02 : 11,41		11,41000							
		m.č. 6,03 : 18,95		18,95000							
		m.č. 6,04 : 33,11		33,11000							
		m.č. 6,05 : 55,18		55,18000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>132,67000</b>							
130	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : v.č. 01.1.44 : PL/1 : (1,2+0,6)*2*0,2*11 PL/2 : (2,0+0,6)*2*0,2*2 PL/3 : (1,42+1,8)*2*0,2 PL/4 : (2,67+1,0+2,67)*0,2*2 PL/5 : (2,4+1,8)*2*0,2 v.č. 01.1.45 : HL/1 : (3,55+1,35)*2*0,15*4 HL/2 : (2,3+1,35)*2*0,15*8 HL/3 : (2,2+1,35)*2*0,15*4 HL/9 : (2,82+1,2+2,82)*0,2 HL/23 : (2,67+1,4+2,67)*0,2 HL/24 : (2,1+1,1+2,1)*0,2*2	m2	41,64000	796,90	33 182,92	0,03	1,45	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		v.č. 01.1.47 :									
		PO/1 : (2,1+1,8)*2*0,2			1,56000						
		PO/2 : (1,2+0,9)*2*0,2			0,84000						
131	612451232R00	Omítky vnitřního zdiva cementové štukové plstí hlazené	m2	546,55500	455,80	249 119,77	0,05	27,41	0,00	0,00	RTS 19/I
		v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Výtahové šachty :									
		1.NP až 5.NP :									
		m.č. 1.04, 3.03, 4.03, 5.03 :									
		Úroveň -1,300 až +15,400 : (2,05+3,1)*2*16,7-(1,48*2,24)*5				155,43000					
		m.č. 1.05, 3.04, 4.04, 5.04 :									
		Úroveň -1,300 až +15,400 : (2,05+3,1)*2*16,7-(1,48*2,24)*5				155,43000					
		m.č. 1.85, 3.54, 4.24, 5.24 :									
		Úroveň -1,200 až +15,900 : (3,2+2,7+3,2)*17,10-(1,19*2,24)*5				142,28000					
		m.č. 1.86, 3.55, 4.25, 5.25 :									
		Úroveň -1,200 až +15,900 : (1,875+2,4+1,875)*17,10-(1,05*2,24)*5				93,41000					
132	612473182R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně	m2	4 603,15620	483,70	2 226 546,65	0,03	128,80	0,00	0,00	RTS 19/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 až 01.1.61 :									
		1.NP :									
		Úroveň -0,150 až +2,480 :									
		m.č. 1,02 : (3,8+7,1+3,8+3,35)*2,85-((2,3*1,35)+(3,55*1,35)+(2,2*2,35))				38,38000					
		m.č. 1,03 : ((4,55+3,75+4,55)*2,63+(2,26+1,48+2,26)*0,25*2)-((1,48*2,26)*2+(2,5*2,39))				24,13000					
		Úroveň -0,150 až +2,950 :									
		m.č. 1,01 : ((3,095+4,01)*2*3,1+(2,35+2,2+2,35)*0,3+(2,35+2,2+2,35)*0,25)-				31,88000					
		((2,2*2,35)*2+(2,5*2,25))									
		m.č. 1,06b : ((5,375+4,01+1,0)*2*3,1+(2,82+1,35+2,82)*0,3*2)-((1,2*0,6)+(1,35*2,82)*2)				60,25000					
		m.č. 1.06a až 1.07, 1.14 až 1.42, 1.50 až 1.60 :				330,62000					
		(1,1+30,35+12,2+46,15+6,175+9,295+0,6+1,5+24,0+(9,225+1,8+9,225))*3,1-									
		((1,0*0,6)*4+(1,2*0,6)*2+(2,1*1,8)*20+(2,1*2,5)*2+(2,7*1,8)*6+(1,35*2,82)*2+(2,1*2,82)+(2,2*2,35									
		)+(1,8*2,0))									
		m.č. 1,08 až 1,13 : (6,15+5,775+6,15)*3,1-((1,2*0,6)*2+(2,0*0,6)*2)				52,19000					
		m.č. 1,51 : (8,775+1,35+8,775)*3,1				58,59000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,61 až 1,63 : $(0,3+0,6+0,3+1,5+0,625+0,625+0,6+6,0+5,1+5,7+0,3+(4,35+3,75)*2)*3,1-(0,8*2,0)*2$				114,14000					
		m.č. 1,64 až 1,68 :				99,13000					
		$((0,3+0,6+0,3+5,4+9,675+5,7+15,45)*3,1+(2,25+1,05+2,25)*0,3+(2,39+1,25+2,39)*0,3+(2,39+1,05+2,39*0,3)-((1,2*0,9)*5+(1,05*2,25)*2+(1,05*2,39)+(1,25*2,39)+(2,2*2,95))$									
		m.č. 1,69 : $((11,66+8,5)*2*3,1+(3,1+2,2+3,1)*0,45)-((1,05*2,25)+(2,2*3,1)+(2,4*2,55)*4)$				95,11000					
		m.č. 1,70 až 1,78 :				83,81000					
		$((5,65+8,65)*2*3,1+(2,25+1,05+2,25)*0,3+(2,25+1,05+2,25)*0,45+(3,1+1,35+3,1)*0,3)-((1,05*2,25)*3+(1,35*3,1))$									
		m.č. 1,79 až 1,82 : $(5,7+4,42)*2*3,1-((1,2*0,9)*2+(0,8*2,0)+(1,05*2,1)+(1,35*3,1))$				52,59000					
		m.č. 1,83 až 1,95 :				118,89000					
		$((3,0+2,675+0,3+3,65+8,8+10,95+5,95+2,3+6,15)*3,1+(2,25+1,05+2,25)*0,475)-((1,2*0,6)*4+(1,05*2,25)+(1,25*2,39)+(2,1*2,67)*2)$									
		m.č. 1,97 až 1,111 : $(0,3+21,65+12,2+21,65+6,8)*3,1-((1,2*0,6)*4+(2,1*0,6)+(2,4*1,8)*6+(1,2*2,67)*2+(3,095*2,67))$				149,33000					
		m.č. 1,113 : $((2,15+5,2+2,3+1,25+1,35+3,3+1,35+1,35)*3,1+(2,25+1,1+2,25)*0,2)-(1,1*2,25)$				55,22000					
		m.č. 1,114 : $((4,6+5,9+5,0+5,9)*3,1+(2,25+1,1+2,25)*0,2)-(1,1*2,25)*2$				62,51000					
		m.č. 1,115a : $((2,5+2,3)*2*3,1+(2,25+1,1+2,25)*0,2)-(1,1*2,25)$				28,41000					
		m.č. 1,115b : $((2,8+2,3)*2*3,1+(2,25+1,1+2,25)*0,2)-(1,1*2,25)$				30,27000					
		<b>Mezisoučet</b>				<b>1 485,44000</b>					
		2.NP :									
		Úroveň +3,200 až 5,050 :									
		m.č. 2,01 : $(8,55+3,0)*2*1,85-(1,1*1,42)$				41,17000					
		m.č. 2,02 : $((13,2+22,0)*2+(30,5+15,0)*2+(42,5+14,4)*2+(9,15+3,6)*2+(18,0+13,2)*2)*1,85$				671,74000					
		Úroveň +2,680 až +5,180 :									
		m.č. 2,03 : $(4,05+7,1+3,8+3,35)*2,72-(2,3*1,35)*2$				43,57000					
		m.č. 2,04 : $(4,55+3,75+2,15+3,16+2,15+3,16)*2,5-((2,3*1,35)*2+(2,2*1,35))$				38,12000					
		<b>Mezisoučet</b>				<b>794,59000</b>					
		3.NP :									
		Úroveň +5,380 až +8,480 :									
		m.č. 3,01 : $(3,8+7,1+3,8+3,35)*3,32-((2,35*1,35)+(3,55*1,35))$				51,96000					
		m.č. 3,02 : $((4,55+3,75+4,55)*3,1+(2,26+1,48+2,26)*0,25*2)-((2,3*1,35)+(1,48*2,26)*2+(2,15*2,67))$				27,30000					
		m.č. 3,05 - část : $(3,15*2)*3,1-(2,2*1,35)$				16,56000					
		Úroveň +5,300 až +8350 :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 3.05 až 3.27, 3.40 až 3.50 : $((0,3+0,6+0,3+60,37+13,3+17,5+0,2+0,65+1,5+23,75+3,95+1,6+3,4+19,9)*3,05+(2,67+2,15+2,67)*0,3+(2,25+1,45+2,25)*0,3)-$ $((1,5*2,0)*17+(2,1*1,8)*7+(2,84*1,8)*8+(1,45*2,25)+(2,15*2,67)+(0,7*2,0)*2+(0,8*2,0)*3+(1,4*2,1))$		315,46000							
		m.č. 3.28 : $(1,55+2,7)*2*3,05-(0,7*2,0)$		24,52000							
		m.č. 3.51 : $(0,3+5,7+3,3+5,4+0,6)*3,3$		50,49000							
		m.č. 3.52 až 3.72 : $(0,3+0,6+0,3+5,4+0,3+0,4+6,025+6,175+3,0+2,7+0,3+3,5+2,7+1,1+18,55+13,8+18,4+4,2+6,1)*3,05+(3,3+1,5)*2*3,05+(2,34+1,05+2,34)*0,3+(2,34+1,25+2,34)*0,3$ Odpočet výplní : -		319,02000							
		$((1,42*1,8)*2+(1,8*1,8)*2+(2,4*1,8)*3+(2,84*1,8)*3+(0,9*2,55)+(1,8*2,55)+(1,05*2,34)+(1,25*2,34)+(0,8*2,0)+(0,9*2,0)+(1,2*2,0))$		-57,95000							
		m.č. 3.73a až 3.81, 3.89 až 3.100 : $(6,5+23,925+13,2+23,925)*3,05-$ $((1,545*0,6)*2+(1,42*1,8)+(2,84*1,8)*9+(1,1*2,1)+(1,4*2,67))$		149,56000							
		m.č. 3.82 až 3.88 : $((13,0+3,375+14,0+3,775)*3,05+(3,05+1,5+3,05)*0,3)-$ $((2,575*0,6)*2+(2,67*0,6)*2+(2,6*1,8)*2+(1,5*3,05))$		86,21000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>983,13000</b>							
		4.NP : Úroveň +8,680 až +11,780 :									
		m.č. 4.01 : $(3,8+7,1+3,8+3,35)*3,32-((2,35*1,35)+(3,55*1,35))$		51,96000							
		m.č. 4.02 : $((4,55+3,75+4,55)*3,1+(2,26+1,48+2,26)*0,25*2)-$ $((2,3*1,35)+(1,48*2,26)*2+(2,15*2,67))$		27,30000							
		m.č. 4.05 - část : $(3,75*2)*3,1-(2,2*1,35)$		20,28000							
		Úroveň +8,600 až +11,650 :									
		m.č. 4.05 až 4.20, 4.50 až 4.57 : $((0,3+0,9+41,9+12,3+42,3+0,3+0,6+0,3)*3,05+(2,67+2,15+2,67)*0,3)-$ $((1,2*0,6)*2+(1,42*1,8)+(1,55*1,8)*10+(2,1*2,55)+(2,35*1,8)*4+(2,6*1,8)+(2,84*1,8)*9+(0,8*2,55)*10+(1,5*2,67))$		172,89000							
		m.č. 4.21 až 4.49 : 319,0205		319,02000							
		Odpočet výplní : - $((1,42*1,8)*4+(1,8*1,8)*2+(2,4*1,8)*4+(2,84*1,8)*5+(0,9*2,55)+(1,05*2,34)+(1,25*2,34))$		-67,22000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>524,23000</b>							
		5.NP : Úroveň +11,980 až +15,100 :									
		m.č. 5.01 : $(3,8+7,1+3,8+3,35)*3,12-(2,35*1,35)$		53,14000							
		m.č. 5.02 : $((4,55+3,75+4,55)*3,12+(2,26+1,48+2,26)*0,25*2)-$ $((2,3*1,35)+(1,48*2,26)*2+(2,15*2,67))$		27,56000							
		m.č. 5.05 - část : $(3,75*2)*3,12-(2,2*1,35)$		20,43000							
		Úroveň +11,900 až +14,950 :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 5.05 až 4.20, 5.53 až 5.64 : $((0,3+0,9+41,9+12,3+42,3+0,3+0,6+0,3)*3,05+(2,67+2,15+2,67)*0,3)-$ $((1,2*0,6)*2+(1,42*1,8)+(1,55*1,8)*10+(2,1*2,55)+(2,35*1,8)*4+(2,6*1,8)+(2,84*1,8)*9+(0,8*2,55)*$ $10+(2,15*2,67))$ m.č. 5,21 až 5,52 : 319,0205 Odpočet výplní : - $((1,42*1,8)*3+(1,8*1,8)*2+(2,4*1,8)*3+(2,84*1,8)*8+(0,9*2,55)+(1,8*2,55)+(1,05*2,34)+(1,25*2,34)$ ) Mezisoučet		172,89000							
		6.NP : Úroveň +15,200 až +18,250 : m.č. 6,01 až 6,02 : $(8,12+3,4)*2*3,05-((1,0*2,0)+(2,4*1,2))$ m.č. 6,03 : $(8,12+2,625)*2*3,05$ m.č. 6,04 : $(5,95+6,025)*2*3,05-((2,4*1,2)+(1,0*2,67))$ m.č. 6,05 : $(5,55+12,2)*2*3,05-((0,5*0,5)*2+(1,1*0,5)+(1,0*2,67))$ Mezisoučet		319,02000 -80,27000  512,77000							
133	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. 01.1.1 až 01.1.61 : 1.NP : Úroveň -0,150 až +2,480 : $(2,63*9)$ Úroveň -0,150 až +2,950 : $(3,1*32)$ Mezisoučet 2.NP : Úroveň +2,680 až +5,180 : $(2,5*3)$ Úroveň +3,200 až +5,050 : $(1,85*1)$ Mezisoučet 3.NP : Úroveň +5,380 až +8,480 : $(3,1*7)$ Úroveň +5,300 až +8,350 : $(3,05*24)$ Mezisoučet 4.NP : Úroveň +8,680 až +11,780 : $(3,1*7)$ Úroveň +8,600 až +11,650 : $(3,05*10)$ Mezisoučet	m	343,72000	69,10	23 751,05	0,00	0,16	0,00	0,00	RTS 19/ I
				23,67000							
				99,20000							
				122,87000							
				7,50000							
				1,85000							
				9,35000							
				21,70000							
				73,20000							
				94,90000							
				21,70000							
				30,50000							
				52,20000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		5.NP :									
		Úroveň +11,980 až +15,100 : (3,1*7)		21,70000							
		Úroveň +11,900 až +14,950 : (3,05*10)		30,50000							
		Mezisoučet		52,20000							
		6.NP :									
		Úroveň +15,200 až +18,250 : (3,05*4)		12,20000							
		Mezisoučet		12,20000							
134	PCAPULISTY	Dodávka a osazení APU lišt	m	187,66000	58,00	10 884,28	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. 01.1.44 :									
		PL/1 : (0,6+1,2+0,6)*11		26,40000							
		PL/2 : (0,6+2,0+0,6)*2		6,40000							
		PL/3 : (1,8+1,42+1,8)		5,02000							
		PL/4 : (2,67+1,0+2,67)*2		12,68000							
		PL/5 : (1,8+2,4+1,8)		6,00000							
		v.č. 01.1.45 :									
		HL/1 : (1,35+3,55+1,35)*4		25,00000							
		HL/2 : (1,35+2,3+1,35)*8		40,00000							
		HL/3 : (1,35+2,2+1,35)*4		19,60000							
		HL/4 : (2,1+2,5+2,1)		6,70000							
		HL/9 : (2,82+1,2+2,82)		6,84000							
		HL/23 : (2,67+1,4+2,67)		6,74000							
		HL/24 : (2,1+1,1+2,1)*2		10,60000							
		v.č. 01.1.47 :									
		PO/1 : (1,8+2,1+1,8)		5,70000							
		PO/2 : (0,9+1,2+0,9)		3,00000							
		PO/30 : (2,24+2,5+2,24)		6,98000							
135	PC-SAN.BET.KCÍ	Spojovací můstek - nástřik - pro ochranu stáv.obnažené výztuže - D+M	m2	710,59650	720,30	511 842,66	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		1 m2 plochy sanované konstrukce svislé nebo vodorovné									
		vč. přesunu hmot a pomocného řešení									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Odd.96,pol.č. - otlučení omítek stropů :									
		Plocha : 4737,31/100*15		710,60000							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
136	PC-SAN.BET.KCÍ	Ochranný nátěr betonářské oceli - pro ochranu stáv.obnažené výztuže - D+M	m2	710,59650	512,70	364 322,83	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

1 m2 plochy sanované konstrukce svislé nebo vodorovné  
vč. přesunu hmot a pomocného lešení  
D 01.1 Stavební řešení :  
v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :  
Odd.96.pol.č. - otlučení omítek stropů :  
Plocha : 4737,31/100\*15

710,60000

137	PC-SAN.BET.KCÍ	Ochrana výztuže sanační maltou 1vrstva 1mm - pro ochranu stáv.obnažené výztuže - D+M	m2	710,59650	416,40	295 892,38	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
-----	----------------	--	----	-----------	--------	------------	------	------	------	------	---------

1 m2 plochy sanované konstrukce svislé nebo vodorovné  
vč. přesunu hmot a pomocného lešení  
D 01.1 Stavební řešení :  
v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :  
Odd.96.pol.č. - otlučení omítek stropů :  
Plocha : 4737,31/100\*15

710,60000

<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>	<b>3 588 063,83</b>				<b>7,85</b>		<b>0,00</b>		
----------------	--	------------------------------	---------------------	--	--	--	-------------	--	-------------	--	--

138	602016195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn silikátová po jednotlivých vrstvách	m2	240,61110	70,50	16 963,08	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	------	------	------	------	-----------

D 01.1 Stavební řešení :  
v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :  
Odd.62.pol.č. - KZS XPS tl.30 mm : 4,9792  
Odd.62.pol.č. - KZS XPS tl.80 mm : 20,76  
Odd.62.pol.č. - KZS XPS tl.160 mm : (12,057\*2)  
Odd.62.pol.č. - KZS XPS tl.220 mm : 20,67  
Odd.62.pol.č. - KZS MV-PV tl.30 mm : 14,0008  
Odd.62.pol.č. - KZS MV-PV tl.160 mm : 156,0871

4,98000  
20,76000  
24,11000  
20,67000  
14,00000  
156,09000

139	620991005R00	Připojovací líšty začišťovací okenní lišta, s tkaninou, nalepení a odříznutí po dokončení omítek	m	117,10000	68,90	8 068,19	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I
-----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	------	------	------	------	-----------

D 01.1 Stavební řešení :  
v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :  
v.č. 01.1.44 :  
PL/1 : (1,2+0,6)\*2\*11  
PL/2 : (2,0+0,6)\*2\*2  
PL/3 : (1,42+1,8)\*2  
PL/4 : (1,0+2,67)\*2\*2

39,60000  
10,40000  
6,44000  
14,68000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		PL/5 : (2,4+1,8)*2		8,40000							
		v.č. 01.1.45 :									
		HL/9 : (2,82+1,2+2,82)		6,84000							
		HL/23 : (1,4+2,67)*2		8,14000							
		HL/24 : (2,1+1,1+2,1)*2		10,60000							
		v.č. 01.1.47 :									
		PO/1 : (2,1+1,8)*2		7,80000							
		PO/2 : (1,2+0,9)*2		4,20000							
140	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného řešení	m2	100,27800	51,30	5 144,26	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		v.č. 01.1.44 :									
		PL/1 : (1,2*0,6)*11		7,92000							
		PL/2 : (2,0*0,6)*2		2,40000							
		PL/3 : (1,42*1,8)		2,56000							
		PL/4 : (1,0*2,67)*2		5,34000							
		PL/5 : (2,4*1,8)		4,32000							
		v.č. 01.1.45 :									
		HL/1 : (3,55*1,35)*4		19,17000							
		HL/2 : (2,3*1,35)*8		24,84000							
		HL/3 : (2,2*1,35)*4		11,88000							
		HL/4 : (2,5*2,1)		5,25000							
		HL/9 : (1,2*2,82)		3,38000							
		HL/23 : (1,4*2,67)		3,74000							
		HL/24 : (1,1*2,1)*2		4,62000							
		v.č. 01.1.47 :									
		PO/1 : (2,1*1,8)		3,78000							
		PO/2 : (1,2*0,9)		1,08000							
141	622311016R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm	m	20,09500	257,50	5 174,46	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Úroveň +0,450 :									
		Zděná přístavba : (6,15+6,695+7,25)		20,09000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
142	622311511R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 80 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úprav desek. D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Úroveň -0,150 až -0,750 : ŽB přístavba : (4,385+0,975+7,475+9,325+7,95+0,705+3,785)*0,6	m2	20,76000	760,90	15 796,28	0,01	0,15	0,00	0,00	RTS 19/ I
143	622311515R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úprav desek. D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Úroveň -0,150 až -0,750 : Zděná přístavba : (6,15+6,695+7,25)*0,6	m2	12,05700	1 146,00	13 817,32	0,01	0,12	0,00	0,00	RTS 19/ I
144	622311525RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstev podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Úroveň -0,150 až +0,450 : Zděná přístavba : (6,15+6,695+7,25)*0,6	m2	12,05700	2 014,80	24 292,44	0,02	0,23	0,00	0,00	RTS 19/ I
145	622311563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt. D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : v.č. 01.1.44 : PL/1 : (1,2*0,16)*11 PL/2 : (2,0*0,16)*2 PL/3 : (1,42*0,16) PL/4 : (1,0*0,16)*2 PL/5 : (2,4*0,16) v.č. 01.1.45 : HL/9 : (1,2*0,16) HL/23 : (1,4*0,16)	m2	4,97920	1 172,70	5 839,11	0,01	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		HL/24 : (1,1*0,16)*2 v.č. 01.1.47 : PO/1 : (2,1*0,16) PO/2 : (1,2*0,16)		0,35000							
146	622311835RT6	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka, škrábaná, zmitost 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, vtlačení vzdušné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : v.č. 01.1.37 a 01.1.38 : 1.NP - zděná přístavba : Úroveň +0,450 až +3,530 : (6,15+6,695+7,25)*3,08-((1,2*0,6)*2+(2,0*0,6)*2) 1.NP - stěna od PGO : Úroveň +0,200 až +2,950 : (17,795+0,6+0,6+0,75)*2,75-((1,2*0,6)*4+(2,4*1,8)*2) 1.NP - stěna od únikového schodiště : Otvor 1300/2670 mm : (1,3*2,67) Otvor 2400/2670 mm : (2,4*2,67)-(1,2*2,67) Otvor 1200/600 mm : (1,2*0,6) <b>Mezisoučet</b> 3.NP - stěna od únikového schodiště : Otvor 2840/2670 mm : (2,84*2,67)-(1,4*2,67) Otvor 2840/1800 mm : (2,84*1,8)-(1,42*1,8) 3.NP - stěna od PGO : Otvor 2400/1800 mm : (2,4*1,8) <b>Mezisoučet</b> 4.NP - stěna od PGO : Otvor 2400/1800 mm : (2,4*1,8) 4.NP - nová okna u ŽB přístavby : Úroveň +9,570 až +11,370 : (5,84*1,8)-(1,2*0,6)*2 <b>Mezisoučet</b> 5.NP - stěna od PGO : Otvor 2400/1800 mm : (2,4*1,8) 5.NP - nová okna u ŽB přístavby :	m2	156,08710	2 235,20	348 885,89	0,04	6,47	0,00	0,00	RTS 19/I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Úroveň +12,870 až +14,670 : (5,84*1,8)-(1,2*0,6)*2		9,07000							
		Mezisoučet		13,39000							
		6.NP - stěna od PGO :									
		Otvor 2400/2670 mm : (2,4*2,67)-(1,0*2,67)		3,74000							
		6.NP - stěna střechy nad 5.NP :									
		Otvor 1200/2400 mm : (1,2*2,4)		2,88000							
		Otvor 2400/2670 mm : (2,4*2,67)-(1,0*2,67)		3,74000							
		Mezisoučet		10,36000							
147	622311853RT6	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka	m2	14,30080	2 418,40	34 585,05	0,02	0,29	0,00	0,00	RTS 19/I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		v.č. 01.1.44 :									
		PL/1 : (0,6+1,2+0,6)*0,16*11		4,22000							
		PL/2 : (0,6+2,0+0,6)*0,16*2		1,02000							
		PL/3 : (1,8+1,42+1,8)*0,16		0,80000							
		PL/4 : (2,67+1,0+2,67)*0,16*2		2,03000							
		PL/5 : (1,8+2,4+1,8)*0,16		0,96000							
		v.č. 01.1.45 :									
		HL/9 : (2,82+1,2+2,82)*0,16		1,09000							
		HL/23 : (2,67+1,4+2,67)*0,16		1,08000							
		HL/24 : (2,1+1,1+2,1)*0,16*2		1,70000							
		v.č. 01.1.47 :									
		PO/1 : (1,8+2,1+1,8)*0,16		0,91000							
		PO/2 : (0,9+1,2+0,9)*0,16		0,48000							
148	PC-ODKAZ 16	v.č.01.1.37,38 legenda povrchů 16 - sténové panely vyplněné MV dle knihy standardů pozice 05 - D+M	m2	39,31560	2 953,70	116 126,49	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		v.č.nosného roštu, kotveního a montážního materiálu, pomocného lešení									
		v.č.klempířských prvků, spojovací+těsnící prvky, systémových detailů									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		v.č. 01.1.37 a 01.1.38 :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Úroveň +5,130 až +8,145 : (3,0+0,52+3,0)*3,015*2				39,32000					
149	PC-ODKAZ 17	v.č.01.1.37,38 legenda povrchů 17 - obkladový kazetový systém dle knihy standardů pozice 3 - D+M vč.nosného roštu, tepelné izolace z MV tl.220 mm, difúzní folie, detailů ostění, kotevního a montážního materiálu vč.klempířských prvků, spojovací+těsnící prvky, systémových detailů D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : v.č. 01.1.37 a 01.1.38 : Úroveň +0,000 až +3,400 : (4,35+1,125+3,61)*3,4-((1,2*0,6)+(2,5*2,1)) Úroveň +3,400 až +16,505 : (1,75+2,15+2,21+3,11+3,345)*13,105-(2,2*1,35)*4 Úroveň +0,000 až +16,505 : (0,705+8,08+9,33+7,3)*16,505- (2,5*2,24)+(2,3*1,35)*8+(1,48*2,24)*2+(3,55*1,35)*4 Úroveň +15,930 až +16,505 : (0,54+3,13+0,54)*0,575	m2	543,35820	3 547,00	1 927 291,54	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
150	PC-ODKAZ 17	v.č.01.1.37,38 legenda povrchů 17 - obkladový kazetový systém dle knihy standardů pozice 4 - D+M vč.nosného roštu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení vč.klempířských prvků, spojovací+těsnící prvky, systémových detailů D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : v.č. 01.1.37 a 01.1.38 : Pylon venkovního schodiště : Úroveň +0,000 až +8,580 : (5,4+0,5)*2*8,58 Úroveň +8,580 : (5,4*0,5) Podhled a maska venkovního schodiště : Podhled : (7,719+5,192+2,546+5,066+2,25+5,90+1,965+5,90+1,136+5,192+7,719)*0,3 Maska : (7,719+5,192+2,546+5,066+2,25+5,90+1,965+5,90+1,136+5,192+7,719)*0,3 Mezisoučet Nová markýza : Úroveň +2,970 - podhled : (7,5+14,5+8,0)*2,5+(3,5*3,25) Úroveň +2,970 až +3,420 - maska : (1,5+10,0+14,5+13,2)*0,45 Mezisoučet	m2	272,99715	3 783,10	1 032 775,52	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
151	PC-SOKLOV.LIŠT	Soklová lišta hliník KZS tl. 220 mm D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Úroveň +0,450 :	m	34,45000	236,00	8 130,20	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		ŽB přístavba : (4,25+1,125+7,35+9,33+8,08+0,705+3,61)				34,45000					
152	PC-ZATEP.SOKLU	Zatepovací systém, soklu, XPS tl. 220 mm zakončený stěrkou s výtuznou tkaninou	m2	20,67000	1 217,90	25 173,99	0,02	0,43	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Úroveň -0,150 až +0,450 : ŽB přístavba : (4,25+1,125+7,35+9,33+8,08+0,705+3,61)*0,6				20,67000					
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>5 674 849,84</b>		<b>639,17</b>		<b>0,00</b>	
153	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	0,71900	3 653,70	2 627,01	2,53	1,82	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.25 : ŽB kanál 1000/1000 mm : Úroveň -1,470 až -1,400 : (4,75+0,6)*1,92*0,07				0,72000					
154	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	13,82450	3 404,40	47 064,13	2,53	34,91	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : Založení OK schodiště : Úroveň -1,750 až -1,650 : (1,1*1,7*0,1) Úroveň -1,600 až -1,500 : (2,5+7,3)*1,3*0,1 ŽB základové pasy : Úroveň -0,900 až -0,800 : ((3,785*3+2,725+10,3+3,275+7,35+3,325)*0,9+(2,15*1,0))*0,1 ŽB základová deska výtahu : Úroveň -1,950 až -1,950 až -1,850 : (5,7*4,5*0,1) ŽB základová deska přístavby : Úroveň -0,400 až -0,300 : ((8,0*6,75)+(2,745+5,05)*3,485)*0,1- ((4,65*3,45)+(2,75*1,0)+(0,6*1,725))*0,1				0,19000 1,27000 3,66000 2,56000 6,13000					
155	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	13,45200	359,60	4 837,34	0,01	0,12	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : Založení OK schodiště : Úroveň -1,750 až -1,650 : (1,1+1,7)*2*0,1 Úroveň -1,600 až -1,500 : (7,3+3,8)*2*0,1 ŽB základové pasy : Úroveň -0,900 až -0,800 : (3,785*3+2,725+10,3+3,275+7,35+3,325)*2*0,1				0,56000 2,22000 7,67000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		ŽB základová deska výtahu : Úroveň -1,950 až -1,850 až -1,550 : (5,7+4,5)*2*0,1 Mezisoučet			2,04000 12,49000						
		D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.25 : ŽB kanál 1000/1000 mm : Úroveň -1,470 až -1,400 : (4,75+2,15)*2*0,07 Mezisoučet			0,97000 0,97000						
156	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění Plocha zřízení : 13,452	m2	13,45200	110,20	1 482,41	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I
157	632411104RT1	Potěr ze suchých směsí stěrka anhydritová, samonivelační, vyrovnávací, tloušťky 4 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.50 : Odd.776,pol.č. - skladba B : 1182,71 Odd.776,pol.č. - skladba C : 54,02 Odd.776,pol.č. - skladba H : 2340,73 Odd.776,pol.č. - skladba I : 162,59 Odd.776,pol.č. - skladba J : 392,62 Odd.776,pol.č. - skladba Q : 17,73 Odd.771,pol.č. - skladba E : 141,32 Odd.771,pol.č. - skladba K : Stupnice : 80*(1,6*0,3)	m2	4 330,12000	208,20	901 530,98	0,01	30,31	0,00	0,00	RTS 19/I
158	632411906R00	Potěr ze suchých směsí nátěr velmi savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.50 : Odd.776,pol.č. - skladba B : 1182,71 Odd.776,pol.č. - skladba C : 54,02 Odd.776,pol.č. - skladba H : 2340,73 Odd.776,pol.č. - skladba I : 162,59 Odd.776,pol.č. - skladba J : 392,62 Odd.776,pol.č. - skladba Q : 17,73 Odd.771,pol.č. - skladba E : 141,32	m2	5 836,02000	28,20	164 575,76	0,00	2,28	0,00	0,00	RTS 19/I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Odd.771,pol.č. - skladba K : Stupnice : 80*(1,6*0,3) <span style="float: right;">38,40000</span> Podstupnice : 80*(1,6*0,15) <span style="float: right;">19,20000</span> Odd.777,pol.č. - skladba F : 1486,70 <span style="float: right;">1 486,70000</span>									
159	632451236R00	Potěr pískocementový na mazaninách hlazený ocelovým hladítkem o tloušťce od 40 do 50 mm nebo betonových podkladech (400 kg cementu/m3) D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.50 : Skladba D - 1.NP : m.č. 1,113 : 7,70 <span style="float: right;">7,70000</span> m.č. 1,114 : 28,31 <span style="float: right;">28,31000</span> m.č. 1,115a : 6,05 <span style="float: right;">6,05000</span> m.č. 1,115b : 6,79 <span style="float: right;">6,79000</span> m.č. 1,116 : 31,79 <span style="float: right;">31,79000</span> m.č. 1,117 : 30,97 <span style="float: right;">30,97000</span> m.č. 1,118 : 7,22 <span style="float: right;">7,22000</span> m.č. 1,119 : 4,73 <span style="float: right;">4,73000</span> Mezisoučet <span style="float: right;">123,56000</span> Odd.776,pol.č. - skladba B : 1182,71 <span style="float: right;">1 182,71000</span> Odd.776,pol.č. - skladba C : 54,02 <span style="float: right;">54,02000</span> Odd.776,pol.č. - skladba H : 2340,73 <span style="float: right;">2 340,73000</span> Odd.776,pol.č. - skladba I : 162,59 <span style="float: right;">162,59000</span> Odd.776,pol.č. - skladba J : 392,62 <span style="float: right;">392,62000</span> Odd.771,pol.č. - skladba A : 203,21 <span style="float: right;">203,21000</span> Odd.771,pol.č. - skladba G : 155,61 <span style="float: right;">155,61000</span> Mezisoučet <span style="float: right;">4 491,49000</span>	m2	4 615,05000	382,80	1 766 641,14	0,12	549,19	0,00	0,00	RTS 19/ I
160	632481713R00	Vloz do pot i maz ze siti svarovan D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.50 : Skladba D - 1.NP : 123,56 <span style="float: right;">123,56000</span> Odd.776,pol.č. - skladba B : 1182,71 <span style="float: right;">1 182,71000</span> Odd.776,pol.č. - skladba C : 54,02 <span style="float: right;">54,02000</span> Odd.776,pol.č. - skladba H : 2340,73 <span style="float: right;">2 340,73000</span> Odd.776,pol.č. - skladba I : 162,59 <span style="float: right;">162,59000</span>	m2	4 615,05000	180,90	834 862,55	0,00	20,54	0,00	0,00	RTS 12/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Odd.776,pol.č. - skladba J : 392,62		392,62000							
		Odd.771,pol.č. - skladba A : 203,21		203,21000							
		Odd.771,pol.č. - skladba G : 155,61		155,61000							
161	PC - SKLADBA L	Skladba L - renovace stáv.litého teracového povrch na schodišti viz skladby podlah - D+M vč. vyčištění, vyspravení nerovností a prasklin, kalibrační broušení, lehké broušení a leštění, penetrace, impregnace a tepelné zaleštění D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Skladba L : Stáv.schodiště z 1.NP do 6.NP : m.č. 1,62 : (5,4+2,1+5,4)*1,5+(1,5*0,15)*36 m.č. 3,51 : (4,5+0,3+4,5)*1,5+(1,5*0,15)*22 m.č. 4,48 : (4,45+0,25+4,45)*1,5+(1,5*0,15)*22 m.č. 5,50 : (4,45+0,25+4,45)*1,5+(1,5*0,15)*22	m2	83,70000	1 739,90	145 629,63	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
162	PC - SKLADBA M	Skladba M - renovace stáv.litého teracového povrch viz skladby podlah - D+M vč. vyčištění, vyspravení nerovností a prasklin, kalibrační broušení, lehké broušení a leštění, penetrace, impregnace a tepelné zaleštění D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Skladba M : 6.NP : m.č. 6,02 : 11,41 m.č. 6,03 : 18,95 m.č. 6,04 : 33,11 m.č. 6,05 : 55,18	m2	118,65000	1 159,90	137 622,14	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
163	PC-POTĚR tl.5cm	Potěr samonivelační tl 5cm beton C25/30 vč.přesunu hmot a dilatace D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.50 : Odd.771,pol.č. - skladba G : 155,61	m2	155,61000	315,00	49 017,15	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
164	PC-POTĚR tl.6cm	Potěr samonivelační tl 6cm beton C25/30 vč.přesunu hmot a dilatace D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.50 : Odd.776,pol.č. - skladba H : 2340,73 Odd.776,pol.č. - skladba I : 162,59	m2	3 099,15000	354,50	1 098 648,68	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Odd.776,pol.č. - skladba J : 392,62		392,62000							
		Odd.771,pol.č. - skladba A : 203,21		203,21000							
165	PC-POTĚR tl.7cm	Potěr samonivelační tl 7cm beton C25/30	m2	1 360,29000	382,50	520 310,93	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

vč.přesunu hmot a dilatace

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.50 :

Odd.776,pol.č. - skladba B : 1182,71

1 182,71000

Odd.776,pol.č. - skladba C : 54,02

54,02000

Mezisoučet

1 236,73000

Skladba D - 1.NP :

m.č. 1,113 : 7,70

7,70000

m.č. 1,114 : 28,31

28,31000

m.č. 1,115a : 6,05

6,05000

m.č. 1,115b : 6,79

6,79000

m.č. 1,116 : 31,79

31,79000

m.č. 1,117 : 30,97

30,97000

m.č. 1,118 : 7,22

7,22000

m.č. 1,119 : 4,73

4,73000

Mezisoučet

123,56000

Díl: 64	Výplně otvorů										
166	64294211R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídél, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2	kus	9,00000	962,70	8 664,30	0,02	0,17	0,00	0,00	RTS 19/ I

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.46 a v.č. 01.1.47 :

Dveře 800/1970 mm :

PO/5-L : 1

1,00000

Mezisoučet

1,00000

Dveře 900/1970 mm :

T/3-L : 1

1,00000

T/3-P : 1

1,00000

T/95-L : 1

1,00000

T/95-P : 1

1,00000

PO/12-P : 1

1,00000

PO/39-P : 1

1,00000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Mezisoučet		6,00000							
		Dveře 1100/1970 mm :									
		PO/31-L : 1		1,00000							
		PO/40-L : 1		1,00000							
		Mezisoučet		2,00000							
167	642942214R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádkartonové příčky tloušťky 150 mm šířky 700 mm. bez dodávky zárubně	kus	247,00000	385,70	95 267,90	0,00	0,72	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.46 a v.č. 01.1.47 :									
		Dveře 700/1970 mm :									
		T/1-L : 20		20,00000							
		T/1-P : 22		22,00000							
		Mezisoučet		42,00000							
		Dveře 800/1970 mm :									
		T/2-L : 59		59,00000							
		T/2-P : 37		37,00000							
		PO/4-P : 1		1,00000							
		PO/6-L : 3		3,00000							
		PO/6-P : 7		7,00000							
		PO/7-L : 2		2,00000							
		PO/7-P : 1		1,00000							
		PO/9-L : 1		1,00000							
		PO/10-L : 1		1,00000							
		PO/35-L : 1		1,00000							
		Mezisoučet		113,00000							
		Dveře 900/1970 mm :									
		T/3-L : 18-1		17,00000							
		T/3-P : 18-1		17,00000							
		PO/11-P : 3		3,00000							
		PO/13-L : 1		1,00000							
		PO/14-P : 1		1,00000							
		PO/15-P : 2		2,00000							
		Mezisoučet		41,00000							
		Dveře 1100/1970 mm :									
		T/4-L : 25		25,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		T/4-P : 21		21,00000							
		PO/16-L : 3		3,00000							
		Mezisoučet		49,00000							
		Dveře 1400/1970 mm :									
		PO/17 : 1		1,00000							
		PO/18 : 1		1,00000							
		Mezisoučet		2,00000							
168	55330526R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy kapsové	kus	20,00000	1 383,00	27 660,00	0,02	0,31	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.46 a v.č. 01.1.47 :									
		Dveře 700/1970 mm :									
		T/1-L : 20		20,00000							
169	55330527R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy kapsové	kus	22,00000	1 383,00	30 426,00	0,02	0,35	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.46 a v.č. 01.1.47 :									
		Dveře 700/1970 mm :									
		T/1-P : 22		22,00000							
170	55330528R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy kapsové	kus	59,00000	1 405,00	82 895,00	0,02	0,95	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.46 a v.č. 01.1.47 :									
		Dveře 800/1970 mm :									
		T/2-L : 59		59,00000							
171	55330529R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy kapsové	kus	37,00000	1 405,00	51 985,00	0,02	0,59	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.46 a v.č. 01.1.47 :									
		Dveře 800/1970 mm :									
		T/2-P : 37		37,00000							
172	55330530R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy kapsové	kus	17,00000	1 427,00	24 259,00	0,02	0,28	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.46 a v.č. 01.1.47 :									
		Dveře 900/1970 mm :									
		T/3-L : 18-1		17,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
173	55330531R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy kapsové D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 a v.č. 01.1.47 : Dveře 900/1970 mm : T/3-P : 18-1	kus	17,00000	1 427,00	24 259,00	0,02	0,28	0,00	0,00	RTS 19/ I
174	55330532R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 1 100 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy kapsové D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 a v.č. 01.1.47 : Dveře 1100/1970 mm : T/4-L : 25	kus	25,00000	1 471,10	36 777,50	0,02	0,43	0,00	0,00	RTS 19/ I
175	55330533R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 1 100 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy kapsové D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 a v.č. 01.1.47 : Dveře 1100/1970 mm : T/4-P : 21	kus	21,00000	1 471,10	30 893,10	0,02	0,36	0,00	0,00	RTS 19/ I
176	5533300135R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 a v.č. 01.1.47 : Dveře 900/1970 mm : T/3-L : 1 T/3-P : 1 T/95-L : 1 T/95-P : 1	kus	4,00000	1 449,90	5 799,60	0,01	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ I
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>1 540,00</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>			
177	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.42 : Z/53 : 4 Z/54 : 1	kus	5,00000	308,00	1 540,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I
<b>Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>4 339,40</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>			
178	931961115R00	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).	m2	24,13460	179,80	4 339,40	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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 01.2.1 Betonové kce :									
		v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 :									
		Dilatace v základech :									
		Úroveň -1,050 až +0,000 : (9,595*1,05)		10,07000							
		Dilatace v 1.NP :									
		Úroveň +0,000 až +3,150 : (0,3+0,25+0,25)*2,93+(9,27*0,22)		4,38000							
		Dilatace v 2.NP :									
		Úroveň +3,150 až +5,400 : (0,25+0,25)*2,05+(2,65*0,22)		1,61000							
		Dilatace 3.NP :									
		Úroveň +5,400 až +8,700 : (0,25+0,25)*3,1+(2,65*0,22)		2,13000							
		Dilatace 4.NP :									
		Úroveň +8,700 až +12,000 : (0,25+0,25)*3,1+(2,65*0,22)		2,13000							
		Dilatace 5.NP :									
		Úroveň +12,000 až +15,300 : (0,25+0,25)*3,1+(2,65*0,22)		2,13000							
		Dilatace atika :									
		Úroveň +15,300 až +15,930 : (2,65*0,63)		1,67000							

<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>			<b>1 801 020,07</b>		<b>73,49</b>		<b>0,00</b>		
179	941941052R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m včetně kotvení	m2	1 875,40410	39,70	74 453,54	0,02	45,50	0,00	0,00	RTS 19/ I

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :

Pohled čelní - ŽB přístavba :

Úroveň -0,150 až +3,350 - 1.NP : (16,9+1,2+1,2+10,455+1,2+1,2+16,9)\*3,5

171,69000

Úroveň +3,350 až +16,505 - 2.NP až 5.NP :

848,01000

(2,21+2,15+8,98+1,2+1,2+9,33+1,2+1,2+8,08+4,05+3,11)\*19,855

Pohled čelní - zděná přístavba :

Úroveň -0,150 až +3,530 - 1.NP : (6,15+1,2+1,2+6,695+1,2+1,2+7,25)\*3,68

91,61000

Úroveň -0,150 až +15,930 - 1.NP až 5.NP : 10,0\*16,08

160,80000

**Mezisoučet**

**1 272,11000**

Pohled od PGO :

Úroveň -0,150 až +15,930 - 1.NP až 5.NP : 14,72\*16,08

236,70000

Úroveň +15,500 až +20,430 - 6.NP : 13,12\*4,93

64,68000

Úroveň -0,150 až +2,950 - 1.NP : 19,6\*3,1

60,76000

**Mezisoučet**

**362,14000**

Pohled od kotleny :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Úroveň +15,500 až +20,430 - 6.NP : 13,12*4,93		64,68000							
		Úroveň -0,150 až +9,330 - 1.NP až 3.NP : 18,615*9,48		176,47000							
		Mezisoučet		241,15000							
180	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	m2	11 252,42460	43,00	483 854,26	0,00	12,27	0,00	0,00	RTS 19/I
		Nájem lešení :									
		Plocha lešení : 1875,4041*6		11 252,42000							
181	941941852R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m	m2	1 875,40410	26,40	49 510,67	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I
		Plocha lešení : 1875,4041		1 875,40000							
182	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	2 308,64000	109,10	251 872,62	0,00	3,65	0,00	0,00	RTS 19/I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Odd.763,pol.č. - rastrový podhled P1 : 2062,44		2 062,44000							
		Odd.763,pol.č. - rastrový podhled P2 : 176,20		176,20000							
		Mezisoučet		2 238,64000							
		Odd.61,pol.č. - protipožární omítka ve 3.NP :									
		3.NP - v.č. 01.1.31 :									
		m.č. 3,69 : 26,34		26,34000							
		m.č. 3,70 : 29,32		29,32000							
		m.č. 3,71 : 14,34		14,34000							
		Mezisoučet		70,00000							
183	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	692,24000	109,10	75 523,38	0,01	4,06	0,00	0,00	RTS 19/I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Stáv.upravené schodiště z 1.NP do 2.NP :									
		m.č. 1,51 a 2,01 : 13,77*2		27,54000							
		Stáv.schodiště z 1.NP do 6.NP :									
		m.č. 1,62 a 1,63 : (27,54+12,27)*2		79,62000							
		m.č. 2,02 : (5,4*5,1)*2		55,08000							
		m.č. 3,51 : 18,74*2		37,48000							
		m.č. 4,48 : 14,24*2		28,48000							
		m.č. 5,50 : 14,24*2		28,48000							
		m.č. 6,01 : 14,02*2		28,04000							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 6,02 : 1,41*2 Nová schodiště v ŽB přístavbě :		2,82000							
		m.č. 1,02 : 26,98*3		80,94000							
		m.č. 2,03 : 26,98*3		80,94000							
		m.č. 3,01 : 26,98*3		80,94000							
		m.č. 4,01 : 26,98*3		80,94000							
		m.č. 5,01 : 26,98*3		80,94000							
184	943943223R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah výšky přes 22 do 28 m pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Výtahové šachty : 1.NP až 5.NP : m.č. 1.04, 3.03, 4.03, 5.03 : Úroveň -1,300 až +15,400 : (2,05*3,1)*16,70 m.č. 1.05, 3.04, 4.04, 5.04 : Úroveň -1,300 až +15,400 : (2,05*3,1)*16,70 m.č. 1.85, 3.54, 4.24, 5.24 : Úroveň -1,200 až +15,900 : (2,7*3,2)*17,10 m.č. 1.86, 3.55, 4.25,5.25 : Úroveň -1,200 až +15,900 : (2,4*1,875)*17,10	m3	436,95100	39,70	17 346,95	0,01	3,21	0,00	0,00	RTS 19/ I
185	943943293R00	Montáž lešení prostorového lehkého bez podlah příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení pro zatížení podlahové plochy do 1 kPa (100 kg/m2) pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), Nájem lešení : Plocha lešení : 436,951*6	m3	2 621,70600	43,00	112 733,36	0,00	0,31	0,00	0,00	RTS 19/ I
186	943943823R00	Demontáž lešení prostorového lehkého výšky přes 22 do 28 m bez podlah pro zatížení podlahové plochy do 2 kPa (200 kg/m2), Plocha lešení : 436,951	m3	436,95100	26,40	11 535,51	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
187	943955023R00	Montáž lešěňové podlahy s příčníky nebo podélníky, výšky přes 20 do 40 m D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Výtahové šachty : 1.NP až 5.NP :	m2	232,65000	41,30	9 608,45	0,02	3,93	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1.04, 3.03, 4.03, 5.03 : Úroveň -1,300 až +15,400 : (2,05*3,1)*9		57,20000							
		m.č. 1.05, 3.04, 4.04, 5.04 : Úroveň -1,300 až +15,400 : (2,05*3,1)*9		57,20000							
		m.č. 1.85, 3.54, 4.24, 5.24 : Úroveň -1,200 až +15,900 : (2,7*3,2)*9		77,76000							
		m.č. 1.86, 3.55, 4.25, 5.25 : Úroveň -1,200 až +15,900 : (2,4*1,875)*9		40,50000							
188	943955191R00	Montáž lešeňové podlahy příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení s příčnými nebo podélníky Nájem lešení : Plocha lešení : 232,65*6	m2	1 395,90000	13,70	19 123,83	0,00	0,56	0,00	0,00	RTS 19/I
189	943955823R00	Demontáž lešeňové podlahy s příčnými nebo podélníky, výšky přes 20 do 40 m Plocha lešení : 232,65	m2	232,65000	28,70	6 677,06	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I
190	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Plocha lešení : 1875,4041	m2	1 875,40410	6,60	12 377,67	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I
191	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken Nájem lešení : Plocha lešení : 1875,4041*6	m2	11 252,42460	9,90	111 399,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I
192	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken Plocha lešení : 1875,4041	m2	1 875,40410	4,40	8 251,78	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I
193	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. 01.1.1 až 01.1.61 : Montáž vnějších žaluzií : Počet dní : 30*8	h	240,00000	2 319,80	556 752,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I
<b>Díl: 95      Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>801 569,60</b>		<b>0,31</b>		<b>0,00</b>	
194	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : 1.NP : (7,125*10,32)+(13,15*23,63)+(6,62*33,010)+(12,41*32,01)+(60,74*14,37)	m2	7 677,86970	104,40	801 569,60	0,00	0,31	0,00	0,00	RTS 19/I
				1 872,87000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		2.NP : (18,0*14,75)+(14,15*22,8)+(55,710*15,3)+(18,4*14,2)		1 701,76000							
		3.NP : (18,0*14,75)+(14,15*27,415)+(55,71*15,3)+(18,4*14,2)		1 767,07000							
		4.NP : (73,685*14,72)		1 084,64000							
		5.NP : (73,685*14,72)		1 084,64000							
		6.NP : (12,72*13,12)		166,89000							

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>6 523 307,88</b>		<b>4,62</b>		<b>3 764,76</b>	
----------------	---------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	-------------	--	-----------------	--

195	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy	m2	1 618,71880	50,60	81 907,17	0,00	0,00	0,01	15,77	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Vodorovná :									
		Zděná přístavba - m.č. 1,08 až 1,13 :									
		Úroveň -0,150 : (6,375*6,45)		41,12000							
		Stáv.podlaha 1.NP :									
		Úroveň -0,150 :									
		m.č. 1.06a, 1.07, 1.14 až 1.42, 1.50 až 1.60 : ((30,345*12,2)+(30,07*13,3))-(9,295*6,175)		712,74000							
		m.č. 1.61 až 1.95 : ((11,725*6,025)+(11,66*26,725)+(6,0*15,85))		477,36000							
		m.č. 1.97 až 1.111 : (12,2*21,65)		264,13000							
		m.č. 1.113 až 1.115b : (7,70+28,31+5,5*2,3)		48,66000							
		m.č. 1.116 až 1.119 : (31,79+30,97+7,22+4,73)		74,71000							

196	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvě.	m2	41,17430	61,90	2 548,69	0,00	0,00	0,01	0,58	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.21 - stáv.střecha nad zděnou přístavbou :									
		Stáv.lepenkové krytiny :									
		Úroveň +3,530 : (6,695*6,15)		41,17000							

197	713100813R00	Odstranění tepelné izolace z kombidesek polystyrenových tloušťka přes 50 mm	m2	64,86420	135,00	8 756,67	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS 17/ II
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.21 - stáv.střecha nad zděnou přístavbou :									
		Stáv.heraklit tl.25 mm+polystyrén tl.40 mm :									
		Úroveň +3,530 : (5,725*5,665)*2		64,86000							

198	764430850R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm	m	18,02500	168,80	3 042,62	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.21 - stáv.střecha nad zděnou přístavbou :									
		Stáv.oplechování atiky :									
		Úroveň +3,530 : (6,15+5,725+6,15)		18,02000							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
199	767112812R00	Demontáž stěn a příček pro zasklení svařovaných Plocha stěn : 258,0185	m2	258,01850	112,50	29 027,08	0,00	0,00	0,03	8,51	RTS 19/ I
200	76799801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Odkaz o - schodišťové zábradlí : Schodiště z 1.NP do 2.NP : 7,0*20,0 Schodiště z 2.NP do 3.NP : (5,5+5,5+3,0+5,5+1,5+4,0)*20,0 Bourací práce - střecha : Odstranění stáv.žebříku : 5,0*20,0	kg	740,00000	61,90	45 806,00	0,00	0,04	0,00	0,74	RTS 19/ I
201	776200830R00	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů odstranění hran scodišťových stupňů a uložení na hromady. D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Odkaz i : 2.NP : m.č. 2,01 : 1,5*22	m	33,00000	90,00	2 970,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS 19/ I
202	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Odkaz i : 1.NP : m.č. 1,03 : 128,86 m.č. 1,04 : 42,25 m.č. 1,05a : 8,75 m.č. 1,05b : 11,21 m.č. 1,06 : 48,52 m.č. 1,17 : 15,97 m.č. 1,18 : 36,11 m.č. 1,19 : 15,81 m.č. 1,20 : 30,00 m.č. 1,21 : 4,29 m.č. 1,22 : 17,92 m.č. 1,23 : 17,95 m.č. 1,24 : 34,76	m2	4 006,06000	90,00	360 545,40	0,00	0,00	0,00	4,01	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,25 : 17,07		17,07000							
		m.č. 1,26 : 17,07		17,07000							
		m.č. 1,27 : 17,07		17,07000							
		m.č. 1,28 : 16,86		16,86000							
		m.č. 1,29 : 16,99		16,99000							
		m.č. 1,30 : 17,19		17,19000							
		m.č. 1,31 : 17,07		17,07000							
		m.č. 1,32 : 17,07		17,07000							
		m.č. 1,45 : 8,16		8,16000							
		m.č. 1,46 : 13,43		13,43000							
		m.č. 1,47 : 13,32		13,32000							
		m.č. 1,48 : 13,29		13,29000							
		m.č. 1,49 : 17,51		17,51000							
		m.č. 1,50 : 11,79		11,79000							
		m.č. 1,51 : 74,70		74,70000							
		m.č. 1,53 : 6,73		6,73000							
		m.č. 1,54 : 20,13		20,13000							
		m.č. 1,55 : 1,47		1,47000							
		m.č. 1,56 : 1,47		1,47000							
		m.č. 1,57 : 10,40		10,40000							
		m.č. 1,59 : 99,66		99,66000							
		m.č. 1,60 : 7,63		7,63000							
		m.č. 1,61 : 25,47		25,47000							
		m.č. 1,64 : 12,20		12,20000							
		m.č. 1,68 : 12,78		12,78000							
		m.č. 1,72 : 16,60		16,60000							
		m.č. 1,73 : 14,17		14,17000							
		m.č. 1,74 : 4,46		4,46000							
		m.č. 1,75 : 7,09		7,09000							
		m.č. 1,76 : 28,71		28,71000							
		m.č. 1,77 : 3,01		3,01000							
		m.č. 1,81 : 12,27		12,27000							
		m.č. 1,82 : 31,14		31,14000							
		m.č. 1,83 : 28,33		28,33000							
		m.č. 1,84 : 20,03		20,03000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,88 : 9,21		9,21000							
		m.č. 1,89 : 9,21		9,21000							
		m.č. 1,90 : 39,37		39,37000							
		m.č. 1,93 : 19,41		19,41000							
		m.č. 1,94 : 19,45		19,45000							
		m.č. 1,95 : 24,23		24,23000							
		m.č. 1,96 : 18,31		18,31000							
		m.č. 1,98 : 7,70		7,70000							
		m.č. 1,101 : 6,79		6,79000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 218,42000</b>							
		2.NP :									
		m.č. 2,01 : 25,65		25,65000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>25,65000</b>							
		3.NP :									
		m.č. 3,02 : 63,55		63,55000							
		m.č. 3,05 : 30,11		30,11000							
		m.č. 3,06 : 41,52		41,52000							
		m.č. 3,07 : 7,30		7,30000							
		m.č. 3,08 : 12,30		12,30000							
		m.č. 3,09 : 2,46		2,46000							
		m.č. 3,10 : 12,44		12,44000							
		m.č. 3,13 : 7,30		7,30000							
		m.č. 3,14 : 11,00		11,00000							
		m.č. 3,15 : 12,40		12,40000							
		m.č. 3,18 : 21,14		21,14000							
		m.č. 3,19 : 19,05		19,05000							
		m.č. 3,22 : 26,01		26,01000							
		m.č. 3,25 : 14,25		14,25000							
		m.č. 3,26 : 6,83		6,83000							
		m.č. 3,27 : 2,70		2,70000							
		m.č. 3,28 : 7,09		7,09000							
		m.č. 3,33 : 6,33		6,33000							
		m.č. 3,34 : 9,65		9,65000							
		m.č. 3,35 : 8,00		8,00000							
		m.č. 3,36 : 17,68		17,68000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 3,37 : 10,79		10,79000							
		m.č. 3,38 : 14,89		14,89000							
		m.č. 3,39 : 170,80		170,80000							
		m.č. 3,40 : 16,20		16,20000							
		m.č. 3,49 : 10,07		10,07000							
		m.č. 3,51 : 13,51		13,51000							
		m.č. 3,52 : 23,05		23,05000							
		m.č. 3,53 : 59,66		59,66000							
		m.č. 3,54 : 54,57		54,57000							
		m.č. 3,55 : 17,58		17,58000							
		m.č. 3,56 : 17,07		17,07000							
		m.č. 3,57 : 18,25		18,25000							
		m.č. 3,58 : 16,81		16,81000							
		m.č. 3,59 : 16,45		16,45000							
		m.č. 3,60 : 16,92		16,92000							
		m.č. 3,61 : 16,78		16,78000							
		m.č. 3,63 : 4,65		4,65000							
		m.č. 3,65 : 6,87		6,87000							
		m.č. 3,66 : 7,69		7,69000							
		m.č. 3,67 : 38,99		38,99000							
		m.č. 3,68 : 2,29		2,29000							
		m.č. 3,69 : 2,25		2,25000							
		m.č. 3,70 : 2,33		2,33000							
		m.č. 3,71 : 20,34		20,34000							
		m.č. 3,72 : 35,43		35,43000							
		m.č. 3,85 : 62,92		62,92000							
		m.č. 3,90 : 21,91		21,91000							
		m.č. 3,91 : 21,91		21,91000							
		m.č. 3,94 : 13,53		13,53000							
		m.č. 3,96 : 25,82		25,82000							
		m.č. 3,97 : 22,62		22,62000							
		m.č. 3,99 : 0,90		0,90000							
		m.č. 3,100 : 33,84		33,84000							
		m.č. 3,103 : 18,64		18,64000							
		m.č. 3,104 : 21,76		21,76000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 3,105 : 4,35		4,35000							
		m.č. 3,106 : 28,62		28,62000							
		m.č. 3,108 : 31,44		31,44000							
		m.č. 3,110 : 1,34		1,34000							
		Mezisoučet		1 262,95000							
		4.NP :									
		m.č. 4,02 : 20,44		20,44000							
		m.č. 4,03 : 12,23		12,23000							
		m.č. 4,04 : 140,64		140,64000							
		m.č. 4,05 : 36,52		36,52000							
		m.č. 4,08 : 10,79		10,79000							
		m.č. 4,11 : 8,45		8,45000							
		m.č. 4,12 : 12,39		12,39000							
		m.č. 4,13 : 20,34		20,34000							
		m.č. 4,14 : 4,59		4,59000							
		m.č. 4,15 : 30,77		30,77000							
		m.č. 4,16 : 30,94		30,94000							
		m.č. 4,17 : 11,84		11,84000							
		m.č. 4,20 : 21,22		21,22000							
		m.č. 4,21 : 11,45		11,45000							
		m.č. 4,23 : 5,86		5,86000							
		m.č. 4,26 : 24,05		24,05000							
		m.č. 4,36 : 11,57		11,57000							
		m.č. 4,37 : 11,45		11,45000							
		m.č. 4,38 : 11,61		11,61000							
		m.č. 4,39 : 24,38		24,38000							
		m.č. 4,44 : 7,52		7,52000							
		m.č. 4,45 : 23,74		23,74000							
		m.č. 4,47 : 32,53		32,53000							
		m.č. 4,48 : 32,80		32,80000							
		m.č. 4,49 : 33,01		33,01000							
		m.č. 4,50 : 32,82		32,82000							
		m.č. 4,51 : 16,17		16,17000							
		m.č. 4,52 : 16,17		16,17000							
		m.č. 4,53 : 16,17		16,17000							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 4,54 : 19,17		19,17000							
		m.č. 4,55 : 16,17		16,17000							
		m.č. 4,56 : 16,98		16,98000							
		Mezisoučet		724,78000							
		5.NP :									
		m.č. 5,02 : 20,44		20,44000							
		m.č. 5,03 : 12,32		12,32000							
		m.č. 5,04 : 128,84		128,84000							
		m.č. 5,05 : 18,16		18,16000							
		m.č. 5,08 : 10,79		10,79000							
		m.č. 5,11 : 8,45		8,45000							
		m.č. 5,12 : 12,39		12,39000							
		m.č. 5,13 : 3,56		3,56000							
		m.č. 5,14 : 12,87		12,87000							
		m.č. 5,16 : 5,35		5,35000							
		m.č. 5,17 : 13,10		13,10000							
		m.č. 5,19 : 18,26		18,26000							
		m.č. 5,20 : 39,21		39,21000							
		m.č. 5,21 : 23,12		23,12000							
		m.č. 5,22 : 39,21		39,21000							
		m.č. 5,23 : 1,00		1,00000							
		m.č. 5,25 : 20,20		20,20000							
		m.č. 5,26 : 1,00		1,00000							
		m.č. 5,28 : 11,45		11,45000							
		m.č. 5,29 : 11,45		11,45000							
		m.č. 5,30 : 3,83		3,83000							
		m.č. 5,34 : 24,05		24,05000							
		m.č. 5,42 : 11,57		11,57000							
		m.č. 5,43 : 23,50		23,50000							
		m.č. 5,44 : 24,38		24,38000							
		m.č. 5,47 : 13,94		13,94000							
		m.č. 5,48 : 9,33		9,33000							
		m.č. 5,49 : 24,19		24,19000							
		m.č. 5,50 : 32,53		32,53000							
		m.č. 5,51 : 15,98		15,98000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 5,52 : 16,13		16,13000							
		m.č. 5,53 : 33,01		33,01000							
		m.č. 5,54 : 32,82		32,82000							
		m.č. 5,55 : 16,17		16,17000							
		m.č. 5,56 : 16,17		16,17000							
		m.č. 5,57 : 16,17		16,17000							
		m.č. 5,58 : 16,17		16,17000							
		m.č. 5,59 : 16,17		16,17000							
		m.č. 5,60 : 16,98		16,98000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>774,26000</b>							
203	787100802R00	Vysklení stěn,příček,balk.zábradlí a výtah.šachet sklo ploché přes 1 do 3 m2	m2	258,01850	112,50	29 027,08	0,00	0,00	0,01	3,61	RTS 19/ I
		<i>Plocha stěn : 258,0185</i>		<i>258,02000</i>							
204	787101822R00	Vysklení stěn,příček,balk.zábradlí a výtah.šachet příplatek k ceně za konstrukce s Al-lištami oboustrannými	m2	258,01850	33,80	8 721,03	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		<i>Plocha stěn : 258,0185</i>		<i>258,02000</i>							
205	961054111R00	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně pilot průměr piloty přes 245 do 450 mm	m	2,60000	175,50	456,30	0,00	0,00	0,38	0,99	RTS 19/ I
		betonových, D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : Výpis pilot - DN 400 mm : Pi1 - DN 400 mm : Úroveň -1,850 až -1,950 : 9*0,1 Pi2 - DN 400 mm :		0,90000							
		Úroveň -0,800 až -0,900 : 17*0,1		1,70000							
206	961054112R00	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně pilot průměr piloty přes 450 do 650 mm	m	0,40000	175,50	70,20	0,00	0,00	0,57	0,23	RTS 19/ I
		betonových, D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : Výpis pilot - DN 600 mm : Pi3 - DN 600 mm : Úroveň -1,500 až -1,600 : 4*0,1		0,40000							
207	962022491R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného kamenného na maltu cementovou	m3	30,16120	1 498,70	45 202,59	0,00	0,03	2,50	75,40	RTS 19/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Odkaz p : Kamenná zeď tl.450 mm : (13,5*3,75*0,45) Kamenné květináče tl.300 mm : ((12,0+0,3)*2*0,5*0,3)*2			22,78000 7,38000						
208	962031132R00	Bourání příček nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 ka/m2). D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Odkaz a : Úroveň -0,150 až +2,950 : 1.NP - levá část : (2,8+1,9*3+0,9+2,1+2,1*3+1,6+5,4+4,395+2,2+1,1*7+1,5+0,9+2,125+1,05)*3,05 1.NP - pravá část : (1,7*2+1,5+0,8+3,0+7,0+3,0+2,325+3,6*2+1,7+1,75+1,2+0,825+2,58+1,2+1,8+0,9)*3,05 <b>Mezisoučet</b> Úroveň +3,150 až 5,050 : 2.NP : (0,6*2+0,8*3+0,9*3+1,2*2+(0,95+0,95)*2*2+1,675+(0,9+14,0+0,9)+(0,7+1,15+0,7)*4+(2,0+2,2+2,0)+(1,5+0,75+1,5)+(12,0+0,9)+(0,825+2,025+0,825+0,825)*2+(0,825+1,25+0,825))*1,9 <b>Mezisoučet</b> Úroveň +5,300 až +8350 : 3.NP - spodní část : (3,175+2,7+3,8+2,0*4+0,8*4+1,4+1,9+1,7+1,8+2,2+1,1)*3,05 3.NP - levá část : (2,1+2,3+1,63+2,845+0,6+2,62+0,8+1,6+2,4+1,05+1,25+2,0+4,5+9,6+1,925*2+1,1+1,0+2,575+1,8+0,8+0,9+2,4)*3,05 3.NP - pravá část : (4,5+2,85*2+2,0*2+1,4*4+1,2+0,6+0,3+2,955+0,6*4+1,6*3+0,575+1,5)*3,05 <b>Mezisoučet</b> Úroveň +8,600 až +11,650 : 4.NP - levá část : (6,525+2,1+2,7+0,9+1,5+0,9+0,15+1,2+0,15+1,2+1,2+1,7+0,15+0,9)*3,05 4.NP - pravá část : (4,05*2+1,4*4+2,85*2+2,1*4+1,5*2+0,5+0,15+2,325+2,5+1,0+0,8+0,5)*3,05 <b>Mezisoučet</b> Úroveň +11,900 až +14,950 : 5.NP - levá část : (5,5+1,25+2,325+2,575+3,6+4,55+2,475+0,8+2,85+0,8+2,675+1,875+0,9+0,3+1,2+0,15+2,525+2,1+1,8+1,0+1,2+0,15+0,9)*3,05	m2	1 165,99000	140,60	163 938,19	0,00	0,78	0,13	152,74	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		5.NP - pravá část : (4,05+1,4+4,05+1,4+2,2+0,9+0,9+2,2+0,9+0,9+0,15+0,6+0,15+2,325+0,9+0,5)*3,05		71,75000							
		Mezisoučet		204,43000							
		Úroveň +15,200 až +18,250 :									
		6.NP : (1,7*3+0,8*2)*3,05		20,43000							
		Mezisoučet		20,43000							
209	962031133R00	Bourání příček	m2	4 062,70920	140,60	571 216,91	0,00	2,72	0,26	1 060,37	RTS 17/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 ka/m2). D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Odkaz a : Úroveň -0,150 až +2,950 :									
		1.NP - levá část :		463,90000							
		(2,175+5,4+2,325+15,7+2,8*3+(1,5+0,9)*2+5,65*2+3,45+3,55+0,7+0,2+6,2+4,35+2,7+4,5+5,4+2,7+6,0+7,2+13,5+11,7+1,1+3,7+7,5*3+2,55)*3,05									
		1.NP - pravá část :		641,57000							
		(5,4*17+14,8+6,0+2,8+3,2*4+0,9*2+4,65+12,5+3,5*2+6,5+6,025*7+3,0+1,925+2,6)*3,05									
		Mezisoučet		1 105,47000							
		Úroveň +3,150 až 5,050 :									
		2.NP :		144,12000							
		((2,0+1,1)*2*3+(1,65+1,5+1,65)*2+(1,775+0,9)*2*2+(1,975+1,975)*2+(2,5+2,0)*2+(1,8+2,6)*2+(3,525+1,2)*2+0,9*2)*1,9									
		Mezisoučet		144,12000							
		Úroveň +5,300 až +8350 :									
		3.NP - spodní část :		327,81000							
		(3,175+27,525+1,5+2,85+2,8*3+0,5*3+2,3+1,0+0,7+0,7+4,2+5,4*5+3,2+1,5+2,4+2,0+0,5*2+6,4+2,825+1,68+5,625)*3,05									
		3.NP - levá část : (2,5+2,7+9,4+5,8+10,7+4,2+0,3+5,025+2,6+0,9*2+5,4*3+2,85*4+7,0)*3,05		242,86000							
		3.NP - pravá část :		661,80000							
		(5,4*15+0,9*11+12,0+4,5*3+(0,6*0,3)*2+3,0*7+12,3+1,5+2,5+2,925+6,025*4+0,9*2+7,125*2+2,025+0,6+5,375+11,85)*3,05									
		Mezisoučet		1 232,47000							
		Úroveň +8,600 až +11,650 :									
		4.NP - levá část : (1,0+13,2+4,05*3+3,2+0,5+2,7+0,9*2+5,4*4+7,125+5,625+2,85+2,8+0,6)*3,05		229,21000							
		4.NP - pravá část : (3,1+24,295+12,02+0,5*6+3,2*6+4,05*4+5,4*14+5,265*3)*3,05		516,09000							
		Mezisoučet		745,30000							
		Úroveň +11,900 až +14,950 :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		5.NP - levá část : (13,4+1,8+4,05+0,5+3,2+4,05+1,3+0,8+2,7+1,3+0,8+1,0*2+5,4*4+2,5+0,5+7,125+5,625+2,85+2,7+0,6)*3,05		242,17000							
		5.NP - pravá část : (3,1+24,3+12,0+3,2*6+0,5*6+4,05*4+5,4*8+5,625*10+1,0)*3,05		543,66000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>785,83000</b>							
		Úroveň +15,200 až +18,250 :									
		6.NP : (2,1+2,9+2,325+3,53+1,7+3,68)*3,05		49,52000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>49,52000</b>							
210	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :	m3	22,23450	578,30	12 858,21	0,00	0,03	1,80	40,02	RTS 19/ I
		Odkaz a :									
		Úroveň -0,150 až +2,950 :									
		1.NP - levá část : (2,0*0,45)*3,05		2,75000							
		1.NP - pravá část : (1,0+1,5+0,6)*0,3*3,05		2,84000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>5,58000</b>							
		Úroveň +5,300 až +8350 :									
		3.NP - spodní část : (1,0+1,8+1,0)*0,3*3,05		3,48000							
		3.NP - levá část : ((1,2+1,2)*0,3*3,05)*2		4,39000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>7,87000</b>							
		Úroveň +8,600 až +11,650 :									
		4.NP - levá část : ((1,2+1,2)*0,3*3,05)*2		4,39000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>4,39000</b>							
		Úroveň +11,900 až +14,950 :									
		5.NP - levá část : ((1,2+1,2)*0,3*3,05)*2		4,39000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>4,39000</b>							
211	962032314R00	Bourání zdiva nadzákladového pilířů cihelných , na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :	m3	0,38640	1 025,00	396,06	0,01	0,00	1,80	0,70	RTS 19/ I
		Otvory pro VZT potrubí :									
		Otvor 1900/600 mm - stáv.pilíř :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		2.NP - m.č. 2.02 : (0,7*0,6*0,46)*2				0,39000					
212	962036124R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 2xopláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	1 110,76200	78,80	87 528,05	0,00	0,37	0,05	52,58	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.61 až 01.1.62 :									
		1.NP - protiprašné opatření :									
		Úroveň -0,150 až +2,950 :									
		Fáze 1 : (1,15+5,85+1,1+2,11+12,2)*3,1*2				138,94000					
		Fáze2 : (5,44+2,71+5,7+1,245+12,32+1,0+5,95)*3,1*2				213,06000					
		Mezisoučet				352,00000					
		2.NP - protiprašné opatření :									
		Úroveň +3,200 až +5,050 : (0,8+5,41+5,63+5,42+5,42+5,42+3,93+1,275)*1,85*2				123,23000					
		Mezisoučet				123,23000					
		3.NP - protiprašné opatření :									
		Úroveň +5,300 až +8,350 :									
		Fáze 1 : (2,1+8,65+2,2+3,925+9,9+5,25+18,82+2,06)*3,05*2				322,72000					
		Fáze 2 : (8,45+19,445+5,0+2,06+11,325+5,0)*3,05*2				312,81000					
		Mezisoučet				635,53000					
213	962051116R00	Bourání příček železobetonových tloušky do 150 mm	m2	14,20000	121,50	1 725,30	0,00	0,01	0,32	4,60	RTS 19/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách železobetonových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1.5 kPa (150 ka/m2).									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.25 :									
		Stávající ŽB kanál : (4,0+1,0+0,5+1,0+1,2+2,0+0,5+0,5+0,5+3,0)*1,0				14,20000					
214	963012510R00	Bourání stropů z desek železobetonových z desek prefabrikovaných s dutinami šířky do 300 mm a tloušťky do 140 mm	m3	1,85000	213,80	395,53	0,01	0,01	2,10	3,89	RTS 19/ I
		nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1.5 kPa (150 ka/m2).									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.72 - bourání podlah pro ZTI :									
		Zastropení technologického kanálu : 18,5*0,1				1,85000					
215	963053936R00	Bourání železobetonových schodiškových ramen samonosných	m2	13,35000	257,70	3 440,30	0,00	0,00	0,43	5,77	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Odkaz o :									
		Schodiště z 1.NP do 2.NP : 3,0*1,5				4,50000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Schodiště z 2.NP do 3.NP : 5,9*1,5			8,85000						
216	965043341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,62160	3 341,60	5 418,74	0,00	0,00	2,20	3,57	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.21 - stáv.střecha nad zděnou přístavbou :									
		Stáv.cementový potěr :									
		Úroveň +3,530 : (5,725*5,665)*0,05			1,62000						
217	965043441R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	734,67020	2 745,30	2 016 890,10	0,00	0,00	2,20	1 616,27	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Odkaz i :									
		1.NP - stáv.betonová mazanina :									
		m.č. 1,103 : 12,60*0,15			1,89000						
		m.č. 1,104 : 25,30*0,15			3,80000						
		m.č. 1,105 : 30,97*0,15			4,65000						
		m.č. 1,106 : 39,12*0,15			5,87000						
		m.č. 1,107 : 5,15*0,15			0,77000						
		Mezisoučet			16,97000						
		Stáv.keramická dlažba :									
		1.NP : 178,00*0,15			26,70000						
		3.NP : 127,04*0,15			19,06000						
		4.NP : 82,19*0,15			12,33000						
		5.NP : 73,20*0,15			10,98000						
		Mezisoučet			69,06000						
		Stáv.vinylové podlahy :									
		1.NP : 1218,42*0,15			182,76000						
		2.NP : 25,65*0,15			3,85000						
		3.NP : 1292,95*0,15			193,94000						
		4.NP : 724,78*0,15			108,72000						
		5.NP : 774,26*0,15			116,14000						
		Mezisoučet			605,41000						
		Stáv.lité teraco :									
		6.NP : 127,68*0,15			19,15000						
		Mezisoučet			19,15000						
		D 01.1 Stavební řešení :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		v.č. 01.1.25 :									
		ŽB kanál 1000/1000 mm : (4,55+1,0)*1,62*0,15			1,35000						
		<b>Mezisoučet</b>			<b>1,35000</b>						
		v.č. 01.1.72 - bourání podlah pro ZTI :									
		Odstranění podkladní betonové desky : 133,0*0,15			19,95000						
		Dno technologického kanálu : 18,5*0,15			2,77000						
		<b>Mezisoučet</b>			<b>22,73000</b>						
218	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	460,43000	52,90	24 356,75	0,00	0,00	0,02	9,21	RTS 19/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Odkaz i :									
		1.NP :									
		m.č. 1,01 : 17,33			17,33000						
		m.č. 1,02 : 16,75			16,75000						
		m.č. 1,07 : 2,56			2,56000						
		m.č. 1,08 : 3,46			3,46000						
		m.č. 1,09 : 3,40			3,40000						
		m.č. 1,10 : 1,48			1,48000						
		m.č. 1,11 : 1,02			1,02000						
		m.č. 1,12 : 1,60			1,60000						
		m.č. 1,13 : 4,12			4,12000						
		m.č. 1,14 : 1,55			1,55000						
		m.č. 1,15 : 1,55			1,55000						
		m.č. 1,16 : 9,54			9,54000						
		m.č. 1,40 : 4,05			4,05000						
		m.č. 1,41 : 3,97			3,97000						
		m.č. 1,42 : 2,42			2,42000						
		m.č. 1,43 : 6,57			6,57000						
		m.č. 1,44 : 1,21			1,21000						
		m.č. 1,58 : 4,13			4,13000						
		m.č. 1,62 : 3,09			3,09000						
		m.č. 1,63 : 1,71			1,71000						
		m.č. 1,65 : 1,71			1,71000						
		m.č. 1,66 : 4,70			4,70000						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,67 : 2,28		2,28000							
		m.č. 1,71 : 10,41		10,41000							
		m.č. 1,78 : 6,09		6,09000							
		m.č. 1,79 : 1,74		1,74000							
		m.č. 1,80 : 1,60		1,60000							
		m.č. 1,85 : 1,17		1,17000							
		m.č. 1,86 : 1,11		1,11000							
		m.č. 1,87 : 13,43		13,43000							
		m.č. 1,91 : 20,11		20,11000							
		m.č. 1,92 : 1,21		1,21000							
		m.č. 1,99 : 7,25		7,25000							
		m.č. 1,100 : 7,26		7,26000							
		m.č. 1,102 : 6,42		6,42000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>178,00000</b>							
		<b>3.NP :</b>									
		m.č. 3,11 : 3,09		3,09000							
		m.č. 3,12 : 1,17		1,17000							
		m.č. 3,16 : 4,39		4,39000							
		m.č. 3,17 : 1,08		1,08000							
		m.č. 3,20 : 3,53		3,53000							
		m.č. 3,21 : 1,25		1,25000							
		m.č. 3,23 : 6,95		6,95000							
		m.č. 3,24 : 1,36		1,36000							
		m.č. 3,29 : 4,05		4,05000							
		m.č. 3,30 : 2,06		2,06000							
		m.č. 3,31 : 1,69		1,69000							
		m.č. 3,41 : 4,66		4,66000							
		m.č. 3,42 : 5,29		5,29000							
		m.č. 3,43 : 1,26		1,26000							
		m.č. 3,44 : 1,26		1,26000							
		m.č. 3,45 : 4,66		4,66000							
		m.č. 3,46 : 5,12		5,12000							
		m.č. 3,47 : 1,26		1,26000							
		m.č. 3,48 : 1,26		1,26000							
		m.č. 3,50 : 3,36		3,36000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 3,62 : 19,70		19,70000							
		m.č. 3,64 : 15,34		15,34000							
		m.č. 3,86 : 3,15		3,15000							
		m.č. 3,87 : 1,46		1,46000							
		m.č. 3,88 : 7,38		7,38000							
		m.č. 3,89 : 1,50		1,50000							
		m.č. 3,92 : 3,50		3,50000							
		m.č. 3,93 : 1,05		1,05000							
		m.č. 3,95 : 3,56		3,56000							
		m.č. 3,101 : 3,62		3,62000							
		m.č. 3,102 : 1,04		1,04000							
		m.č. 3,107 : 3,05		3,05000							
		m.č. 3,109 : 3,94		3,94000							
		Mezisoučet		127,04000							
		4.NP :									
		m,č. 4,09 : 4,09		4,09000							
		m.č. 4,10 : 1,17		1,17000							
		m.č. 4,22 : 11,45		11,45000							
		m.č. 4,24 : 2,55		2,55000							
		m.č. 4,25 : 1,66		1,66000							
		m.č. 4,27 : 11,45		11,45000							
		m.č. 4,28 : 5,70		5,70000							
		m.č. 4,29 : 1,26		1,26000							
		m.č. 4,30 : 1,26		1,26000							
		m.č. 4,31 : 2,84		2,84000							
		m.č. 4,32 : 5,70		5,70000							
		m.č. 4,33 : 1,26		1,26000							
		m.č. 4,34 : 1,26		1,26000							
		m.č. 4,35 : 2,84		2,84000							
		m.č. 4,40 : 5,65		5,65000							
		m.č. 4,41 : 5,38		5,38000							
		m.č. 4,42 : 5,56		5,56000							
		m.č. 4,43 : 5,35		5,35000							
		m.č. 4,46 : 5,76		5,76000							
		Mezisoučet		82,19000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		5.NP :									
		m.č. 5,09 : 3,05		3,05000							
		m.č. 5,10 : 1,17		1,17000							
		m.č. 5,15 : 3,42		3,42000							
		m.č. 5,18 : 3,50		3,50000							
		m.č. 5,31 : 1,79		1,79000							
		m.č. 5,32 : 1,45		1,45000							
		m.č. 5,33 : 2,53		2,53000							
		m.č. 5,35 : 11,45		11,45000							
		m.č. 5,36 : 5,69		5,69000							
		m.č. 5,37 : 2,67		2,67000							
		m.č. 5,38 : 2,89		2,89000							
		m.č. 5,39 : 5,69		5,69000							
		m.č. 5,40 : 2,67		2,67000							
		m.č. 5,41 : 2,89		2,89000							
		m.č. 5,45 : 11,24		11,24000							
		m.č. 5,46 : 11,10		11,10000							
		Mezisosoučet		73,20000							
219	965081813R00	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Odkaz i : 6.NP : m.č. 6,01 : 14,02 m.č. 6,02 : 13,61 m.č. 6,03 : 10,93 m.č. 6,04 : 35,70 m.č. 6,05 : 26,57 m.č. 6,06 : 21,27 m.č. 6,07 : 5,58 Mezisosoučet	m2	127,68000	103,50	13 214,88	0,00	0,00	0,07	8,30	RTS 19/ I
		127,68000									
220	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 D 01.1 Stavební řešení :	m3	4,54050	268,90	1 220,94	0,00	0,00	1,40	6,36	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		v.č. 01.1.21 - stáv.střecha nad zděnou přístavbou : Stáv.štěrkové vyosévky : Úroveň +3,530 : (5,725*5,665)*0,14			4,54000						
221	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Odkaz g : Okno 1200/600 mm : 1.NP : 1	kus	1,00000	156,40	156,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
222	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy přes 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Odkaz g : Okno 2000/1000 mm : 1.NP : 1*2 Mezisoučet Okno 1500/1800 mm : 3.NP : 1*2 Mezisoučet Okno 2400/1200 mm : 6.NP : 2*2 Mezisoučet Okno 2100/1800 mm : 1.NP : 3*4 Mezisoučet Okno 2400/1800 mm : 1.NP : 5*4 3.NP : 1*4 4.NP : 1*4 5.NP : 1*4 Mezisoučet Okno 2840/1800 mm : 3.NP : 1*4	kus	72,00000	91,10	6 559,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
					2,00000						
					2,00000						
					2,00000						
					2,00000						
					4,00000						
					4,00000						
					12,00000						
					12,00000						
					20,00000						
					4,00000						
					4,00000						
					4,00000						
					32,00000						
					4,00000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		4.NP : 2*4		8,00000							
		5.NP : 2*4		8,00000							
		Mezisoučet		20,00000							
223	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	229,00000	144,00	32 976,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Odkaz e :									
		Dveře 600/1970 mm :									
		1.NP : 23		23,00000							
		2.NP : 7		7,00000							
		3.NP : 29		29,00000							
		4.NP : 9		9,00000							
		5.NP : 12		12,00000							
		6.NP : 3		3,00000							
		Mezisoučet		83,00000							
		Dveře 700/1970 mm :									
		1.NP : 9		9,00000							
		3.NP : 13		13,00000							
		Mezisoučet		22,00000							
		Dveře 800/1970 mm :									
		1.NP : 45		45,00000							
		3.NP : 28		28,00000							
		4.NP : 17		17,00000							
		5.NP : 15		15,00000							
		6.NP : 4		4,00000							
		Mezisoučet		109,00000							
		Dveře 900/1970 mm :									
		1.NP : 2		2,00000							
		3.NP : 8		8,00000							
		5.NP : 2		2,00000							
		Mezisoučet		12,00000							
		Dveře 900/2100 mm :									
		1.NP : 1		1,00000							
		Mezisoučet		1,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Dveře 1250/1420 mm :									
		2.NP : 1*2		2,00000							
		Mezisoučet		2,00000							
224	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2	kus	66,00000	135,00	8 910,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1.1 až 01.1.61 :									
		Odkaz e :									
		Dveře 1100/1970 mm :									
		1.NP : 5		5,00000							
		3.NP : 17		17,00000							
		4.NP : 19		19,00000							
		5.NP : 19		19,00000							
		6.NP : 1		1,00000							
		Mezisoučet		61,00000							
		Dveře 1250/1970 mm :									
		4.NP : 1*2		2,00000							
		Mezisoučet		2,00000							
		Dveře 1250/2100 mm :									
		1.NP : 1		1,00000							
		Mezisoučet		1,00000							
		Dveře 1500/1970 mm :									
		6.NP : 1*2		2,00000							
		Mezisoučet		2,00000							
225	968071126R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy přes 2 m2	kus	48,00000	219,40	10 531,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I
		s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1.1 až 01.1.61 :									
		Odkaz f :									
		Dveře 1400/1970 mm :									
		1.NP : 3*2		6,00000							
		4.NP : 1*2		2,00000							
		5.NP : 1*2		2,00000							
		Mezisoučet		10,00000							
		Dveře 1500/1970 mm :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		3.NP : 2*2		4,00000							
		4.NP : 2*2		4,00000							
		5.NP : 2*2		4,00000							
		Mezisoučet		12,00000							
		Dveře 1650/1970 mm :									
		3.NP : 1*2		2,00000							
		Mezisoučet		2,00000							
		Dveře 1700/2100 mm :									
		1.NP : 1*2		2,00000							
		Mezisoučet		2,00000							
		Dveře 1800/2100 mm :									
		1.NP : 6*2		12,00000							
		Mezisoučet		12,00000							
		Dveře 1850/1970 mm :									
		3.NP : 1*2		2,00000							
		Mezisoučet		2,00000							
		Dveře 1900/2100mm :									
		1.NP : 2*2		4,00000							
		Mezisoučet		4,00000							
		Dveře 2000/2100 mm :									
		1.NP : 1*2		2,00000							
		Mezisoučet		2,00000							
		Dveře 2200/2100 mm :									
		1.NP : 1*2		2,00000							
		Mezisoučet		2,00000							
226	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	328,46500	219,40	72 065,22	0,00	0,38	0,08	24,96	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Odkaz e :									
		Dveře 600/1970 mm :									
		1.NP : (0,6*2,0)*23		27,60000							
		2.NP : (0,6*2,0)*7		8,40000							
		3.NP : (0,6*2,0)*29		34,80000							
		4.NP : (0,6*2,0)*9		10,80000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		5.NP : (0,6*2,0)*12		14,40000							
		6.NP : (0,6*2,0)*3		3,60000							
		Mezisoučet		99,60000							
		Dveře 700/1970 mm :									
		1.NP : (0,7*2,0)*9		12,60000							
		3.NP : (0,7*2,0)*13		18,20000							
		Mezisoučet		30,80000							
		Dveře 800/1970 mm :									
		1.NP : (0,8*2,0)*45		72,00000							
		3.NP : (0,8*2,0)*28		44,80000							
		4.NP : (0,8*2,0)*17		27,20000							
		5.NP : (0,8*2,0)*15		24,00000							
		6.NP : (0,8*2,0)*3		4,80000							
		Mezisoučet		172,80000							
		Dveře 900/1970 mm :									
		1.NP : (0,9*2,0)*2		3,60000							
		3.NP : (0,9*2,0)*8		14,40000							
		5.NP : (0,9*2,0)*2		3,60000							
		Mezisoučet		21,60000							
		Dveře 900/2100 mm :									
		1.NP : (0,9*2,1)		1,89000							
		Mezisoučet		1,89000							
		Dveře 1250/1420 mm :									
		2.NP : (1,25*1,42)		1,77000							
		Mezisoučet		1,77000							
227	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	147,64100	167,60	24 744,63	0,00	0,15	0,06	9,30	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Odkaz e :									
		Dveře 1100/1970 mm :									
		1.NP : (1,1*2,0)*5		11,00000							
		3.NP : (1,1*2,0)*17		37,40000							
		4.NP : (1,1*2,0)*19		41,80000							
		5.NP : (1,1*2,0)*19		41,80000							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		6.NP : (1,2*2,4)		2,88000							
		Mezisoučet		134,88000							
		Dveře 1250/1970 mm :									
		4.NP : (1,25*2,0)		2,50000							
		Mezisoučet		2,50000							
		Dveře 1250/2100 mm :									
		1.NP : (1,3*2,67)		3,47000							
		Mezisoučet		3,47000							
		Odkaz f :									
		Dveře 1400/1970 mm :									
		1.NP : (1,4*2,0)		2,80000							
		Mezisoučet		2,80000							
		Dveře 1900/2100mm :									
		1.NP : (1,9*2,1)		3,99000							
		Mezisoučet		3,99000							
228	968083001R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m2	m2	0,72000	351,00	252,72	0,00	0,00	0,01	0,01	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Odkaz g :									
		Okno 1200/600 mm :									
		1.NP : (1,2*0,6)		0,72000							
229	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2	m2	2,00000	212,60	425,20	0,00	0,00	0,03	0,07	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Odkaz g :									
		Okno 2000/1000 mm :									
		1.NP : (2,0*1,0)		2,00000							
230	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2	m2	19,80000	151,90	3 007,62	0,00	0,02	0,04	0,79	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Odkaz g :									
		Okno 1500/1800 mm :									
		3.NP : (1,5*1,8)		2,70000							
		Mezisoučet		2,70000							
		Okno 2400/1200 mm :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		6.NP : (2,4*1,2)*2		5,76000							
		Mezisoučet		5,76000							
		Okno 2100/1800 mm :									
		1.NP : (2,1*1,8)*3		11,34000							
		Mezisoučet		11,34000							
231	968083004R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m2	m2	60,12000	119,30	7 172,32	0,00	0,05	0,06	3,31	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Odkaz g :									
		Okno 2400/1800 mm :									
		1.NP : (2,4*1,8)*5		21,60000							
		3.NP : (2,4*1,8)		4,32000							
		4.NP : (2,4*1,8)		4,32000							
		5.NP : (2,4*1,8)		4,32000							
		Mezisoučet		34,56000							
		Okno 2840/1800 mm :									
		3.NP : (2,84*1,8)		5,11000							
		4.NP : (2,84*1,8)*2		10,22000							
		5.NP : (2,84*1,8)*2		10,22000							
		Mezisoučet		25,56000							
232	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	0,92000	2 987,20	2 748,22	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Otvory pro VZT potrubí :									
		Otvor DN 150 mm :									
		1.NP - m.č. 1.08, 1.29 : 0,46*2		0,92000							
233	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	1,38000	4 022,30	5 550,77	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Otvory pro VZT potrubí :									
		Otvor DN 175mm :									
		1.NP - m.č. 1.10, 1.60 : 0,46*2		0,92000							
		Otvor DN 200 mm :									
		1.NP - m.č. 1.22 : 0,46		0,46000							
234	970031250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 250 mm	m	0,92000	4 022,30	3 700,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Otvory pro VZT potrubí :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Otvor DN 250 mm :									
		3.NP - m.č. 3,49 :		0,46	0,46000						
		6.NP - m.č. 6,05 :		0,46	0,46000						
235	970031300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 300 mm	m	0,92000	4 641,10	4 269,81	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Otvory pro VZT potrubí :									
		Otvor DN 300 mm :									
		1.NP - m.č. 1.115a, 1.115b :		0,46*2	0,92000						
236	970051018R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, d 14-18 mm	m	83,84000	1 698,90	142 435,78	0,00	0,00	0,00	0,05	RTS 19/I
		D 01.2.1 Betonové kce :									
		v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.36 :									
		Založení OK schodiště :									
		Otvory DN 16 mm, hl.250 mm :		2*5*0,25	2,50000						
		ŽB stěna u stáv.výtahové šachty - pol.č.8 :									
		Otvory DN 16 mm, hl.250 mm :		6*0,25	1,50000						
		ŽB stěna u stáv.výtahové šachty - pol.č.3 :									
		Otvory DN 16 mm, hl.200 mm :		135*0,2	27,00000						
		ŽB dobetonovávka stropu nad 2.NP - pol.č.4 :									
		Otvory DN 16 mm, hl.300 mm :		168*0,3	50,40000						
		ŽB schodiště u osy "10/C" :									
		Otvory DN 12 mm, hl.200 mm :		5*0,2	1,00000						
		Mezisoučet			82,40000						
		D 01.2.2 Ocelové kce :									
		v.č. 01.2.2.4 až 01.2.2.6 :									
		OK výměn pro nové otvory stropu 2.NP - specifikace materiálu :									
		Vrt DN 14 mm dl.120 mm :		8*0,12	0,96000						
		OK markýzy - specifikace materiálu :									
		Vrt DN 14 mm dl.120 mm - kotvení K4 :		4*0,12	0,48000						
		Mezisoučet			1,44000						
237	970051035R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, d 35-39 mm	m	2,40000	2 114,10	5 073,84	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS 19/I
		D 01.2.2 Ocelové kce :									
		v.č. 01.2.2.4 až 01.2.2.6 :									
		Vrt DN 32 mm dl.300 mm - kotvení K5 :		8*0,3	2,40000						
238	970051060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 60 mm	m	58,75000	2 114,10	124 203,38	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I
		D 01.1 Stavební řešení :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Dodatečné vrtání tl.250 mm :									
		DN 60 mm :									
		1.NP : 45*0,25				11,25000					
		2.NP : 50*0,25				12,50000					
		3.NP : 50*0,25				12,50000					
		4.NP : 40*0,25				10,00000					
		5.NP : 40*0,25				10,00000					
		6.NP : 10*0,25				2,50000					
239	970051080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 80 mm	m	58,75000	2 317,80	136 170,75	0,00	0,00	0,00	0,17	RTS 19/I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		Dodatečné vrtání tl.250 mm :									
		DN 80 mm :									
		1.NP : 45*0,25				11,25000					
		2.NP : 50*0,25				12,50000					
		3.NP : 50*0,25				12,50000					
		4.NP : 40*0,25				10,00000					
		5.NP : 40*0,25				10,00000					
		6.NP : 10*0,25				2,50000					
240	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm	m	51,25000	2 525,90	129 452,38	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS 19/I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		Dodatečné vrtání tl.250 mm :									
		DN 100 mm :									
		1.NP : 40*0,25				10,00000					
		2.NP : 45*0,25				11,25000					
		3.NP : 45*0,25				11,25000					
		4.NP : 35*0,25				8,75000					
		5.NP : 35*0,25				8,75000					
		6.NP : 5*0,25				1,25000					
241	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm	m	33,25000	2 525,90	83 986,18	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS 19/I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.36 :									
		Prostupy VZT - DN 125 mm :									
		Stáv.střecha : 8*0,25				2,00000					
		Mezisoučet				2,00000					
		D 01.1 Stavební řešení :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Dodatečné vrtání tl.250 mm :									
		DN 130 mm :									
		1.NP : 30*0,25			7,50000						
		2.NP : 25*0,25			6,25000						
		3.NP : 25*0,25			6,25000						
		4.NP : 20*0,25			5,00000						
		5.NP : 20*0,25			5,00000						
		6.NP : 5*0,25			1,25000						
		<b>Mezisoučet</b>			<b>31,25000</b>						
242	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm	m	50,75000	2 987,20	151 600,40	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS 19/I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.36 :									
		Prostupy VZT - DN 150 mm :									
		Stáv.střecha : 3*0,25			0,75000						
		<b>Mezisoučet</b>			<b>0,75000</b>						
		D 01.1 Stavební řešení :									
		Dodatečné vrtání tl.250 mm :									
		DN 160 mm :									
		1.NP : 40*0,25			10,00000						
		2.NP : 45*0,25			11,25000						
		3.NP : 45*0,25			11,25000						
		4.NP : 35*0,25			8,75000						
		5.NP : 35*0,25			8,75000						
		<b>Mezisoučet</b>			<b>50,00000</b>						
243	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	36,35000	4 022,30	146 210,61	0,00	0,00	0,00	0,10	RTS 19/I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.36 :									
		Prostupy ZTI - DN 200 mm :									
		Stáv.střecha : 41*0,25			10,25000						
		Nová střecha : 2*0,2			0,40000						
		<b>Mezisoučet</b>			<b>10,65000</b>						
		D 01.1 Stavební řešení :									
		Dodatečné vrtání tl.250 mm :									
		DN 200 mm :									
		1.NP : 10*0,25			2,50000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		2.NP : 20*0,25		5,00000							
		3.NP : 10*0,25		2,50000							
		4.NP : 8*0,25		2,00000							
		5.NP : 8*0,25		2,00000							
		6.NP : 5*0,25		1,25000							
		Mezisoučet		15,25000							
		Jádrové vrtání pro prostupy ZTI - DN 200 mm :									
		viz výkres D.1.3.02 až D.1.2.04, D1.3.33 až D.1.3.36 : (0,45*4)+0,5+0,6+0,75+(0,8*4)+(0,9*4)		10,45000							
		Mezisoučet		10,45000							
244	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm	m	6,45000	4 022,30	25 943,84	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		Dodatečné vrtání tl.250 mm :									
		DN 250 mm :									
		1.NP : 2*0,25		0,50000							
		2.NP : 5*0,25		1,25000							
		3.NP : 4*0,25		1,00000							
		4.NP : 4*0,25		1,00000							
		5.NP : 2*0,25		0,50000							
		6.NP : 3*0,25		0,75000							
		Mezisoučet		5,00000							
		Jádrové vrtání pro prostupy ZTI - DN 250 mm :									
		viz výkres D.1.3.02 až D.1.2.04, D1.3.33 až D.1.3.36 : 0,65+0,8		1,45000							
		Mezisoučet		1,45000							
245	970051300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 300 mm	m	6,05000	4 641,10	28 078,66	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		Dodatečné vrtání tl.250 mm :									
		DN 300 mm :									
		1.NP : 2*0,25		0,50000							
		2.NP : 5*0,25		1,25000							
		3.NP : 4*0,25		1,00000							
		4.NP : 4*0,25		1,00000							
		5.NP : 2*0,25		0,50000							
		Mezisoučet		4,25000							
		Jádrové vrtání pro prostupy ZTI - DN 300 mm :									
		viz výkres D.1.3.02 až D.1.2.04, D1.3.33 až D.1.3.36 : 0,9*2		1,80000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Mezisoučet				1,80000					
246	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : Otvory pro VZT potrubí : Otvor 545/245 mm : 6.NP - m.č. 6,03 : (0,545+0,245)*2*2 Otvor 520/350 mm : 6.NP - m.č. 6,03 : (0,52+0,35)*2*2 Mezisoučet	m	6,64000	1 057,60	7 022,46	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				3,16000							
				3,48000							
				6,64000							
247	970231300R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 300 mm D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Odkaz b, c : 1.NP : Osa 12-13a - stáv.m.č. 1,04 : 1,02*2 Osa 11-12 - stáv.m.č. 1,04 : 1,02*2 Dveře 1200/2670 mm - m.č. 1,99 : 1,02*2 Dveře 1100/2100 mm - m.č. 1,115b : 2,1*2 Okno 1200/600 mm - m.č. 1,13 : (0,6+1,2+0,6) Otvor 1350/2950 mm - m.č. 1,76 : 2,95*2 Mezisoučet 3.NP : Otvor 2150/2670 mm - m.č. 3,05 : 2,67*2 Dveře 1400/2670 mm - m.č. 3,89 : 0,87*2 Dveře 1500/2950 mm : 3,05 Mezisoučet 4.NP : Otvor 2150/2670 mm - m.č. 4,05 : 2,82*2 Okno 2400/1800 mm - m.č. 4,37 : (2,4+1,8)*2 Mezisoučet 5.NP : Otvor 2150/2670 mm - m.č. 5,05 : 2,82*2 Mezisoučet 6.NP :	m	54,31000	1 969,00	106 936,39	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS 19/ I
				2,04000							
				2,04000							
				2,04000							
				4,20000							
				2,40000							
				5,90000							
				18,62000							
				5,34000							
				1,74000							
				3,05000							
				10,13000							
				5,64000							
				8,40000							
				14,04000							
				5,64000							
				5,64000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Dveře 1000/2400 mm - m.č. 6,04 : 1,47*2		2,94000							
		Dveře 1000/2400 mm - .č. 6,05 : 1,47*2		2,94000							
		Mezisoučet		5,88000							
248	970231400R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 400 mm	m	9,10000	2 632,80	23 958,48	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I
		D 01.2.1 Betonové kce :									
		v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 :									
		Otvory pro VZT potrubí :									
		Otvor 250/400 mm :									
		1.NP - m.č. 1,115a : (0,25+0,4)*2		1,30000							
		1.NP - m.č. 1,115b : (0,25+0,4)*2		1,30000							
		Otvor 415/315 mm :									
		6.NP - m.č. 6,05 : (0,415+0,315)*2		1,46000							
		Otvor 810/450 mm :									
		6.NP - m.č. 6,05 : (0,81+0,45)*2*2		5,04000							
249	970241150R00	Řezání prostého betonu hloubka řezu 150 mm	m	303,00000	1 282,60	388 627,80	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS 19/I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.72 - bourání podlah pro ZTI :									
		Odstranění podkladní betonové desky : 133,0*2		266,00000							
		Dno technologického kanálu : 18,5*2		37,00000							
250	970251150R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm	m	13,10000	1 563,90	20 487,09	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS 19/I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.25 :									
		ŽB kanál 1000/1000 mm : (2,0+4,55)*2		13,10000							
251	970251250R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm	m	31,39000	2 914,10	91 473,60	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS 19/I
		D 01.2.2 Ocelové kce :									
		v.č. 01.2.2.4 až 01.2.2.6 :									
		OK výměn pro nové otvory stropu 2.NP - odkaz d :									
		Otvor 710/250/250 mm : (0,71+0,25)*2*2		3,84000							
		Otvor 1000/250/250 mm : (1,0+0,25)*2*2		5,00000							
		Mezisoučet		8,84000							
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Bourací práce - 6.NP - odkaz d :									
		Otvor 2400/800/250 mm : (2,4+0,8)*2		6,40000							
		Bourací práce - střecha - odkaz d :									



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Otvor 1500/1000/250 mm : (1,5+1,0)*2*2		10,00000							
		Otvor 2400/675/250 mm : (2,4+0,675)*2		6,15000							
		Mezisoučet		22,55000							
252	970251300R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 300 mm	m	12,86000	3 544,10	45 577,13	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS 19/I
		D 01.2.1 Betonové kce :									
		v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 :									
		Otvory pro VZT potrubí :									
		Otvor 545/345 mm :									
		3.NP - m.č. 3,52 : (0,545+0,345)*2*2		3,56000							
		Otvor 600/325 mm :									
		1.NP - m.č. 1,92 : (0,6+0,325)*2*2		3,70000							
		Otvor 900/500 mm :									
		4.NP - m.č. 4,47a : (0,9+0,5)*2*2		5,60000							
253	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	4,00000	49,50	198,00	0,00	0,00	0,07	0,28	RTS 19/I
		D 01.2.1 Betonové kce :									
		v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 :									
		Otvory pro VZT potrubí :									
		Otvor 545/245 mm :									
		6.NP - m.č. 6,03 : 2		2,00000							
		Otvor 520/350 mm :									
		6.NP - m.č. 6,03 : 2		2,00000							
254	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,	kus	2,00000	358,90	717,80	0,00	0,00	0,21	0,41	RTS 19/I
		D 01.2.1 Betonové kce :									
		v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 :									
		Otvory pro VZT potrubí :									
		Otvor 250/400 mm :									
		1.NP - m.č. 1,115a : 1		1,00000							
		1.NP - m.č. 1,115b :									
		Otvor 415/315 mm :									
		6.NP - m.č. 6,05 : 1		1,00000							
255	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,21600	1 170,10	252,74	0,00	0,00	1,80	0,39	RTS 19/I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		základovém nebo nadzákladovém, D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.15 : Odkaz b, c : 1.NP - m.č. 1,13 : Otvor 1200/600/300 mm : (1,2*0,6*0,3)				0,22000					
256	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 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : Otvory pro VZT potrubí : Otvor 810/450 mm : 6.NP - m.č. 6,05 : (0,81*0,45)*0,46*2	m3	0,33530	1 350,10	452,69	0,00	0,00	1,80	0,60	RTS 19/ I
257	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Odkaz c, d : 1.NP : Osa 12-13a - stáv.m.č. 12-13a : (5,1*2,82)*0,3-(2,1*1,8)*0,3*2 Osa 11-12 - stáv.m.č. 1,04 : (2,1*2,82)*0,3-(2,1*1,8)*0,3 Dveře 1200/2670 mm - m.č. 1,99 : (1,2*1,02)*0,3 Dveře 1100/2100 mm - m.č. 1,115b : (1,1*2,1)*0,3 Otvor 1350/2950 mm - m.č. 1,76 : (1,35*3,1)*0,3 <b>Mezisoučet</b> 3.NP : Otvor 2150/2670 mm - m.č. 3,05 : (2,15*2,82)*0,3-(1,5*1,8)*0,3 Dveře 1400/2670 mm - m.č. 3,89 : (2,84*2,82)*0,3-(2,84*1,8)*0,3 <b>Mezisoučet</b> 4.NP : Otvor 2150/2670 mm - m.č. 4,05 : (2,15*2,82)*0,3 Okno 2400/1800 mm - m.č. 4,37 : (2,4*1,8)*0,3 <b>Mezisoučet</b> 5.NP :	m3	12,69860	747,10	9 487,12	0,00	0,02	1,80	22,86	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Otvor 2150/2670 mm - m.č. 5,05 : (2,15*2,82)*0,3		1,82000							
		Mezisoučet		1,82000							
		6.NP :									
		Dveře 1000/2670 mm - m.č. 6,04 : (1,0*1,47)*0,3		0,44000							
		Dveře 1000/2670 mm - m.č. 6,05 : (1,0*1,47)*0,3		0,44000							
		Mezisoučet		0,88000							
258	971052441R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm základových nebo nadzákladových, D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : Otvory pro VZT potrubí : Otvor 545/345 mm : 3.NP - m.č. 3,52 : 2 Otvor 600/325 mm : 1.NP - m.č. 1,92 : 2	kus	4,00000	723,50	2 894,00	0,00	0,00	0,19	0,75	RTS 19/ I
259	971052551R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm základových nebo nadzákladových, D 01.2.1 Betonové kce : v.č. 01.2.1.4 až 01.2.1.34 : Otvory pro VZT potrubí : Otvor 900/500 mm : 4.NP - m.č. 4,47a : (0,9*0,5)*0,3*2	m3	0,27000	6 390,70	1 725,49	0,00	0,00	2,40	0,65	RTS 19/ I
260	972054691R00	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových plochy do 4 m2, tloušťky přes 81 mm bez odstranění podlahy a násypu, D 01.2.2 Ocelové kce : v.č. 01.2.2.4 až 01.2.2.6 : OK výměn pro nové otvory stropu 2.NP - odkaz d : Otvor 710/250/250 mm : (0,71*0,25)*0,25*2 Otvor 1000/250/250 mm : (1,0*0,25)*0,25*2 Mezisoučet D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Bourací práce - 6.NP - odkaz d :	m3	1,84880	453,40	838,25	0,00	0,00	2,40	4,44	RTS 19/ I
		Otvor 710/250/250 mm : (0,71*0,25)*0,25*2		0,09000							
		Otvor 1000/250/250 mm : (1,0*0,25)*0,25*2		0,13000							
		Mezisoučet		0,21000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Otvor 2400/800/250 mm : (2,4*0,8)*0,25		0,48000							
		Bourací práce - střecha - odkaz d :									
		Otvor 1500/1000/250 mm : (1,5*1,0)*0,25*2		0,75000							
		Otvor 2400/675/250 mm : (2,4*0,675)*0,25		0,41000							
		Mezisoučet		1,64000							
261	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	45,70000	329,70	15 067,29	0,00	0,00	0,04	1,92	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		v.č. 01.1.15 - výpis ocel.nosníků :									
		Profil U č.100 dl.1,6 m : (1,6*2)		3,20000							
		Profil U č.100 dl.5,6 m : (5,6*2)		11,20000							
		Profil U č.100 dl.2,65 m : (2,65*2)*3		15,90000							
		Profil U č.100 dl.2,9 m : (2,9*2)		5,80000							
		Profil U č.100 dl.2,4 m : (2,4*2)*2		9,60000							
262	974049185R00	Vysekání rýh v betonových zdech v ploše do hloubky 300 mm, šířky do 200 mm	m	13,23000	439,90	5 819,88	0,00	0,01	0,09	1,15	RTS 19/ I
		Drážky do stáv.základů pro ZTI - vodorovné :									
		viz výkres D.1.3.02 až D.1.2.04, D1.3.33 až D.1.3.36 :									
		Drážka 200/170 mm : (0,4*2)+0,47+(0,52*3)+(0,6*2)+(0,55*2)+0,25+1,4+0,95+1,2+(0,75*4)		11,93000							
		Drážka 250/170 mm : 0,25		0,25000							
		Drážka 300/170 mm : 0,15+0,3		0,45000							
		Drážka 350/170 mm : 0,6		0,60000							
263	974049187R00	Vysekání rýh v betonových zdech v ploše do hloubky 300 mm, šířky do 300 mm	m	2,83000	532,20	1 506,13	0,00	0,00	0,12	0,35	RTS 19/ I
		Drážky do stáv.základů pro ZTI - svislé :									
		viz výkres D.1.3.02 až D.1.2.04, D1.3.33 až D.1.3.36 :									
		Drážka 200/250 mm : 0,55+0,75+0,93		2,23000							
		Drážka 200/370 mm : 0,6		0,60000							
264	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 %	m2	4 737,31000	76,50	362 404,22	0,00	0,00	0,05	236,87	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Odkaz j :									
		Stáv.betonová mazanina :									
		1.NP : 113,14		113,14000							
		Mezisoučet		113,14000							
		Stáv.keramická dlažba :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		1.NP : 178,00		178,00000							
		3.NP : 127,04		127,04000							
		4.NP : 82,19		82,19000							
		5.NP : 73,20		73,20000							
		Mezisoučet		460,43000							
		Stáv.lité teraco :									
		6.NP : 127,68		127,68000							
		Mezisoučet		127,68000							
		Stáv.vinylové podlahy :									
		1.NP : 1218,42		1 218,42000							
		2.NP : 25,65		25,65000							
		3.NP : 1292,95		1 292,95000							
		4.NP : 724,78		724,78000							
		5.NP : 774,26		774,26000							
		Mezisoučet		4 036,06000							
265	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stěn. v rozsahu do 100 %	m2	5 411,02300	76,50	413 943,26	0,00	0,00	0,05	248,91	RTS 19/ I

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :

Odkaz j :

Úroveň -0,150 až +2,950 :

1.NP :

m.č. 1.01 až 1.32, 1.40 až 1.49 : (60,565+12,2)\*2\*3,1

451,14000

m.č. 1,50 : (9,0+1,8+8,7)\*2\*3,1

120,90000

m.č. 1,51 až 1,58 : (11,725+23,0)\*2\*3,1

215,29000

m.č. 1,59 : (11,65+8,5)\*2\*3,1

124,93000

m.č. 1,60 až 1,68 : (5,65+8,65)\*2\*3,1

88,66000

m.č. 1,71 až 1,80 : (12,05+11,0)\*2\*3,1

142,91000

m.č. 1,81 : (5,4+5,1)\*2\*3,1

65,10000

m.č. 1,82 až 1,96 : (14,0+22,67)\*2\*3,1

227,35000

m.č. 1,98 : (5,5+2,15+1,3)\*2\*3,1

55,49000

m.č. 1,99 až 1,102 : (6,0+4,65)\*2\*3,1

66,03000

m.č. 1,103 : (5,5+2,3)\*2\*3,1

48,36000

m.č. 1,104 : (5,7+4,425)\*2\*3,1

62,77000

m.č. 1,105 : (3,47+9,56)\*2\*3,1

80,79000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,106 : (5,75+14,0)*2*3,1		122,45000							
		m.č. 1,107 : (2,2+2,125)*2*3,1		26,82000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 899,00000</b>							
		Úroveň +3,150 až 5,050 :									
		2.NP :									
		m.č. 2,01 : (8,55+3,0)*2*1,9		43,89000							
		m.č. 2,02 : ((13,2+22,0)*2+(30,5+15,0)*2+(42,5+14,4)*2+(9,15+3,6)*2+(18,0+13,2)*2)*1,9		689,89000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>733,78000</b>							
		Úroveň +5,300 až +8350 :									
		3.NP :									
		m.č. 3,01, 3,02, 3,33 : (11,725+12,0)*2*3,05		144,72000							
		m.č. 3,05 až 3,31 : (24,3+13,8)*2*3,05		232,41000							
		m.č. 3,35 až 3,72 : (60,37+14,4)*2*3,05		456,10000							
		m.č. 3,34, 3,85 až 3,95, 3,100 až 3,110 : (14,3+23,6)*2*3,05		231,19000							
		m.č. 3,96 až 3,99 : (12,8+4,2)*2*3,05		103,70000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 168,12000</b>							
		Úroveň +8,600 až +11,650 :									
		4.NP :									
		m.č. 4,01 až 4,25 : ((30,4+13,8)*2+4,2+4,5+5,0+3,0+6,0)*3,05		338,86000							
		m.č. 4,26 až 4,56 : (42,215+12,3)*2*3,05		332,54000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>671,40000</b>							
		Úroveň +11,900 až +14,950 :									
		5.NP :									
		m.č. 5,01 až 5,33 : ((30,4+13,8)*2+4,2+4,5+5,0+3,0+6,0)*3,05		338,86000							
		m.č. 5,34 až 5,60 : (42,215+12,3)*2*3,05		332,54000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>671,40000</b>							
		Úroveň +15,200 až +18,250 :									
		6.NP :									
		m.č. 6,01 až 6,03, 6,07 : (8,1+6,0)*2*3,05		86,01000							
		m.č. 6,04 : (5,95+6,025)*2*3,05		73,05000							
		m.č. 6,05 až 6,06 : (5,55+12,2)*2*3,05		108,28000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>267,33000</b>							
266	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	1 740,55000	191,30	332 967,22	0,00	0,00	0,07	118,36	RTS 19/ I

včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Odkaz n :									
		1.NP :									
		m.č. 1,07 : (1,7+1,4)*2*2,0				12,40000					
		m.č. 1,08 : (1,7+2,0)*2*2,0				14,80000					
		m.č. 1,09 : (1,75+1,9)*2*2,0				14,60000					
		m.č. 1,10 : (0,825+1,5)*2*2,0				9,30000					
		m.č. 1,11 : (0,825+1,2)*2*2,0				8,10000					
		m.č. 1,12 : (1,6+0,9)*2*2,0				10,00000					
		m.č. 1,13 : (2,58+2,2)*2*2,0				19,12000					
		m.č. 1,14 : (1,24+1,1)*2*2,0				9,36000					
		m.č. 1,15 : (1,24+1,1)*2*2,0				9,36000					
		m.č. 1,16 : (3,05*2,0)*2*2,0				24,40000					
		m.č. 1,40 : (2,245+1,7)*2*2,0				15,78000					
		m.č. 1,41 : (2,2+1,7)*2*2,0				15,60000					
		m.č. 1,42 : (1,35+1,7)*2*2,0				12,20000					
		m.č. 1,43 : (2,85+2,8)*2*2,0				22,60000					
		m.č. 1,44 : (1,3+0,9)*2*2,0				8,80000					
		m.č. 1,58 : (2,8+1,475)*2*2,0				17,10000					
		m.č. 1,62 : (1,9+1,4)*2*2,0				13,20000					
		m.č. 1,63 : (1,9+0,9)*2*2,0				11,20000					
		m.č. 1,65 : (1,9+0,9)*2*2,0				11,20000					
		m.č. 1,66 : (1,9+2,2)*2*2,0				16,40000					
		m.č. 1,67 : (1,9+1,2)*2*2,0				12,40000					
		m.č. 1,71 : (2,5+2,3)*2*2,0+(1,9+2,3+0,9)*2*2,0				39,60000					
		m.č. 1,78 : (1,4+2,1)*2*2,0*2				28,00000					
		m.č. 1,79 : (1,6+1,0)*2*2,0				10,40000					
		m.č. 1,80 : (1,6+1,0)*2*2,0				10,40000					
		m.č. 1,85 : (1,05+1,0)*2*2,0				8,20000					
		m.č. 1,86 : (1,05+1,0)*2*2,0				8,20000					
		m.č. 1,87 : (6,35+2,125+1,1)*2*2,0				38,30000					
		m.č. 1,91 : (7,5+2,9+1,1+1,1)*2*2,0				50,40000					
		m.č. 1,92 : (0,9+1,3)*2*2,0				8,80000					
		m.č. 1,99 : (2,925+2,325)*2*2,0				21,00000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,100 : (2,88+2,325)*2*2,0		20,82000							
		m.č. 1,102 : (2,925+2,175)*2*2,0		20,40000							
		Mezisoučet		552,44000							
		3.NP :									
		m.č. 3,11 : (1,8+1,6+0,9)*2*2,0		17,20000							
		m.č. 3,12 : (1,4+0,8)*2*2,0		8,80000							
		m.č. 3,16 : (1,925+1,6)*2*2,0+(0,9+1,1)*2*2,0		22,10000							
		m.č. 3,17 : (0,9+1,1)*2*2,0		8,00000							
		m.č. 3,20 : (1,95+2,4)*2*2,0		17,40000							
		m.č. 3,21 : (1,05+1,2)*2*2,0		9,00000							
		m.č. 3,23 : (2,62+1,8)*2*2,0+(1,2+0,8)*2*2,0*2		33,68000							
		m.č. 3,24 : (0,9+1,6)*2*2,0		10,00000							
		m.č. 3,29 : (2,5+1,5)*2*2,0		16,00000							
		m.č. 3,30 : (1,63+1,2)*2*2,0		11,32000							
		m.č. 3,31 : (1,63+1,0)*2*2,0		10,52000							
		m.č. 3,41 : (2,85+1,65)*2*2,0		18,00000							
		m.č. 3,43 : (1,4+0,9)*2*2,0		9,20000							
		m.č. 3,44 : (1,4+0,9)*2*2,0		9,20000							
		m.č. 3,45 : (2,85+1,65+1,2)*2*2,0		22,80000							
		m.č. 3,47 : (1,4+0,9)*2*2,0		9,20000							
		m.č. 3,48 : (1,4+0,9)*2*2,0		9,20000							
		m.č. 3,50 : (2,955+1,1)*2*2,0		16,22000							
		m.č. 3,62 : (2,995+7,125)*2*2,0		40,48000							
		m.č. 3,64 : (2,85+5,375)*2*2,0		32,90000							
		m.č. 3,86 : (2,6+1,1)*2*2,0		14,80000							
		m.č. 3,87 : (0,9+1,545)*2*2,0		9,78000							
		m.č. 3,88 : (2,6+2,6)*2*2,0		20,80000							
		m.č. 3,89 : (0,9+1,545)*2*2,0		9,78000							
		m.č. 3,92 : (1,2+2,0)*2*2,0+(1,0+0,8)*2*2,0		20,00000							
		m.č. 3,93 : (0,9+1,1)*2*2,0		8,00000							
		m.č. 3,95 : (1,3+2,84+0,8)*2*2,0		19,76000							
		m.č. 3,101 : (1,2+2,0)*2*2,0+(1,0+0,8)*2*2,0		20,00000							
		m.č. 3,102 : (0,9+1,1)*2*2,0		8,00000							
		m.č. 3,107 : (1,68+1,75)*2*2,0		13,72000							
		m.č. 3,109 : (2,0+2,2+1,1)*2*2,0		21,20000							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Mezisoučet				497,06000					
		4.NP :									
		m.č. 4,08 : (4,0+2,6)*2*2,0				26,40000					
		m.č. 4,09 : (1,8+2,1)*2*2,0				15,60000					
		m.č. 4,10 : (0,9+1,3)*2*2,0				8,80000					
		m.č. 4,17 : (3,525+4,05)*2*2,0				30,30000					
		m.č. 4,20 : (5,85+4,05)*2*2,0				39,60000					
		m.č. 4,22 : (2,85+4,05)*2*2,0				27,60000					
		m.č. 4,24 : (1,1+1,9)*2*2,0				12,00000					
		m.č. 4,25 : (0,95+1,75)*2*2,0				10,80000					
		m.č. 4,27 : (2,85+4,05)*2*2,0				27,60000					
		m.č. 4,29 : (1,4+0,9)*2*2,0				9,20000					
		m.č. 4,30 : (1,4+0,9)*2*2,0				9,20000					
		m.č. 4,31 : (1,4+2,1)*2*2,0				14,00000					
		m.č. 4,33 : (1,4+0,9)*2*2,0				9,20000					
		m.č. 4,34 : (1,4+0,9)*2*2,0				9,20000					
		m.č. 4,35 : (1,4+2,1)*2*2,0				14,00000					
		m.č. 4,40 : (1,2+2,0)*2*2,0+(1,5+1,0+0,4)*2*2,0*2				36,00000					
		m.č. 4,41 : (2,85+1,8)*2*2,0				18,60000					
		m.č. 4,42 : (1,2+2,0)*2*2,0+(1,5+1,0+0,4)*2*2,0*2				36,00000					
		m.č. 4,43 : (2,85+1,8)*2*2,0				18,60000					
		m.č. 4,46 : (2,5+2,1)*2*2,0				18,40000					
		Mezisoučet				391,10000					
		5.NP :									
		m.č. 5,09 : (1,875+2,1)*2*2,0				15,90000					
		m.č. 5,10 : (0,9+1,35)*2*2,0				9,00000					
		m.č. 5,15 : (2,5+1,5+0,8)*2*2,0				19,20000					
		m.č. 5,18 : (2,5+1,5+0,8)*2*2,0				19,20000					
		m.č. 5,31 : (1,2+1,4)*2*2,0				10,40000					
		m.č. 5,32 : (1,45+1,0)*2*2,0				9,80000					
		m.č. 5,33 : (2,525+1,0)*2				7,05000					
		m.č. 5,35 : (2,85+4,05)*2*2,0				27,60000					
		m.č. 5,36 : (1,375+4,05)*2*2,0				21,70000					
		m.č. 5,37 : (1,4+1,8)*2*2,0				12,80000					
		m.č. 5,38 : (1,4+2,15)*2*2,0				14,20000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 5,39 : (1,375+4,05)*2*2,0		21,70000							
		m.č. 5,40 : (1,4+1,5)*2*2,0		11,60000							
		m.č. 5,41 : (1,4+2,15)*2*2,0		14,20000							
		m.č. 5,45 : (2,85+4,05)*2*2,0+(0,9+1,0)*2*2,0*2		42,80000							
		m.č. 5,46 : (2,85+4,05)*2*2,0+(0,9+1,0)*2*2,0*2		42,80000							
		Mezisoučet		299,95000							
267	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. 01.1.1 až 01.1.61 : Odkaz k : 1.NP : Osa 11 až 13b - stáv.m.č.1.02 a 1.04 : (0,46+4,0+12,5)*3,0-(2,1*1,8)*4 Osa 4 - stáv.m.č. 1.90 a1.96 : (17,795+0,8+0,6+0,8)*3,0-(2,4*1,8)*6 Dveře 1200/2670 mm : (2,4*1,8) Dveře 1000/2670 mm : (1,0*2,67) Mezisoučet 3.NP : Otvor 2150/2670 mm : (3,15*3,3) Dveře 1400/2670 mm : (2,84*4,44) Mezisoučet 4.NP : Otvor 2150/2670 mm : (3,15*3,3) Okno 2400/1800 mm : (2,4*1,8) Mezisoučet 5.NP : Otvor 2150/2670 mm : (3,15*3,3) Mezisoučet 6.NP : Dveře 1000/2400 mm : (1,0*1,2)*2 Mezisoučet	m2	127,32960	110,30	14 044,45	0,00	0,00	0,10	12,99	RTS 19/ I
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>2 368 209,15</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
268	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	2 618,41445	904,44	2 368 209,15	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>653 796,47</b>		<b>20,91</b>		<b>0,00</b>	
269	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	1 740,88880	23,20	40 388,62	0,00	0,57	0,00	0,00	RTS 19/ I

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :

Vodorovná :

Výtahová šachta :

Úroveň -1,550 : (4,8\*3,6)

17,28000

ŽB přístavba - m.č. 1,01 až 1,06b :

Úroveň -0,150 : ((10,3\*4,385)+(0,705\*0,6)+(9,325\*7,475))-(4,8\*3,6)

98,01000

Zděná přístavba - m.č. 1,08 až 1,13 :

Úroveň -0,150 : (6,375\*6,45)

41,12000

Stáv.podlaha 1.NP :

Úroveň -0,150 :

m.č. 1.06a, 1.07, 1.14 až 1.42, 1.50 až 1.60 : ((30,345\*12,2)+(30,07\*13,3))-(9,295\*6,175)

712,74000

m.č. 1.61 až 1.95 : ((11,725\*6,025)+(11,66\*26,725)+(6,0\*15,85))

477,36000

m.č. 1.97 až 1.111 : (12,2\*21,65)

264,13000

m.č. 1.113 až 1.115b : (7,70+28,31+5,5\*2,3)

48,66000

m.č. 1.116 až 1.119 : (31,79+30,97+7,22+4,73)

74,71000

**Mezisoučet**

**1 734,01000**

v.č. 01.1.25 :

ŽB kanál 1000/1000 mm :

Úroveň -1,400 : (4,46+0,75)\*1,32

6,88000

**Mezisoučet**

**6,88000**

270	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	70,65700	23,20	1 639,24	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	------	------	------	------	-----------

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :

Svislá :

Výtahová šachta :

Úroveň -1,550 až -0,150 : (4,8+3,6)\*2\*1,4

23,52000

ŽB přístavba :

Úroveň -0,150 až +0,500 : (4,26+1,125+7,35+8,85+7,6+0,705+4,01)\*0,65

22,04000

Zděná přístavba :

Úroveň -0,150 až +0,500 : (5,99+6,375+7,09)\*0,65

12,65000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Mezisoučet		58,20000							
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.25 :									
		ŽB kanál 1000/1000 mm :									
		Úroveň -1,400 až -0,150 : (4,615+2,0+2,75+0,6)*1,25			12,46000						
		Mezisoučet				12,46000					
271	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	82,69230	250,00	20 673,08	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Úroveň +0,000 až -0,800 :									
		ŽB přístavba : (4,25+1,125+7,35+9,33+8,08+0,705+3,61)*0,8			27,56000						
		Zděná přístavba : (6,15+6,695+7,25)*0,8			16,08000						
		Mezisoučet				43,64000					
		Okapový chodník : (14,37+60,74+19,55+11,65+6,62+19,65+6,15+6,695+4,25+2,3+4,25)*0,25			39,06000						
		Mezisoučet				39,06000					
272	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů.	m2	1 740,88880	81,20	141 360,17	0,00	1,43	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Vodorovná - plocha izolace : 1740,8888			1 740,89000						
273	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů.	m2	70,65700	110,20	7 786,40	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Svislá - plocha izolace : 70,657			70,66000						
274	28323136R	fólie izolační zemní ochranná, náhrada podkladního betonu; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; HDPE	m2	95,92300	42,10	4 038,36	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Ztratné :									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Úroveň +0,000 až -0,800 :									
		ŽB přístavba : (4,25+1,125+7,35+9,33+8,08+0,705+3,61)*0,8*1,16			31,97000						
		Zděná přístavba : (6,15+6,695+7,25)*0,8*1,16			18,65000						
		Mezisoučet				50,62000					
		Okapový chodník :				45,31000					
		(14,37+60,74+19,55+11,65+6,62+19,65+6,15+6,695+4,25+2,3+4,25)*0,25*1,16									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
<i>Mezisoučet</i>			<i>45,31000</i>								
275	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4.0 mm <i>Ztratné :</i> Vodorovná - plocha izolace : 1740,8888*1,15 Svislá - plocha izolace : 70,657*1,20	m2	2 086,81050	98,60	205 759,52	0,00	9,39	0,00	0,00	RTS 19/ I
276	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4.0 mm <i>Ztratné :</i> Vodorovná - plocha izolace : 1740,8888*1,15 Svislá - plocha izolace : 70,657*1,20	m2	2 086,81050	105,60	220 367,19	0,00	9,39	0,00	0,00	RTS 19/ I
277	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	9 819,91209	1,20	11 783,89	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

<b>Díl: 712</b>	<b>Živičné krytiny</b>	<b>907 763,97</b>		<b>1,81</b>	<b>0,00</b>						
278	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu <i>D 01.1 Stavební řešení :</i> v.č. 01.1.36 : Skladba SCH1 : Úroveň +15,300 nebo +15,600 : (8,35*7,1)+(2,15*3,5)+(2,15*1,0) Úroveň +15,300 až +15,600 nebo +15,600 až +15,900 : (8,35+10,6)*2*0,3 <i>Mezisoučet</i> Skladba SCH2 : Úroveň +3,150 : ŽB přístavba : (1,35*3,4)+(2,15*1,9)+(3,6*2,9) Zděná přístavba : (5,725*5,665) Úroveň +3,150 až +3,450 : ŽB přístavba : ((1,5+2,15+1,9+3,5)+(3,6+2,9+3,6))*0,3 Zděná přístavba : (5,725+5,665)*2*0,3 <i>Mezisoučet</i>	m2	144,45610	31,10	4 492,58	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 19/ I

279	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu <i>D 01.1 Stavební řešení :</i> v.č. 01.1.36 : Skladba SCH1 : Vodorovná : 68,96 Svislá : 11,37	m2	144,45610	117,70	17 002,48	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	------	------	------	------	-----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Mezisoučet		80,33000							
		Skladba SCH2 :									
		Vodorovná : (19,115+32,4321)		51,55000							
		Svislá : (5,745+6,834)		12,58000							
		Mezisoučet		64,13000							
280	712372121R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie.	m2	139,37500	452,40	63 053,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.36 :									
		Skladba SCH3 - nová markýza :									
		Úroveň +3,280 : (7,5+14,5+8,0)*2,5+(3,5*3,25)		86,38000							
		Mezisoučet		86,38000							
		Skladba SCH3 - únikové schodiště :									
		Úroveň +8,070 nebo +5,750 nebo +3,200 : 53,0		53,00000							
		Mezisoučet		53,00000							
281	712373111RU1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 250 mm, bez dodávky fólie.	m2	192,44180	533,60	102 686,94	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		vč.detailů a systémových prvků									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.36 :									
		Skladba SCH1 :									
		Úroveň +15,500 nebo +15,820 nebo +16,505 : (9,33*8,08)+(3,13*3,485)+(2,15*1,0)		88,44000							
		Úroveň +15,500 až +16,505 : (8,15+10,385)*2*1,05		38,92000							
		Mezisoučet		127,37000							
		Skladba SCH2 :									
		Úroveň +3,400 :									
		ŽB přístavba : (1,35*3,4)+(2,15*1,9)+(3,6*2,9)		19,11000							
		Zděná přístavba : (6,695*6,15)		41,17000							
		Úroveň +3,400 až +3,530 :									
		ŽB přístavba : ((1,5+2,15+2,5+3,5)+(3,5+3,5+3,5))*0,13		2,62000							
		Zděná přístavba : (5,565+5,525+5,565)*0,13		2,17000							
		Mezisoučet		65,07000							
282	712378002R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 200 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	55,81500	248,20	13 853,28	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 19/ I

včetně dodávek výrobků

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.36 :									
		Skladba SCH1 :									
		Úroveň +16,505 : (9,33+9,08)*2				36,82000					
		Mezisoučet				36,82000					
		Skladba SCH2 :									
		Úroveň +3,530 :									
		Zděná přístavba : (6,15+6,695+6,15)				19,00000					
		Mezisoučet				19,00000					
283	712378003R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice. RŠ 250 mm. z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	11,00000	274,30	3 017,30	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I
		včetně dodávek výrobků									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.36 :									
		K/8 : 11,0				11,00000					
284	712378004R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětná lišta. RŠ 250 mm. z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	39,00000	274,30	10 697,70	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 19/ I
		včetně dodávek výrobků									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.36 :									
		K/7 : 39,0				39,00000					
285	712378005R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vlnitá. RŠ 70 mm. z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	90,00000	162,40	14 616,00	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 19/ I
		včetně dodávek výrobků									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.36 :									
		Skladba SCH1 :									
		Úroveň +15,500 nebo +15,820 : (8,15+10,385)*2+(4,55+3,35)				44,97000					
		Mezisoučet				44,97000					
		Skladba SCH2 :									
		Úroveň +3,400 :									
		ŽB přístavba : (1,5+2,15+2,5+3,5)+(3,6+3,5+3,6)				20,35000					
		Úroveň +3,530 :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Zděná přístavba : (5,565+5,525)*2		22,18000							
		Mezisosoučet		42,53000							
		Skladba SCH3 - únikové schodiště :									
		Úroveň +8,070 : 2,5		2,50000							
		Mezisosoučet		2,50000							
286	712378006R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	61,62500	157,70	9 718,26	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 19/ I
		včetně dodávek výrobků									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.36 :									
		Skladba SCH1 :									
		Úroveň +16,505 nebo +15,820 : (8,15+10,385)*2+(4,55+3,35)		44,97000							
		Mezisosoučet		44,97000							
		Skladba SCH2 :									
		Úroveň +3,530 :									
		Zděná přístavba : (5,565+5,525+5,565)		16,66000							
		Mezisosoučet		16,66000							
287	712378007R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	87,50000	157,70	13 798,75	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 19/ I
		včetně dodávek výrobků									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.36 :									
		Skladba SCH1 :									
		Úroveň +15,500 nebo +15,820 : (8,15+10,385)*2+(4,55+3,35)		44,97000							
		Mezisosoučet		44,97000							
		Skladba SCH2 :									
		Úroveň +3,400 :									
		ŽB přístavba : (1,5+2,15+2,5+3,5)+(3,6+3,5+3,6)		20,35000							
		Úroveň +3,530 :									
		Zděná přístavba : (5,565+5,525)*2		22,18000							
		Mezisosoučet		42,53000							
288	712378008R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií pásek, RŠ 50 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	90,00000	133,40	12 006,00	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		včetně dodávek výrobků									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.36 :									
		Skladba SCH1 :									
		Úroveň +15,500 nebo +15,820 : (8,15+10,385)*2+(4,55+3,35)				44,97000					
		Mezisoučet				44,97000					
		Skladba SCH2 :									
		Úroveň +3,400 :									
		ŽB přístavba : (1,5+2,15+2,5+3,5)+(3,6+3,5+3,6)				20,35000					
		Úroveň +3,530 :									
		Zděná přístavba : (5,565+5,525)*2				22,18000					
		Mezisoučet				42,53000					
		Skladba SCH3 - únikové schodiště :									
		Úroveň +8,070 : 2,5				2,50000					
		Mezisoučet				2,50000					
289	712391171R00	Textílie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2	192,44200	53,50	10 295,65	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.36 :									
		Skladba SCH1 :									
		Vodorovná : 88,4444				88,44000					
		Svislá : 38,9235				38,92000					
		Mezisoučet				127,37000					
		Skladba SCH2 :									
		Vodorovná : (19,115+41,1743)				60,29000					
		Svislá : (2,6195+2,1653)				4,78000					
		Mezisoučet				65,07000					
290	PCDETAILVZT	Detail VZT - odstranění stáv.střešní skladby a po montáži VZT zpět. montáž stáv.skladeb střechy-D+M	ks	5,00000	11 019,20	55 096,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.21 až 01.1.36 :									
		VZT prostupy ve stáv.střešní skladbě : 5				5,00000					
291	PC-DETAIL Z/28	Detail - Z/28 odstranění stáv.střešní skladby a po montáži Z/28 zpět. montáž stáv.skladeb střechy-D+M	ks	2,00000	8 989,40	17 978,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.21 až 01.1.36 :									
		Rozměr otZ/28 : 2				2,00000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
292	PC-DETAIL Z/50	Detail - Z/50 odstranění stáv.střešní skladby a po montáži Z/50 zpět. montáž stáv.skladeb střechy-D+M <a href="#">D 01.1 Stavební řešení :</a> <a href="#">v.č. 01.1.42 a 01.1.36 :</a> <a href="#">Z/50 : 2</a>	ks	2,00000	17 108,80	34 217,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
293	PC-DETAIL Z/51	Detail - Z/51 odstranění stáv.střešní skladby a po montáži Z/51 zpět. montáž stáv.skladeb střechy-D+M <a href="#">D 01.1 Stavební řešení :</a> <a href="#">v.č. 01.1.42 a 01.1.36 :</a> <a href="#">Z/51 : 1</a>	ks	1,00000	14 905,00	14 905,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
294	PC-DETAIL Z/57	Detail - Z/57 odstranění stáv.střešní skladby a po montáži Z/57 zpět. montáž stáv.skladeb střechy-D+M <a href="#">D 01.1 Stavební řešení :</a> <a href="#">v.č. 01.1.42 a 01.1.36 :</a> <a href="#">Z/57 : 1</a>	ks	1,00000	23 140,40	23 140,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
295	PC-MANŽETA 125	Manžeta DN 125 mm pro prostupy přes střešní kci vč demontáže stáv.vrstev a zpětné montáže - D+M <a href="#">D 01.1 Stavební řešení :</a> <a href="#">v.č. 01.1.36 :</a> Prostupy VZT - DN 125 mm : Stáv.střecha : 8	kus	8,00000	2 609,80	20 878,40	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
296	PC-MANŽETA 150	Manžeta DN 150 mm pro prostupy přes střešní kci vč demontáže stáv.vrstev a zpětné montáže - D+M <a href="#">D 01.1 Stavební řešení :</a> <a href="#">v.č. 01.1.36 :</a> Prostupy VZT - DN 150 mm : Stáv.střecha : 3	kus	3,00000	2 899,80	8 699,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
297	PC-MANŽETA 200	Manžeta DN 200 mm pro prostupy přes střešní kci vč demontáže stáv.vrstev a zpětné montáže - D+M <a href="#">D 01.1 Stavební řešení :</a> <a href="#">v.č. 01.1.36 :</a> Prostupy ZTI - DN 200 mm : Stáv.střecha : 41 Nová střecha : 2	kus	43,00000	2 899,80	124 691,40	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní
298	PC-ODKAZ U1	Odkaz U1 -nerezový kotvící bod pro záchytný systém demontáž a zpětná montáž stáv.skladeb střechy-D+M <a href="#">D 01.1 Stavební řešení :</a> <a href="#">v.č. 01.1.21 až 01.1.36 :</a>	ks	49,00000	2 899,80	142 090,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Rozměr otvoru 1000/1000 mm : 49		49,00000							
299	PC-STŘEŠ.VPUS	Detail nové střešní vpusti na stá.składbě střechy demontáž a zpětná montáž stáv.składeb střechy-D+M D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.36 : Nová střešní vpust' : 9	ks	9,00000	10 381,30	93 431,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
300	28322103.AR	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P, výztužná mřížka Ztratné : D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.36 : Skladba SCH1 : Vodorovná : 88,4444*1,13 Svislá : 38,9235*1,16 Mezisoučet Skladba SCH2 : Vodorovná : (19,115+41,1743)*1,13 Svislá : (2,6195+2,1653)*1,16 Mezisoučet	m2	218,77070	239,50	52 395,58	0,00	0,50	0,00	0,00	RTS 19/ I
301	62852264R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posvp; spodní strana PE fólie; tl. 4.0 mm Ztratné : D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.36 : Skladba SCH1 : Vodorovná : 68,96*1,15 Svislá : 11,37*1,20 Mezisoučet Skladba SCH2 : Vodorovná : (19,115+32,4321)*1,15 Svislá : (5,745+6,834)*1,20 Mezisoučet	m2	167,32200	182,70	30 569,73	0,00	0,72	0,00	0,00	RTS 19/ I
302	68536855R	geotextilie syntetická; funkce ochranná; plošná hmotnost 350 g/m2; tl. při 20 kPa 2,50 mm; tl. při 2 kPa 4,00 mm; tl. při 200 kPa 1,00 mm Ztratné : D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.36 :	kg	67,35470	102,40	6 897,12	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Skladba SCH1 :									
		Vodorovná : 88,4444*0,35		30,96000							
		Svislá : 38,9235*0,35		13,62000							
		Mezisoučet		44,58000							
		Skladba SCH2 :									
		Vodorovná : (19,115+41,1743)*0,35		21,10000							
		Svislá : (2,6195+2,1653)*0,35		1,67000							
		Mezisoučet		22,78000							
303	998712203R00	Přesun hmotn pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	%	8 371,59405	0,90	7 534,43	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>1 047 676,52</b>		<b>7,50</b>		<b>0,00</b>	
304	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	3 051,55000	33,10	101 006,31	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I
		D 01.1. Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.50 :									
		EPS T5000 tl.40 mm :									
		Odd.771,pol.č. - skladba G : 155,61		155,61000							
		Odd.776,pol.č. - skladba H : 2340,73		2 340,73000							
		Odd.776,pol.č. - skladba I : 162,59		162,59000							
		Odd.776,pol.č. - skladba J : 392,62		392,62000							
305	713121118R00	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu.	m	4 619,64500	26,40	121 958,63	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I
		D 01.1. Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.50 :									
		EPS 200S tl.80 mm :									
		Odd.63,pol.č. - skladba D : 123,56		123,56000							
		Odd.771,pol.č. - skladba A : 194,765		194,76000							
		Odd.776,pol.č. - skladba B : 1182,71		1 182,71000							
		Odd.776,pol.č. - skladba C : 54,02		54,02000							
		Mezisoučet		1 555,06000							
		EPS T5000 tl.40 mm :									
		Odd.771,pol.č. - skladba G : 168,65		168,65000							
		Odd.776,pol.č. - skladba H : 2340,73		2 340,73000							
		Odd.776,pol.č. - skladba I : 162,59		162,59000							
		Odd.776,pol.č. - skladba J : 392,62		392,62000							
		Mezisoučet		3 064,59000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
306	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	1 563,50000	79,30	123 985,55	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I
		D 01.1. Stavební řešení : v.č. 01.1.50 : EPS 200S tl.2*40 mm : Odd.63,pol.č. - skladba D : 123,56 <span style="float: right;">123,56000</span> Odd.771,pol.č. - skladba A : 203,21 <span style="float: right;">203,21000</span> Odd.776,pol.č. - skladba B : 1182,71 <span style="float: right;">1 182,71000</span> Odd.776,pol.č. - skladba C : 54,02 <span style="float: right;">54,02000</span>									
307	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	86,21050	192,50	16 595,52	0,00	0,26	0,00	0,00	RTS 19/I
		D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.36 : EPS 100S tl.100 mm - stěny atiky : Skladba SCH1 : Úroveň +15,300 až +16,400 : (8,35+10,385)*2*1,1 <span style="float: right;">41,22000</span> Skladba SCH2 : Úroveň +3,150 až +3,500 : Zděná přístavba : (5,565+5,725+5,565)*2*0,35 <span style="float: right;">11,80000</span> <span style="color: #ff9800;">Mezisoučet</span> <span style="float: right;">53,02000</span> XPS tl.50 mm - vrch atiky : Skladba SCH1 : Úroveň +16,505 : (8,85+10,385)*2*0,6 <span style="float: right;">23,08000</span> Skladba SCH2 : Úroveň +3,530 : (5,565+5,725+5,565)*0,6 <span style="float: right;">10,11000</span> <span style="color: #ff9800;">Mezisoučet</span> <span style="float: right;">33,20000</span>									
308	713141151R00	Montáž tepelné izolace plochých střech kladená na sucho, jednovrstvá	m2	241,01420	39,40	9 495,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I
		D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.36 : Spád.klíny EPS 150S + EPS 100S tl.200 mm : Skladba SCH1 : Úroveň +15,300 nebo +15,600 : ((8,35*7,1)+(2,15*3,5)+(2,15*1,0))*2 <span style="float: right;">137,92000</span> <span style="color: #ff9800;">Mezisoučet</span> <span style="float: right;">137,92000</span> Skladba SCH2 : Úroveň +3,150 : ŽB přístavba : ((1,35*3,4)+(2,15*1,9)+(3,6*2,9))*2 <span style="float: right;">38,23000</span> Zděná přístavba : (5,725*5,665)*2 <span style="float: right;">64,86000</span>									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		<i>Mezisoučet</i>				<i>103,09000</i>					
309	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	5 307,30750	13,20	70 056,46	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 19/ I
		<i>D 01.1. Stavební řešení :</i> <i>v.č. 01.1.50 :</i> EPS 200S tl.2*40 mm : Odd.63,pol.č. - skladba D : 123,56*1,15 <span style="float: right;">142,09000</span> Odd.771,pol.č. - skladba A : 203,21*1,15 <span style="float: right;">233,69000</span> Odd.776,pol.č. - skladba B : 1182,71*1,15 <span style="float: right;">1 360,12000</span> Odd.776,pol.č. - skladba C : 54,02*1,15 <span style="float: right;">62,12000</span> <i>Mezisoučet</i> <span style="float: right;"><i>1 798,03000</i></span> EPS T5000 tl.40 mm : Odd.771,pol.č. - skladba G : 155,61*1,15 <span style="float: right;">178,95000</span> Odd.776,pol.č. - skladba H : 2340,73*1,15 <span style="float: right;">2 691,84000</span> Odd.776,pol.č. - skladba I : 162,59*1,15 <span style="float: right;">186,98000</span> Odd.776,pol.č. - skladba J : 392,62*1,15 <span style="float: right;">451,51000</span> <i>Mezisoučet</i> <span style="float: right;"><i>3 509,28000</i></span>									
310	28375331R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 100 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm	m	4 712,03790	8,80	41 465,93	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		<i>Ztratné :</i> <i>D 01.1. Stavební řešení :</i> <i>v.č. 01.1.50 :</i> EPS 200S tl.80 mm : Odd.63,pol.č. - skladba D : 123,56*1,02 <span style="float: right;">126,03000</span> Odd.771,pol.č. - skladba A : 194,765*1,02 <span style="float: right;">198,66000</span> Odd.776,pol.č. - skladba B : 1182,71*1,02 <span style="float: right;">1 206,36000</span> Odd.776,pol.č. - skladba C : 54,02*1,02 <span style="float: right;">55,10000</span> <i>Mezisoučet</i> <span style="float: right;"><i>1 586,16000</i></span> EPS T5000 tl.40 mm : Odd.771,pol.č. - skladba G : 168,65*1,02 <span style="float: right;">172,02000</span> Odd.776,pol.č. - skladba H : 2340,73*1,02 <span style="float: right;">2 387,54000</span> Odd.776,pol.č. - skladba I : 162,59*1,02 <span style="float: right;">165,84000</span> Odd.776,pol.č. - skladba J : 392,62*1,02 <span style="float: right;">400,47000</span> <i>Mezisoučet</i> <span style="float: right;"><i>3 125,88000</i></span>									
311	283754601R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m3	1,69290	1 983,50	3 357,87	0,04	0,06	0,00	0,00	RTS 19/ I
		<i>Ztratné :</i>									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.36 : XPS tl.50 mm - vrch atiky : Skladba SCH1 : Úroveň +16,505 : $((8,85+10,385)*2*0,6)*0,05*1,02$		1,18000							
		Skladba SCH2 : Úroveň +3,530 : $((5,565+5,725+5,565)*0,6)*0,05*1,02$		0,52000							
		Mezisoučet		1,69000							
312	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 Ztratné : D 01.1. Stavební řešení : v.č. 01.1.50 : EPS T5000 tl.40 mm : Odd.771,pol.č. - skladba G : 155,61*1,02 Odd.776,pol.č. - skladba H : 2340,73*1,02 Odd.776,pol.č. - skladba I : 162,59*1,02 Odd.776,pol.č. - skladba J : 392,62*1,02	m2	3 112,58100	66,10	205 741,60	0,00	2,49	0,00	0,00	RTS 19/ I
313	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 Ztratné : D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.36 : EPS 100S tl.200 mm : Skladba SCH1 : Úroveň +15,300 nebo +15,600 : $((8,35*7,1)+(2,15*3,5)+(2,15*1,0))*0,2*1,02$	m3	24,58350	1 652,90	40 634,07	0,02	0,49	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Mezisoučet Skladba SCH2 : Úroveň +3,150 : ŽB přístavba : $((1,35*3,4)+(2,15*1,9)+(3,6*2,9))*0,2*1,02$ Zděná přístavba : $(5,725*5,665)*0,2*1,02$		14,07000	14,07000						
		Mezisoučet Skladba SCH2 : Úroveň +3,150 : ŽB přístavba : $((1,35*3,4)+(2,15*1,9)+(3,6*2,9))*0,2*1,02$ Zděná přístavba : $(5,725*5,665)*0,2*1,02$		3,90000	6,62000						
		Mezisoučet		10,52000							
314	28375706R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 Ztratné :	m3	127,58160	1 983,50	253 058,10	0,03	3,83	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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 01.1. Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.50 :									
		EPS 200S tl.2*40 mm :									
		Odd.63,pol.č. - skladba D : (123,56*0,08)*1,02				10,08000					
		Odd.771,pol.č. - skladba A : (203,21*0,08)*1,02				16,58000					
		Odd.776,pol.č. - skladba B : (1182,71*0,08)*1,02				96,51000					
		Odd.776,pol.č. - skladba C : (54,02*0,08)*1,02				4,41000					
315	28375910R	deska izolační EPS 100 F; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 18,00 kg/m3	m3	5,40760	2 899,80	15 680,96	0,02	0,10	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Ztratné :									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.36 :									
		EPS 100S tl.100 mm - stěny atiky :									
		Skladba SCH1 :									
		Úroveň +15,300 až +16,400 : ((8,35+10,385)*2*1,1)*0,1*1,02				4,20000					
		Skladba SCH2 :									
		Úroveň +3,150 až +3,500 :									
		Zděná přístavba : ((5,565+5,725+5,565)*2*0,35)*0,1*1,02				1,20000					
		<b>Mezisoučet</b>				<b>5,41000</b>					
316	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	8,60420	3 724,10	32 042,90	0,03	0,22	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Ztratné :									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.36 :									
		Spádové klíny EPS 150S :									
		Skladba SCH1 :									
		Úroveň +15,300 nebo +15,600 : ((8,35*7,1)+(2,15*3,5)+(2,15*1,0))*(0,04+0,1)/2*1,02				4,92000					
		<b>Mezisoučet</b>				<b>4,92000</b>					
		Skladba SCH2 :									
		Úroveň +3,150 :									
		ŽB přístavba : ((1,35*3,4)+(2,15*1,9)+(3,6*2,9))*(0,04+0,1)/2*1,02				1,36000					
		Zděná přístavba : (5,725*5,665)*(0,04+0,1)/2*1,02				2,32000					
		<b>Mezisoučet</b>				<b>3,68000</b>					
317	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	11 451,51299	1,10	12 596,66	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>156 079,94</b>	<b>3,28</b>	<b>0,00</b>			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
318	762341220R00	Bednění a laťování montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva - atika vč.komprimační pásy D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.36 : Vodovzdorná překližka tl.21 mm : Skladba SCH1 - vrch atiky : Úroveň +16,505 : (8,85+10,385)*2*0,6 Mezisoučet Skladba SCH2 - vrch atiky : Úroveň +3,530 : (5,565+5,725+5,565)*0,6 Mezisoučet Skladba SCH3 - nová markýza : Úroveň +3,280 : (7,5+14,5+8,0)*2,5+(3,5*3,25) Mezisoučet Skladba SCH3 - únikové schodiště : Úroveň +8,070 nebo +5,750 nebo +3,200 : 53,0 Mezisoučet	m2	172,57000	152,50	26 316,93	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
319	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.36 : Vodovzdorná překližka tl.21 mm : Skladba SCH1 - vrch atiky : Úroveň +16,505 : ((8,85+10,385)*2*0,6)*0,021 Mezisoučet Skladba SCH2 - vrch atiky : Úroveň +3,530 : ((5,565+5,725+5,565)*0,6)*0,021 Mezisoučet Skladba SCH3 - nová markýza : Úroveň +3,280 : ((7,5+14,5+8,0)*2,5+(3,5*3,25))*0,021 Mezisoučet Skladba SCH3 - únikové schodiště : Úroveň +8,070 nebo +5,750 nebo +3,200 : 53,0*0,021 Mezisoučet	m3	3,62400	1 582,10	5 733,53	0,02	0,09	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
320	60623304R	překližka vodovzdorná; BR; jakost C/C; tl = 21,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 9	m2	189,82700	604,30	114 712,46	0,02	3,19	0,00	0,00	RTS 17/ I

Ztratné :

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.36 :

Vodovzdorná překližka tl.21 mm :

Skladba SCH1 - vrch atiky :

Úroveň +16,505 :  $(8,85+10,385)*2*0,6*1,10$

25,39000

Mezisoučet

25,39000

Skladba SCH2 - vrch atiky :

Úroveň +3,530 :  $(5,565+5,725+5,565)*0,6*1,10$

11,12000

Mezisoučet

11,12000

Skladba SCH3 - nová markýza :

Úroveň +3,280 :  $((7,5+14,5+8,0)*2,5+(3,5*3,25))*1,10$

95,01000

Mezisoučet

95,01000

Skladba SCH3 - únikové schodiště :

Úroveň +8,070 nebo +5,750 nebo +3,200 :  $53,0*1,10$

58,30000

Mezisoučet

58,30000

321	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	%	1 109,16987	8,40	9 317,03	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		50 m vodorovně									

<b>Díl: 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>171 750,03</b>		<b>0,83</b>		<b>0,00</b>
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	-------------	--	-------------

322	PC - 764 - K/01	Oplechování parapetů včetně rohů z lakovaného plechu rš 250 mm vč.nalepení - D+M	m	22,00000	597,40	13 142,80	0,00	0,05	0,00	0,00	Vlastní
-----	-----------------	--	---	----------	--------	-----------	------	------	------	------	---------

vč.kotevního a nontázního materiálu, pomocného řešení

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.43 :

K/1 : 22,00

22,00000

323	PC - 764 - K/02	Oplechování parapetů včetně rohů z lakovaného plechu rš 330 mm, vč.nalepení - D+M	m	45,50000	657,70	29 925,35	0,00	0,13	0,00	0,00	Vlastní
-----	-----------------	---	---	----------	--------	-----------	------	------	------	------	---------

vč.kotevního a nontázního materiálu, pomocného řešení

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.43 :

K/2 : 45,50

45,50000

324	PC - 764 - K/03	Oplechování zdí z lakovaného plechu rš 750 mm, vč.nalepení - D+M	m	18,50000	1 083,40	20 042,90	0,01	0,10	0,00	0,00	Vlastní
-----	-----------------	--	---	----------	----------	-----------	------	------	------	------	---------

vč.kotevního a nontázního materiálu, pomocného řešení

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.43 :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		K/3 : 18,5		18,50000							
325	PC - 764 - K/04	Oplechování zdí z lakovaného plechu rš 800 mm, vč.nalepení - D+M vč.kotevního a nontážního materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.43 : K/4 : 40,0	m	40,00000	1 336,20	53 448,00	0,01	0,28	0,00	0,00	Vlastní
326	PC - 764 - K/05	Žlaby z lakovaného plechu, podokapní čtyřhranné rš 450 mm - D+M vč.kotevního a nontážního materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.43 : K/5 : 43,5	m	43,50000	729,60	31 737,60	0,00	0,18	0,00	0,00	Vlastní
327	PC - 764 - K/06	Kotlík čtyřhranný pro žlaby z lakovaného plechu 200*250*300 mm - D+M vč.kotevního a nontážního materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.43 : K/6 : 4	kus	4,00000	1 010,30	4 041,20	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
328	PC - 764 - K/06	Odpadní trouby z lakovaného plechu, čtyřhranné str.125 mm - D+M vč.kotevního a nontážního materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.43 : K/6 : 20,5	m	20,50000	777,10	15 930,55	0,00	0,08	0,00	0,00	Vlastní
329	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 450,68000	2,40	3 481,63	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>4 460 922,59</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
330	PC - 766 - T/01	Vnitřní dřevěné dveře 700/1970 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 a v.č. 01.1.47 : Dveře 700/1970 mm : T/1-L : 20 T/1-P : 22	kus	42,00000	6 850,90	287 737,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
331	PC - 766 - T/02	Vnitřní dřevěné dveře 800/1970 mm, plné, hladké HPL dle knihy standardů pozice 6, 7 - D+M+D	kus	95,00000	6 850,90	650 835,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		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 : Dveře 800/1970 mm : T/2-L : 59 T/2-P : 36									
332	PC - 766 - T/03	Vnitřní dřevěné dveře 900/1970 mm, plné, hladké HPL dle knihy standardů pozice 6, 7 - D+M+D	kus	37,00000	6 850,90	253 483,30	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 a v.č. 01.1.47 : Dveře 900/1970 mm : T/3-L : 18 T/3-P : 19									
333	PC - 766 - T/04	Vnitřní dřevěné dveře 1100/1970 mm, plné, hladké HPL dle knihy standardů pozice 6, 7 - D+M+D	kus	46,00000	6 985,90	321 351,40	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 a v.č. 01.1.47 : Dveře 1100/1970 mm : T/4-L : 25 T/4-P : 21									
334	PC - 766 - T/05	Sanitární příčka 2* WC kabina (193+1*135+2D/203cm) - viz kniha standardů pol.č.09 - D+M+D	ks	1,00000	27 560,90	27 560,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/5 : 1									
335	PC - 766 - T/06	Sanitární příčka 2* WC kabina (255+1*38+2D/203cm) - viz kniha standardů pol.č.09 - D+M+D	ks	1,00000	25 993,80	25 993,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		viz výpis truhlářských výrobků									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/6 : 1		1,00000							
336	PC - 766 - T/07	Sanitární příčka 3* WC kabina (270+2*128+3D/203cm) - 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 : T/7 : 1	ks	1,00000	42 337,10	42 337,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/7 : 1		1,00000							
337	PC - 766 - T/08	Sanitární příčka 1* WC kabina (93+1*128+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 : T/8 : 1	ks	1,00000	19 056,30	19 056,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/8 : 1		1,00000							
338	PC - 766 - T/09	Sanitární příčka 2* WC kabina (240+1*98+2D/203cm) -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 : T/9 : 2	ks	2,00000	28 020,20	56 040,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/9 : 2		2,00000							
339	PC - 766 - T/10	Sanitární příčka 1* WC kabina (278+1D/203cm) - 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 : T/10 : 2	ks	2,00000	21 312,40	42 624,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/10 : 2		2,00000							
340	PC - 766 - T/11	Pisoárová příčka 40/130 cm vč. noh - 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 : T/11 : 1	ks	1,00000	5 237,00	5 237,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/11 : 1		1,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
341	PC - 766 - T/12	Vnitřní dřevěné dveře 1100/1420 mm, plné, hladké, dle knihy standardů pozice 6, 7 - D+M+D <i>viz výpis truhlářských výrobků</i> <i>vč. ocelové zárubně, kování, zámku+vložky, dveřní zarážky, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče</i> <i>D 01.1 Stavební řešení :</i> <i>v.č. 01.1.46 :</i> <i>T/12 : 1</i>	ks	1,00000	9 137,10	9 137,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
342	PC - 766 - T/13	Pult centrální evidence - rozměr viz výpis výrobků truhlářských dle knihy standardů pozice 54 - D+M+D <i>vč. kotevního materiálu a montážního materiálu, pomocného lešení, informační tabule a vstupních dvířek</i> <i>D 01.1 Stavební řešení :</i> <i>v.č. 01.1.46 :</i> <i>T/13 : 1</i>	ks	1,00000	126 779,30	126 779,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
343	PC - 766 - T/14	Pult recepční - rozměr viz výpis výrobků truhlářských dle knihy standardů pozice 54 - D+M+D <i>vč. kotevního materiálu a montážního materiálu, pomocného lešení, informační tabule a vstupních dvířek</i> <i>D 01.1 Stavební řešení :</i> <i>v.č. 01.1.46 :</i> <i>T/14 : 1</i>	ks	1,00000	115 992,00	115 992,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
344	PC - 766 - T/93	Vnitřní dřevěné dveře 700/1970 mm, plné, hladké HPL dle knihy standardů pozice 6, 7 - D+M+D <i>viz výpis truhlářských výrobků</i> <i>vč. kování, zámku+vložky, dveřní zarážky,</i> <i>součástí dodávky dveří je systém generálního klíče</i> <i>D 01.1 Stavební řešení :</i> <i>v.č. 01.1.46 a v.č. 01.1.47 :</i> <i>Dveře 700/1970 mm :</i> <i>T/93-L : 1</i> <i>T/93-P : 1</i>	kus	2,00000	6 850,90	13 701,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
345	PC - 766 - T/94	Vnitřní dřevěné dveře 800/1970 mm, plné, hladké HPL dle knihy standardů pozice 6, 7 - D+M+D <i>viz výpis truhlářských výrobků</i> <i>vč. kování, zámku+vložky, dveřní zarážky,</i> <i>součástí dodávky dveří je systém generálního klíče</i> <i>D 01.1 Stavební řešení :</i> <i>v.č. 01.1.46 a v.č. 01.1.47 :</i>	kus	2,00000	6 850,90	13 701,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Dveře 800/1970 mm : T/94-P : 2		2,00000							
346	PC - 766 - T/95	Vnitřní dřevěné dveře 900/1970 mm,částeč.prosklené 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 a v.č. 01.1.47 : Dveře 900/1970 mm : T/95-L : 1 T/95-P : 1	kus	2,00000	9 083,10	18 166,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
347	PC - 766 -PO/03	Vnitřní dřevěné dveře 800/1970 mm - výměna, typu EW-C 30/DP3 viz výpis výrobků požárních - D+M+D vč.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 : PO/3-P : 1	kus	1,00000	9 508,40	9 508,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
348	PC - 766 -PO/04	Vnitřní dřevěné dveře 800/1970 mm,typu EW-C 30/DP3 viz výpis výrobků požárních - D+M+D 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 : PO/4-P : 1	kus	1,00000	9 508,40	9 508,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
349	PC - 766 -PO/05	Vnitřní dřevěné dveře 800/1970 mm, typu EI-C, SA 30/DP3 viz výpis výrobků požárních - D+M+D 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 : PO/5-L : 1	kus	1,00000	13 821,00	13 821,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
350	PC - 766 -PO/06	Vnitřní dřevěné dveře 800/1970 mm,typu EI-C 30/DP3 viz výpis výrobků požárních - D+M+D vč.ocelové lisované zárubně, kování, zámku+vložky, dveřní zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče	kus	10,00000	9 508,40	95 084,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.47 :									
		PO/6-L : 3			3,00000						
		PO/6-P : 7			7,00000						
351	PC - 766 -PO/07	Vnitřní dřevěné dveře 800/1970 mm,typu EI-C 15/DP3 viz výpis výrobků požárních - D+M+D	kus	3,00000	9 508,40	28 525,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. 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 :									
		PO/7-L : 2			2,00000						
		PO/7-P : 1			1,00000						
352	PC - 766 -PO/09	Vnitřní dřevěné dveře 800/1970 mm,typu EI-C, Sm 15/DP3 viz výpis výrobků požárních - D+M+D	kus	1,00000	13 821,00	13 821,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. 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 :									
		PO/9-L : 1			1,00000						
353	PC - 766 -PO/10	Vnitřní dřevěné dveře 800/1970 mm,typu EI-C, Sm 30/DP3 viz výpis výrobků požárních - D+M+D	kus	1,00000	13 821,00	13 821,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. 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 :									
		PO/10-L : 1			1,00000						
354	PC - 766 -PO/11	Vnitřní dřevěné dveře 900/1970 mm,typu EI-C 30/DP3 viz výpis výrobků požárních - D+M+D	kus	3,00000	9 508,40	28 525,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. 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 :									
		PO/11-P : 3			3,00000						
355	PC - 766 -PO/12	Vnitřní dřevěné dveře 900/1970 mm,typu EW-C 30/DP3 viz výpis výrobků požárních - D+M+D	kus	1,00000	9 508,40	9 508,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. 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 :									



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		v.č. 01.1.47 : PO/12-P : 1		1,00000							
356	PC - 766 -PO/13	Vnitřní dřevěné dveře 900/1970 mm, typu C,Sa + KZ viz výpis výrobků požárních - D+M+D <small>v.č. 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 :</small> v.č. 01.1.47 : PO/13-L : 1	kus	1,00000	20 787,80	20 787,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				1,00000							
357	PC - 766 -PO/14	Vnitřní dřevěné dveře 900/1970 mm,typu EW-C 15/DP3 viz výpis výrobků požárních - D+M+D <small>v.č. 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 :</small> v.č. 01.1.47 : PO/14-P : 1	kus	1,00000	9 508,40	9 508,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				1,00000							
358	PC - 766 -PO/15	Vnitřní dřevěné dveře 900/1970 mm,typu EI-C 15/DP3 viz výpis výrobků požárních - D+M+D <small>v.č. 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 :</small> v.č. 01.1.47 : PO/15-P : 2	kus	2,00000	9 508,40	19 016,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				2,00000							
359	PC - 766 -PO/16	Vnitřní dřevěné dveře 1100/1970mm,typu EI-C 30/DP3 viz výpis výrobků požárních - D+M+D <small>v.č. 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 :</small> v.č. 01.1.47 : PO/16-L : 3	kus	3,00000	11 038,60	33 115,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				3,00000							
360	PC - 766 -PO/17	Vnitřní dřevěné dveře 1400/1970mm,typu EI-C 30/DP3 viz výpis výrobků požárních - D+M+D <small>v.č. 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 :</small> v.č. 01.1.47 : PO/17 : 1	kus	1,00000	29 273,40	29 273,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				1,00000							
361	PC - 766 -PO/18	Vnitřní dřevěné dveře 1400/1970 mm, typu C,Sa + KZ viz výpis výrobků požárních - D+M+D	kus	1,00000	24 286,90	24 286,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		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 : PO/18 : 1		1,00000							
362	PC - 766 -PO/31	Vnitřní dřevěné dveře 1100/1970mm, typu C, Sa + KZ viz výpis výrobků požárních - D+M+D 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 : PO/31-L : 1	kus	1,00000	19 149,60	19 149,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		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 : PO/35-L : 1		1,00000							
363	PC - 766 -PO/35	Vnitřní dřevěné dveře 800/1970 mm, typu C, Sa + KZ viz výpis výrobků požárních - D+M+D 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 : PO/35-L : 1	kus	1,00000	17 785,90	17 785,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		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 : PO/39-P : 1		1,00000							
364	PC - 766 -PO/39	Vnitřní dřevěné dveře 900/1970 mm, typu EI-C 15/DP3 viz výpis výrobků požárních - D+M+D 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 : PO/39-P : 1	kus	1,00000	9 508,40	9 508,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		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 : PO/40-L : 1		1,00000							
365	PC - 766 -PO/40	Vnitřní dřevěné dveře 1100/1970mm, typu EI-C 30/DP3 viz výpis výrobků požárních - D+M+D 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 : PO/40-L : 1	kus	1,00000	11 038,60	11 038,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. vestavěných elektrických spotřebičů-myčka, dřezu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 :	ks	1,00000	48 746,00	48 746,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		T/50 : 1		1,00000							
367	PC - 766 -T/51	Kuchyňská linka dl.1350 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 :	ks	1,00000	22 047,90	22 047,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		T/51 : 1		1,00000							
368	PC - 766 -T/52	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. vestavěných elektrických spotřebičů-lednice, dřezů vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 :	ks	1,00000	52 977,10	52 977,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		T/52 : 1		1,00000							
369	PC - 766 -T/53	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. vestavěných elektrických spotřebičů-lednice, dřezu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 :	ks	3,00000	27 544,30	82 632,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		T/53 : 3		3,00000							
370	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, dřezů vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 :	ks	1,00000	72 494,10	72 494,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		T/54 : 1		1,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
371	PC - 766 -T/55a	Kuchyňská linka dl.2200 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, dřezů vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/55a : 1	ks	1,00000	53 737,90	53 737,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
372	PC - 766 -T/55b	Kuchyňská linka dl.2200 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, dřezů vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/55b : 3	ks	3,00000	53 737,90	161 213,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
373	PC - 766 -T/56	Kuchyňská linka dl.1350 mm vybavení a komponenty dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. dřezů vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/56 : 2	ks	2,00000	26 255,60	52 511,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
374	PC - 766 -T/57	Kuchyňská linka dl.2750 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, dřezů vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/57 : 1	ks	1,00000	62 463,90	62 463,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
375	PC - 766 -T/58	Kuchyňská linka dl.1950 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, dřezu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/58 : 1	ks	1,00000	46 797,40	46 797,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
376	PC - 766 -T/59	Kuchyňská linka dl.2700 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, dřezů vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/59 : 1	ks	1,00000	61 687,50	61 687,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
377	PC - 766 -T/60	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. dřezu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/60 : 1	ks	1,00000	17 180,30	17 180,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
378	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. dřezů vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/61 : 1	ks	1,00000	33 413,40	33 413,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
379	PC - 766 -T/62	Kuchyňská linka dl.2750 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, dřezů vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/62 : 1	ks	1,00000	52 480,20	52 480,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
380	PC - 766 -T/63	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 : T/63 : 1	ks	1,00000	25 378,40	25 378,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
381	PC - 766 -T/64	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 : T/64 : 1	ks	1,00000	25 378,40	25 378,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
382	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. dřezu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/65 : 1	ks	1,00000	16 753,30	16 753,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
383	PC - 766 -T/66	Kuchyňská linka dl.1650 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, dřezů vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/66 : 1	ks	1,00000	31 076,70	31 076,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
384	PC - 766 -T/67	Kuchyňská linka dl.2400 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, dřezů vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/67 : 1	ks	1,00000	56 913,10	56 913,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
385	PC - 766 -T/68	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. dřezů vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/68 : 2	ks	2,00000	33 413,40	66 826,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
386	PC - 766 -T/69	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. dřezu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/69 : 1	ks	1,00000	30 152,80	30 152,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14	
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14	
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ	

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
387	PC - 766 -T/70	Kuchyňská linka dl.2400 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, dřezů vč. výtuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/70 : 1	ks	1,00000	41 386,40	41 386,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
388	PC - 766 -T/71	Kuchyňská linka dl.1650 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, dřezů vč. výtuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/71 : 1	ks	1,00000	41 735,70	41 735,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
389	PC - 766 -T/72	Kuchyňská linka dl.1300 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. výtuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/72 : 1	ks	1,00000	22 203,20	22 203,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
390	PC - 766 -T/73	Kuchyňská linka dl.2400 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. výtuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/73 : 1	ks	1,00000	39 673,80	39 673,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
391	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 : T/74 : 2	ks	2,00000	32 082,70	64 165,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
392	PC - 766 -T/75	Kuchyňská linka dl.1800+900 mm vybavení a kompone.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 vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/75 : 1	ks	1,00000	59 971,80	59 971,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
393	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 vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/76 : 1	ks	1,00000	44 117,50	44 117,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
394	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, dřezů vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/77 : 1	ks	1,00000	48 319,10	48 319,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
395	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 : T/78 : 1	ks	1,00000	45 454,40	45 454,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
396	PC - 766 -T/79	Kuchyňská linka dl.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. dřezu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/79 : 1	ks	1,00000	17 692,70	17 692,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
397	PC - 766 -T/80	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. vestavěných elektrických spotřebičů-myčka, dřezu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/80 : 2	ks	2,00000	46 502,40	93 004,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
398	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 vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/81 : 1	ks	1,00000	32 528,40	32 528,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
399	PC - 766 -T/82	Kuchyňská linka dl.2400+1050 mm vybavení a kompone.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 : T/82 : 1	ks	1,00000	54 785,90	54 785,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		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 : T/82 : 1		1,00000							
400	PC - 766 -T/83	Kuchyňská linka dl.2100 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 vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/83 : 1	ks	1,00000	34 911,80	34 911,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
401	PC - 766 -T/84	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. dřezu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/84 : 1	ks	1,00000	39 678,50	39 678,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
402	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 : T/85 : 1	ks	1,00000	44 117,50	44 117,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
403	PC - 766 -T/86a	Kuchyňská linka dl.1650 mm vybavení a komponentů dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků	ks	1,00000	29 322,20	29 322,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		vč. kotevního materiálu a kování vč. vestavěných elektrických spotřebičů-myčka, dřezu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/86a : 1		1,00000							
404	PC - 766 -T/86b	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-myčka, dřezu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/86b : 1	ks	1,00000	29 322,20	29 322,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč. kotevního materiálu a kování vč. vestavěných elektrických spotřebičů-myčka, dřezu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/87 : 1		1,00000							
405	PC - 766 -T/87	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 vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/87 : 1	ks	1,00000	32 536,20	32 536,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč. kotevního materiálu a kování vč. dřezu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/88 : 1		1,00000							
406	PC - 766 -T/88	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. vestavěných elektrických spotřebičů-lednice+varná deska, dřezu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/88 : 1	ks	1,00000	67 735,20	67 735,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč. kotevního materiálu a kování vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/88 : 1		1,00000							
407	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	ks	1,00000	7 103,50	7 103,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		vč. dřezu vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/89 : 1		1,00000							
410	PC - 766 -T/92	Kuchyňská linka dl.2850 mm vybavení a komponentů dle knihy standardů pozice 53 až 53f - D+M+D viz výpis truhlářských výrobků vč. kotevního materiálu a kování vč. dřezů vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 : T/92 : 1	ks	1,00000	48 375,00	48 375,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
411	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	45 876,86000	0,10	4 587,69	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>15 312 415,80</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
412	PC - 767 - Z/01	Ochranný plát-za zády lůžek š.800 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 : Z/1 : 115,0	m	115,00000	1 314,10	151 121,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
413	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 : 663,0	m	663,00000	1 419,90	941 393,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
414	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	m	297,00000	455,70	135 342,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.42 : Z/3 : 297,0			297,00000						
415	PC - 767 - Z/04	Ochranný plát - horní š.200 mm,tl.2 mm,dvoubarevný barva dle podlaží viz kniha standar.poice 10-D+M+D viz výpis zámečnických výrobků vč. kotevního materiálu, tmelení, dopravy D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.42 : Z/4 : 1573,0	m	1 573,00000	636,80	1 001 686,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
416	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 : Z/5 : 1848,0	m	1 848,00000	636,80	1 176 806,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
417	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 : Z/6 : 360	ks	360,00000	599,70	215 892,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
418	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 : 7	ks	7,00000	1 507,90	10 555,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
419	PC - 767 - Z/08	Závěsová tyč - nerez dl.1400 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 :	ks	12,00000	1 159,90	13 918,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		v.č. 01.1.42 : Z/8 : 12		12,00000							
420	PC - 767 - Z/09	Závěsová tyč - nerez dl.1600 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/9 : 7	ks	7,00000	1 391,90	9 743,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
421	PC - 767 - Z/10	Závěsová tyč - nerez dl.900+870 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/10 : 1	ks	1,00000	1 507,90	1 507,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
422	PC - 767 - Z/11	Závěsová tyč - nerez dl.900+900 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/11 : 2	ks	2,00000	1 507,90	3 015,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
423	PC - 767 - Z/12	Závěsová tyč - nerez dl.930+930 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/12 : 1	ks	1,00000	1 507,90	1 507,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
424	PC - 767 - Z/13	Závěsová tyč - nerez dl.900 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 :	ks	3,00000	1 043,90	3 131,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		v.č. 01.1.42 : Z/13 : 3		3,00000							
425	PC - 767 - Z/14	Závěsová tyč - nerez dl.1200 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/14 : 1	ks	1,00000	1 101,90	1 101,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
426	PC - 767 - Z/15	Závěsová tyč - nerez dl.1000+900 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/15 : 1	ks	1,00000	1 623,90	1 623,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
427	PC - 767 - Z/16	Závěsová tyč - nerez dl.1430+1220 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/16 : 1	ks	1,00000	1 739,90	1 739,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
428	PC - 767 - Z/17	Závěsová tyč - nerez dl.1000 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/17 : 2	ks	2,00000	1 159,90	2 319,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
429	PC - 767 - Z/18	Závěsová tyč - nerez dl.1150+800 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 :	ks	1,00000	1 507,90	1 507,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		v.č. 01.1.42 : Z/18 : 1		1,00000							
430	PC - 767 - Z/19	Závěsová tyč - nerez dl.1100 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/19 : 3	ks	3,00000	1 159,90	3 479,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
431	PC - 767 - Z/20	Závěsová tyč - nerez dl.2000 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/20 : 2	ks	2,00000	1 507,90	3 015,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
432	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 : 19	ks	19,00000	9 633,10	183 028,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
433	PC - 767 - Z/22	Sestava záchodové kabiny pro osoby s omez.schopnos pohybu dle knihy standardů pozice 32 až 35 - 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/22 : 8	ks	8,00000	13 073,50	104 588,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
434	PC - 767 - Z/23	Sestava sprchového koutu pro osoby s omez.schopnos pohybu dle knihy standardů pozice 32 až 35 - D+M+D viz výpis zámečnických výrobků vč. kotevního materiálu, pomocného lešení vč. výztuh pro uchycení na SDK příčku	ks	3,00000	14 494,40	43 483,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.42 : Z/23 : 3			3,00000						
435	PC - 767 - Z/24	Závěsný systém pro imobilní pacienti - stropní zvedací zařízení pro přesun imobilních osob - D+M+D viz výpis zámečnických výrobků vč. kotevního materiálu, lešení, dopravy D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.42 : Z/24 : 2	kpl	2,00000	503 579,30	1 007 158,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
					2,00000						
436	PC - 767 - Z/25	Ocelové dveře do TRAF ZIS 600/1320 mm typu EI-Sm 30/DP1 vč.zárubně a kování - D+M+D viz výpis zámečnických výrobků vč. kotevního materiálu, lešení, dopravy D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.42 : Z/25 : 2	ks	2,00000	34 797,60	69 595,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
					2,00000						
437	PC - 767 - Z/26	Ocelové schodišťové zábradlí v.1,0 m z matné nerez viz výpis výrobků zámečnických - D+M+D vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.42 : Z/26 : 65,0	m	65,00000	1 647,10	107 061,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
					65,00000						
438	PC - 767 - Z/27	Ocelové schodišťové madlo DN 50 mm z matné nerez viz výpis výrobků zámečnických - D+M+D vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.42 : Z/27 : 94,0	m	94,00000	1 055,50	99 217,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
					94,00000						
439	PC - 767 - Z/28	Světlik pro odvod kouře na CHÚC 1500/1000 mm zateplený+límeč viz výpis výrobků zámečnických- D+M+D vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.42 : Z/28 : 2	ks	2,00000	86 994,00	173 988,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
					2,00000						
440	PC - 767 - Z/45	Přechodová nerezová lišta v podlaže š. 50 mm dle knihy standardů pozice 11 - D+M+D vč.kotevního a montážního materiálu D 01.1 Stavební řešení :	m	284,00000	281,30	79 889,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		v.č. 01.1.42 :									
		Z/45 :									
		Dveře š.700 mm : (0,7*42)			29,40000						
		Dveře š.800 mm : 0,8*(97+6+13)			92,80000						
		Dveře š.900 mm : 0,9*(38+8)			41,40000						
		Dveře š.1100 mm : 1,1*(47+3+6)			61,60000						
		Dveře š.1200 mm : 1,2*4			4,80000						
		Dveře š.1350 mm : 1,35*15			20,25000						
		Dveře š.1400 mm : 1,4*(9+5)			19,60000						
		Dveře š.1500 mm : 1,5*1			1,50000						
		Dveře š.1600 mm : 1,6*(3+1)			6,40000						
		Dveře š.2000 mm : 2,0*3			6,00000						
		Ztratné : 0,25			0,25000						
441	PC - 767 - Z/46	Stěnová dilatační nerezová lišta-objektová š.50 mm dle knihy standardů pozice 11 - D+M+D	m	145,00000	730,20	105 879,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.42 :									
		Z/46 : 145,0			145,00000						
442	PC - 767 - Z/47	Podlahová dilatační nerezová lišta-objektová š. 50 mm dle knihy standardů pozice 11 - D+M+D	m	122,00000	779,70	95 123,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.42 :									
		Z/47 : 122,0			122,00000						
443	PC - 767 - Z/48	Ocelové schodiškové zábradlí v.1,0 m z matné nerez viz výpis výrobků zamečnických - D+M+D	m	17,00000	1 809,50	30 761,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.42 :									
		Z/48 : 17,0			17,00000						
444	PC - 767 - Z/49	Ocelový žebřík na střechu dl.5,2 m (cca 106,0kg)vč žár.zinkování viz výpis výrobků zámečnických-D+M+D	ks	1,00000	28 951,60	28 951,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.42 :									
		Z/49 : 1			1,00000						
445	PC - 767 - Z/50	Rám pod jednotku VZT 2000/790 mm (cca 95,09 kg) vč žár.zinkování viz výpis výrobků zamečnických-D+M+D	ks	2,00000	9 917,30	19 834,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.42 : Z/50 : 2		2,00000							
446	PC - 767 - Z/51	Rám pod jednotku VZT 1500/950mm (cca 73,23 kg) vč.žár.zinkování viz výpis výrobků zamečnických-D+M+D	ks	1,00000	7 644,70	7 644,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.42 : Z/51 : 1		1,00000							
447	PC - 767 - Z/52	Záchytný systém proti pádu vč.kotev.systému, doplní položek viz výpis zamečnických výrobků - D+M+D	ks	1,00000	234 625,10	234 625,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.42 : Z/52 : 1		1,00000							
448	PC - 767 - Z/53	Plynotěsný poklop 900/600 mm určený pro zadláždění viz výpis výrobků zamečnických - specifikace	m	4,00000	13 687,10	54 748,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.42 : Z/53 : 4		4,00000							
449	PC - 767 - Z/54	Plynotěsný poklop DN 1000 mm určený pro zadláždění viz výpis výrobků zamečnických - specifikace	m	1,00000	15 542,90	15 542,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.42 : Z/54 : 1		1,00000							
450	PC - 767 - Z/55	Ocel.schodišťové zábradlí v.1,3 m z výplni-perfor. plechu viz výpis výrobků zamečnických - D+M+N+D	m	45,00000	3 746,50	168 592,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.42 : Z/55 : 45,0		45,00000							
451	PC - 767 - Z/56	Rám pod jednotku VZT 1750/1665mm (cca 146,91 kg)vč.žár.zinkování viz výpis výrobků zamečnických-D+M+D	ks	1,00000	15 336,30	15 336,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.42 : Z/56 : 1		1,00000							
452	PC - 767 - Z/57	Rám pod jednotku VZT 3250/2250mm (cca 261,45 kg)vč žár.zinkování viz výpis výrobků zamečnických-D+M+D vč.kotevního a montážního materiálu, pomocného řešení	ks	1,00000	27 293,50	27 293,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.42 : Z/57 : 1		1,00000							
453	PC - 767 - Ž/01	Venkovní Al žaluzie okno 2840/1800 mm,horizontální lamely Z-90 mm dle knihy standardů pozice 56a viz výpis žaluzií vč. kotevního materiálu a řešení vč. demontáže stáv.žaluzie a úpravy stáv.kastlů	ks	21,00000	9 984,40	209 672,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.48 : Ž/1 : 21		21,00000							
454	PC - 767 - Ž/02	Venkovní Al žaluzie okno 1420/1800 mm,horizontální lamely Z-90 mm dle knihy standardů pozice 56a viz výpis žaluzií vč. kotevního materiálu a řešení vč. demontáže stáv.žaluzie a úpravy stáv.kastlů	ks	4,00000	5 970,90	23 883,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.48 : Ž/2 : 4		4,00000							
455	PC - 767 - Ž/03	Venkovní Al žaluzie okno 2400/1800 mm,horizontální lamely Z-90 mm dle knihy standardů pozice 56a viz výpis žaluzií vč. kotevního materiálu a řešení vč. demontáže stáv.žaluzie a úpravy stáv.kastlů	ks	8,00000	8 675,90	69 407,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.48 : Ž/3 : 8		8,00000							
456	PC - 767 - Ž/04	Venkovní Al žaluzie okno 2600/1800 mm,horizontální lamely Z-90 mm dle knihy standardů pozice 56a viz výpis žaluzií vč. kotevního materiálu a řešení	ks	1,00000	9 522,60	9 522,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		vč. demontáže stáv.žaluzie a úpravy stáv.kastlů D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.48 : Ž/4 : 1		1,00000							
457	PC - 767 - Ž/05	Venkovní Al žaluzie okno 2100/1800 mm,horizontální lamely Z-90 mm dle knihy standardů pozice 56a viz výpis žaluzií vč. kotevního materiálu a lešení vč. demontáže stáv.žaluzie a úpravy stáv.kastlů D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.48 : Ž/5 : 26	ks	26,00000	7 983,10	207 560,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
458	PC - 767 - Ž/06	Venkovní Al žaluzie okno 2400/1800 mm,horizontální lamely Z-90 mm dle knihy standardů pozice 56a viz výpis žaluzií vč. kotevního materiálu a lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.48 : Ž/6 : 2	ks	2,00000	8 675,90	17 351,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
459	PC - 767 - Ž/07	Venkovní Al žaluzie okno 2600/1800 mm,horizontální lamely Z-90 mm dle knihy standardů pozice 56a viz výpis žaluzií vč. kotevního materiálu a lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.48 : Ž/7 : 1	ks	1,00000	9 522,60	9 522,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
460	PC - 767 - Ž/08	Venkovní Al žaluzie okno 2840/1800 mm,horizontální lamely Z-90 mm dle knihy standardů pozice 56a viz výpis žaluzií vč. kotevního materiálu a lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.48 : Ž/8 : 11	ks	11,00000	9 984,40	109 828,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
461	PC - 767 - Ž/09	Venkovní Al žaluzie okno 2100/1800 mm,horizontální lamely Z-90 mm dle knihy standardů pozice 56a viz výpis žaluzií vč. kotevního materiálu a lešení	ks	1,00000	7 983,10	7 983,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.48 : Ž/9 : 1		1,00000							
462	PC - 767 - Ž/10	Venkovní AL žaluzie okno 1420/1800 mm, horizontální lamely Z-90 mm dle knihy standardů pozice 56a viz výpis žaluzií vč. kotevního materiálu a lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.48 : Ž/10 : 1	ks	1,00000	5 970,90	5 970,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
463	PC - 767 - Ž/11	Venkovní AL žaluzie okno 1545/600 mm, horizontální lamely Z-90 mm dle knihy standardů pozice 56a viz výpis žaluzií vč. kotevního materiálu a lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.48 : Ž/11 : 2	ks	2,00000	3 936,60	7 873,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
464	PC - 767 - Ž/12	Vnitřní AL žaluzie na okno 1500/2000 mm, manuální ovlád.řetizek 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 : Ž/12 : 14	ks	14,00000	1 115,80	15 621,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
465	PC - 767 - Ž/13	Vnitřní AL žaluzie na okno 2600/1800 mm, manuální ovlád.řetizek 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 : Ž/13 : 2	ks	2,00000	1 847,80	3 695,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
466	PC - 767 - Ž/14	Vnitřní AL žaluzie na okno 1420/1800 mm, manuální ovlád.řetizek 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 :	ks	3,00000	1 201,90	3 605,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Ž/14 : 3		3,00000							
467	PC - 767 - Ž/15	Vnitřní AL žaluzie na okno 900/2550 mm, manuální ovlád.řetízek 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 : Ž/15 : 3	ks	3,00000	844,30	2 532,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				3,00000							
468	PC - 767 - Ž/16	Vnitřní AL žaluzie na okno 1420/1800 mm, manuální ovlád.řetízek 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 : Ž/16 : 3	ks	3,00000	1 063,40	3 190,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				3,00000							
469	PC - 767 - Ž/17	Vnitřní AL žaluzie na okno 2840/1800 mm, manuální ovlád.řetízek 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 : Ž/17 : 23	ks	23,00000	2 126,70	48 914,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				23,00000							
470	PC - 767 - Ž/18	Vnitřní AL žaluzie na okno 1800/1800 mm, manuální ovlád.řetízek 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 : Ž/18 : 6	ks	6,00000	1 430,00	8 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				6,00000							
471	PC - 767 - Ž/19	Vnitřní AL žaluzie na okno 1800/2550 mm, manuální ovlád.řetízek 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 : Ž/19 : 3	ks	3,00000	1 556,70	4 670,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				3,00000							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
472	PC - 767 - Ž/20	Vnitřní AL žaluzie na okno 1550/1800 mm, manuální ovlád.řetízek dle knihy standardů pozice 56b-D+M+D <i>viz výpis žaluzií</i> <i>vč. kotevního materiálu a lešení</i> D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.48 : Ž/20 : 20	ks	20,00000	1 216,90	24 338,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				20,00000							
473	PC - 767 - Ž/21	Vnitřní AL žaluzie na okno 800/2550 mm, manuální ovlád.řetízek dle knihy standardů pozice 56b-D+M+D <i>viz výpis žaluzií</i> <i>vč. kotevního materiálu a lešení</i> D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.48 : Ž/21 : 20	ks	20,00000	791,90	15 838,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				20,00000							
474	PC - 767 - Ž/22	Vnitřní AL žaluzie na okno 2350/1800 mm, manuální ovlád.řetízek dle knihy standardů pozice 56b-D+M+D <i>viz výpis žaluzií</i> <i>vč. kotevního materiálu a lešení</i> D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.48 : Ž/22 : 8	ks	8,00000	1 932,00	15 456,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				8,00000							
475	PC - 767 - Ž/23	Vnitřní AL žaluzie na okno 2100/2500 mm, manuální ovlád.řetízek dle knihy standardů pozice 56b-D+M+D <i>viz výpis žaluzií</i> <i>vč. kotevního materiálu a lešení</i> D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.48 : Ž/23 : 2	ks	2,00000	1 954,50	3 909,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				2,00000							
476	PC - 767 - Ž/24	Vnitřní AL žaluzie na okno 2100/1800 mm, manuální ovlád.řetízek dle knihy standardů pozice 56b-D+M+D <i>viz výpis žaluzií</i> <i>vč. kotevního materiálu a lešení</i> D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.48 : Ž/24 : 2	ks	2,00000	1 677,40	3 354,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				2,00000							
477	PC - 767 - Ž/25	Vnitřní AL žaluzie na okno 2700/1800 mm, manuální ovlád.řetízek dle knihy standardů pozice 56b-D+M+D	ks	6,00000	2 042,40	12 254,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		viz výpis žaluzií vč. kotevního materiálu a lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.48 : Ž/25 : 6 <span style="float: right;">6,00000</span>									
478	PC - 767 - Ž/26	Vnitřní AL žaluzie na okno 2400/1800 mm, manuální ovlád.řetězky 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 : Ž/26 : 6 <span style="float: right;">6,00000</span>	ks	6,00000	1 759,80	10 558,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
479	PC - 767 - Ž/27	Vnitřní AL žaluzie na okno 1200/900 mm, manuální ovlád.řetězky 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 : Ž/27 : 6 <span style="float: right;">6,00000</span>	ks	5,00000	357,60	1 788,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
480	PC - 767 - Ž/28	Vnitřní AL žaluzie na okno 1000/900 mm, manuální ovlád.řetězky 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 : Ž/27 : 5 <span style="float: right;">5,00000</span>	ks	1,00000	389,40	389,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
481	PC - 767 - Ž/29	Vnitřní AL žaluzie na okno 2400/2550 mm, manuální ovlád.řetězky 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 : Ž/28 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>	ks	2,00000	2 375,70	4 751,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
482	PC - 767 - Ž/30	Vnitřní AL žaluzie na okno 2400/2550 mm, manuální ovlád.řetězky 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 : Ž/29 : 2 <span style="float: right;">2,00000</span>	ks	2,00000	2 375,70	4 751,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.48 : Ž/30 : 2		2,00000							
483	PC - 767 -HL/01	Hliníkové okno 3550/1350 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 D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.45 : HL/1 : 4	ks	4,00000	53 633,50	214 534,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
484	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 D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.45 : HL/2 : 8	ks	8,00000	32 394,50	259 156,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
485	PC - 767 -HL/03	Hliníkové okno 2200/1350 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 D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.45 : HL/3 : 4	ks	4,00000	31 489,90	125 959,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
486	PC - 767 -HL/04	Automatické hliníkové dveře - posuvné 2500/2100 mm vstupní, 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 : HL/4 : 1	ks	1,00000	109 286,50	109 286,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
487	PC - 767 -HL/05	Automatické hliníkové dveře - posuvné 3500/2950 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 : HL/5 : 1	ks	1,00000	91 761,60	91 761,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
488	PC - 767 -HL/06	Hliníkové dveře s nadsvětlíkem 2200/2950 mm viz výpis výrobků hliníkových - D+M+D <small>vč.systémové zárubně, kování, zámku, zarážky bezpečnostního skla a výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.45 : HL/6 : 1</small>	ks	1,00000	46 248,20	46 248,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
489	PC - 767 -HL/07	Automatické hliníkové dveře - posuvné 1600/2950 mm viz výpis výrobků hliníkových - D+M+D <small>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 : HL/7 : 2</small>	ks	2,00000	83 639,30	167 278,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
490	PC - 767 -HL/08	Hliníkové dveře s nadsvětlíkem 2275/2950 mm viz výpis výrobků hliníkových - D+M+D <small>vč.systémové zárubně, kování, zámku, zarážky bezpečnostního skla a výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.45 : HL/8 : 1</small>	ks	1,00000	34 621,10	34 621,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
491	PC - 767 -HL/09	Hliníkové vstupní dveře s nadsvětlíkem 1200/2820mm viz výpis výrobků hliníkových - D+M+D <small>vč.systémové zárubně, kování, zámku, zarážky bezpečnostního skla a výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.45 : HL/8 : 1</small>	ks	1,00000	21 085,90	21 085,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
492	PC - 767 -HL/10	Automatické hliníkové dveře - posuvné 1400/2950 mm viz výpis výrobků hliníkových - D+M+D <small>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 : HL/10 : 6</small>	ks	6,00000	75 864,80	455 188,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
493	PC - 767 -HL/11	Automatické hliníkové dveře - posuvné 800/2950 mm viz výpis výrobků hliníkových - D+M+D	ks	2,00000	75 864,80	151 729,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		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 : HL/11 : 2		2,00000							
494	PC - 767 -HL/12	Hliníkové dveře s nadsvětlíkem 1500/2950 mm viz výpis výrobků hliníkových - D+M+D vč.systémové zárubně, kování, zámku, zarážky bezpečnostního skla a výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.45 : HL/12 : 1	ks	1,00000	108 992,90	108 992,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
495	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 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
496	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, zarážky bezpečnostního skla a výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče, vnitřní žaluzie 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
497	PC - 767 -HL/15	Hliníková stěna s dveřmi 900/2950 mm + fixní okno 1730+2575/1200mm viz výpis výrobků hliníkový-D+M+D vč.systémové zárubně, kování, zámku, zarážky bezpečnostního skla a výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče, vnitřní žaluzie 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
498	PC - 767 -HL/16	Hliníkové dveře - posuvné 1150/2950 mm viz výpis výrobků hliníkových - D+M+D	ks	1,00000	127 850,00	127 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří ie svstém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.45 : HL/16 : 1		1,00000							
499	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, zarážky bezpečnostního skla a výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče, vnitřní žaluzie 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
				1,00000							
500	PC - 767 -HL/18	Automatické hliníkové dveře - posuvné 1200/2100 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 svstém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.45 : HL/18 : 4	ks	4,00000	80 732,00	322 928,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				4,00000							
501	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 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
				2,00000							
502	PC - 767 -HL/20	Automat.hliník.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 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
				1,00000							
503	PC - 767 -HL/21	Automat.hliník.dveře-posuvné 1400/2950 mm+fix.okno 2295+2305/1200mm viz výpis výrobků hliníkový-D+M+D	ks	1,00000	190 259,30	190 259,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		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 : HL/21 : 1		1,00000							
504	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 D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.45 : HL/22 : 1	ks	1,00000	197 915,80	197 915,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč.systémové zárubně, kování, zámku, zarážky bezpečnostního skla a výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.45 : HL/23 : 1		1,00000							
505	PC - 767 -HL/23	Hliníkové vstupní dveře prosklené s nadsvětlíkem 1400/2670 mm viz výpis výrobků hliníkových - D+M+D vč.systémové zárubně, kování, zámku, zarážky bezpečnostního skla a výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.45 : HL/23 : 1	ks	1,00000	42 608,40	42 608,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč.systémové zárubně, kování, zámku, zarážky bezpečnostního skla a výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.45 : HL/24 : 2		2,00000							
506	PC - 767 -HL/24	Hliníkové vstupní dveře 1100/2100 mm, plné viz výpis výrobků hliníkových - D+M+D vč.systémové zárubně, kování, zámku, zarážky bezpečnostního skla a výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.45 : HL/24 : 2	ks	2,00000	38 133,80	76 267,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč.vnitřního plastového parapetu, kování, pomocného lešení, kotevního a montážního materiálu D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.47 : PO/1 : 1		1,00000							
507	PC - 767 -PO/01	AL okno-fixní 2100/1800 mm typu EI 30/DP1-fix U=1,0 W/m2.K viz výpis výrobků požárních - D+M+D vč.vnitřního plastového parapetu, kování, pomocného lešení, kotevního a montážního materiálu D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.47 : PO/1 : 1	kus	1,00000	62 965,20	62 965,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč.vnitřního plastového parapetu, kování, pomocného lešení, kotevního a montážního materiálu D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.47 : PO/1 : 1		1,00000							
508	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 vč.vnitřního plastového parapetu, kování, pomocného lešení, kotevního a montážního materiálu D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.47 :	kus	1,00000	18 719,80	18 719,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		PO/2 : 1		1,00000							
509	PC - 767 -PO/08	Vnitřní AL dveře 800/1970 mm typu EW-C 60/DP1 viz výpis výrobků požárních - D+M-D  vč.systémové zárubně, kování, zámku+vložky, zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.47 : PO/8-L : 1 PO/8-P : 2	kus	3,00000	53 548,00	160 644,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				1,00000							
				2,00000							
510	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  vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, zarážky, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je svstém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.47 : PO/19 : 1	kus	1,00000	178 388,20	178 388,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				1,00000							
511	PC - 767 -PO/20	AL dveře 2000/2100 mm, typu C,Sa + KZ, automatické dvoukřídlo.otevíravé viz výpis výrob.požární-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 svstém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.47 : PO/20 : 1	kus	1,00000	155 825,00	155 825,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				1,00000							
512	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  vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, zarážky, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je svstém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.47 : PO/21 : 1	kus	1,00000	131 446,90	131 446,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				1,00000							
513	PC - 767 -PO/22	AL dveře 2200/2200 mm, typu EI-C 30/DP3, posuvné automatic.otevíravé viz výpis výrob.požární-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 :	kus	1,00000	149 960,80	149 960,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		v.č. 01.1.47 : PO/22 : 1		1,00000							
514	PC - 767 -PO/23	AL dveře 2200/2240 mm, typu C, Sa posuvné automatic.otevřívavé viz výpis výrob.požárníc-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 : PO/23 : 1	kus	1,00000	132 435,90	132 435,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. 01.1.47 : PO/24 : 1		1,00000							
515	PC - 767 -PO/24	AL dveře 1450/2200 mm, typu EI-C 15/DP3, posuvné automatic.otevřívavé viz výpis výrob.požárníc-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 : PO/24 : 1	kus	2,00000	130 650,30	261 300,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. 01.1.47 : PO/25 : 7		7,00000							
516	PC - 767 -PO/25	AL dveře 1450/2200 mm, typu C, Sa posuvné automatic.otevřívavé viz výpis výrob.požárníc-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 : PO/25 : 7	kus	7,00000	119 480,10	836 360,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. 01.1.47 : PO/26 : 1		1,00000							
517	PC - 767 -PO/26	AL stěna 2250/2950mm vč.přidrž.magnetů,automatické dvoukřídlo.otevřívavé viz výpis výrob.požárníc-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 ie svstém aenerálního klíče D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.47 : PO/26 : 1	kus	1,00000	141 142,10	141 142,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. 01.1.47 : PO/27 : 1		1,00000							
518	PC - 767 -PO/27	AL stěna 2125/2950 mm, typu C,Sa + KZ, automatické jednokřídlo.otevřívavé viz výpis vyr.požárníc-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 ie svstém aenerálního klíče D 01.1 Stavební řešení :	kus	1,00000	173 680,60	173 680,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		v.č. 01.1.47 : PO/27 : 1		1,00000							
519	PC - 767 -PO/28	AL stěna 2325/2950mm,typu EI-C 15/DP3, automatické jednokřídlé.otevíravé viz výpis výr.požárníc-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 svstém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.47 : PO/28 : 1	kus	1,00000	178 388,20	178 388,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
520	PC - 767 -PO/29	AL stěna 1825/2950mm,typu EI-C 30/DP3, automatické jednokřídlé.otevíravé viz výpis výr.požárníc-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 svstém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.47 : PO/29 : 4	kus	4,00000	166 563,10	666 252,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
521	PC - 767 -PO/30	AL dveře 1450/2200mm,typu EI-C 30/DP3, posuvné automatic.otevíravé viz výpis výrob.požárníc-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 : PO/30 : 4	kus	4,00000	130 650,30	522 601,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
522	PC - 767 -PO/32	Vnitřní AL dveře 800/1970 mm typu EI-C 15/DP1 viz výpis výrobků požárních - D+M+D 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 : PO/32-P : 1	kus	1,00000	64 258,00	64 258,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
523	PC - 767 -PO/33	Vnitřní AL dveře 1500/1970 mm typu EI-C 30/DP1 viz výpis výrobků požárních - D+M+D 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 :	kus	1,00000	92 982,40	92 982,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		PO/33 : 1		1,00000							
524	PC - 767 -PO/34	Doplnění automatického otvírání na stáv.dveře viz výpis výrobků požárních - D+M+D vč.systémové zárubně, kování, zámku, zarážky, kotevního a montážního materiálu, pomocného řešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.47 : PO/34 : 1	kus	1,00000	135 014,70	135 014,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
525	PC - 767 -PO/36	AL stěna 1500/2950mm,typu EI-C-Sm 15/DP3,automatic jednokřídlo.otevřavé viz výpis vyr.požárníc-D+M+D vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, zarážky, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného řešení, součástí dodávky dveří ie svstém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.47 : PO/36 : 1	kus	1,00000	154 549,10	154 549,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
526	PC - 767 -PO/37	AL stěna 1900/2950 mm,typu EI-C 15/DP3,automaticky jednokřídlo.otevřavé viz výpis vyr.požárníc-D+M+D vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, zarážky, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného řešení, součástí dodávky dveří ie svstém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.47 : PO/37 : 1	kus	1,00000	143 228,10	143 228,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
527	PC - 767 -PO/38	AL dveře 1450/2200mm,typu EI-C 15/DP3, posuvné automatic.otevřavé viz výpis výrob.požárníc-D+M+D vč.mechanického pohonu, senzorů a čidel, kování, zarážky, elektrického zámku, bezpečnostního skla - výrazného pruhu, kotevního a montážního materiálu, pomocného řešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.47 : PO/38 : 1	kus	1,00000	191 274,20	191 274,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
528	PC -767-Ž/01-11	Montáž venkovních AL žaluzií vč.seřízení,doprava zaměření a manipulace žaluzií Ž/01 až Ž/11 (78 ks) viz výpis žaluzií vč. kotevního materiálu a řešení vč. demontáže stáv.žaluzie a úpravy stáv.kastlů vč. 234 ks držák kastlíku a žaluzie vč. AL kastlík výška 220 mm, šířky dle rozměrů oken typ 1, tvar L	soubor	1,00000	37 117,40	37 117,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.48 : Ž/1 až Ž/11 : 1		1,00000							
529	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	189 794,80000	1,00	189 794,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
<b>Díl: 769</b>						<b>134 116,69</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
<b>Otvorové prvky z plastu</b>											
530	PC - 769 -PL/01	Plastové okno 1200/600 mm, Uw=0,90 W/m2.K viz výpis výrobků plastových - D+M+D -vč.vnitřního plastového parapetu, kování, bezpečnostní folie - průsvitná, neprůhledná -vč. dopravy, manipulace, SWS pásky, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.44 : PL/1 : 11	ks	11,00000	4 733,90	52 072,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				11,00000							
531	PC - 769 -PL/02	Plastové okno 2000/600 mm, Uw=0,90 W/m2.K viz výpis výrobků plastových - D+M+D -vč.vnitřního plastového parapetu, kování, bezpečnostní folie - průsvitná, neprůhledná -vč. dopravy, manipulace, SWS pásky, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.44 : PL/2 : 2	ks	2,00000	6 910,20	13 820,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				2,00000							
532	PC - 769 -PL/03	Plastové okno 1420/1800 mm, Uw=0,90 W/m2.K viz výpis výrobků plastových - D+M+D -vč.vnitřního plastového parapetu, kování, bezpečnostní folie - průsvitná, neprůhledná -vč. dopravy, manipulace, SWS pásky, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.44 : PL/3 : 1	ks	1,00000	9 790,10	9 790,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				1,00000							
533	PC - 769 -PL/04	Plastové dveře 1000/2670 mm, Uw=0,90 W/m2.K viz výpis výrobků plastových - D+M+D -vč.vnitřního plastového parapetu, kování, bezpečnostní folie - průsvitná, neprůhledná -vč. dopravy, manipulace, SWS pásky, pomocného lešení, součástí dodávky dveří je systém generálního klíče D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.44 : PL/4 : 2	ks	2,00000	19 229,20	38 458,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				2,00000							
534	PC - 769 -PL/05	Plastové okno 2400/1800 mm, Uw=0,90 W/m2.K viz výpis výrobků plastových - D+M+D -vč.vnitřního plastového parapetu, kování, bezpečnostní folie - průsvitná, neprůhledná -vč. dopravy, manipulace, SWS pásky, pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení :	ks	1,00000	17 856,60	17 856,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		v.č. 01.1.44 : PL/5 : 1		1,00000							
535	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 765,24000	1,20	2 118,29	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>969 357,46</b>		<b>5,53</b>		<b>0,00</b>	
536	711212002RT1	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1.1 až 01.1.61 : v.č. 01.1.50 : Skladba A : 203,21 Skladba G : 155,61 Skladba E - podesty a mezipodesty : 141,32 Skladba K - podstupnice : (1,6*0,15)*80 Skladba K - stupnice : (1,6*0,3)*80	m2	557,74000	334,10	186 340,93	0,00	2,05	0,00	0,00	RTS 19/ I
				203,21000							
				155,61000							
				141,32000							
				19,20000							
				38,40000							
537	771120111R00	Obklad stupňů do tmele na stupnice , jedna řada D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1.1 až 01.1.61 : Skladba K - ŽB schodiště přístavby : 1.NP až 5.NP : 1,6*80	m	128,00000	278,40	35 635,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				128,00000							
538	771120211R00	Obklad stupňů do tmele na podstupnice , jedna řada D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1.1 až 01.1.61 : Skladba K - ŽB schodiště přístavby : 1.NP až 5.NP : 1,6*80	m	128,00000	278,40	35 635,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				128,00000							
539	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1.1 až 01.1.61 : v.č. 01.1.50 : Skladba M : 6.NP : m.č. 6,02 : (3,27+3,4+3,27) m.č. 6,03 : (8,12+2,325)*2 m.č. 6,04 : (5,95+6,025)*2+6,025 m.č. 6,05 : (5,55+12,2)*2 Mezisoučet	m	535,49000	111,40	59 653,59	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				9,94000							
				20,89000							
				29,98000							
				35,50000							
				96,31000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Skladba A :									
		1.NP :									
		m.č. 1,01 : (3,095+4,56)*2				15,31000					
		m.č. 1,02 : (0,705+7,1+3,8+3,35)				14,96000					
		m.č. 1,03 : (4,55+3,75+4,55)				12,85000					
		m.č. 1,08 : (1,7+3,0)*2				9,40000					
		m.č. 1,22 : (3,3+2,0)*2				10,60000					
		m.č. 1,54 : (5,85+4,65)*2				21,00000					
		m.č. 1,63 : (5,4+5,1)*2				21,00000					
		m.č. 1,65 : (3,675+5,625)*2				18,60000					
		m.č. 1,78 : (2,75+1,275)*2				8,05000					
		m.č. 1,83 : (3,4+3,5)*2				13,80000					
		m.č. 1,84 : (5,25+3,5)*2				17,50000					
		m.č. 1,87 : (3,75+2,525)*2				12,55000					
		m.č. 1,91 : (7,25+2,325)*2				19,15000					
		<b>Mezisoučet</b>				<b>194,76000</b>					
		Skladba E :									
		2.NP :									
		m.č. 2,03 - podersta : (2,2+4,05)				6,25000					
		m.č. 2,04 : (4,55+3,75+2,15+2,96+2,15+2,96)				18,52000					
		3.NP :									
		m.č. 3,01 - podesta : (2,5+4,05)				6,55000					
		m.č. 3,02 : (4,55+3,75+2,15)				10,45000					
		4.NP :									
		m.č. 4,01 - podesta : (2,5+4,05)				6,55000					
		m.č. 4,02 : (4,55+3,75+2,15)				10,45000					
		5.NP :									
		m.č. 5,01 - podesta : (2,5+4,05)				6,55000					
		m.č. 5,02 : (4,55+3,75+2,15)				10,45000					
		<b>Mezisoučet</b>				<b>75,77000</b>					
		Skladba G :									
		3.NP :									
		m.č. 3,69 : (6,525+5,025+1,2+0,7)*2				26,90000					
		m.č. 3,70 : (5,85+5,025)*2				21,75000					
		m.č. 3,71 : (2,85+5,025)*2				15,75000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 3,72 : (2,775+4,0)*2		13,55000							
		m.č. 3,78 : (3,6+3,1)*2		13,40000							
		m.č. 3,83 : (1,5+2,5)*2		8,00000							
		m.č. 3,84 : (2,5+2,5)*2		10,00000							
		m.č. 3,85 : (3,5+4,1)*2		15,20000							
		m.č. 3,90 : (2,4+2,6)*2		10,00000							
		m.č. 3,95 : (2,95+1,775)*2		9,45000							
		4.NP :									
		m.č. 4,22 : (2,0+2,0)*2		8,00000							
		m.č. 4,44b : (1,925+2,4)*2		8,65000							
		5.NP :									
		m.č. 5,22 : (2,0+2,0)*2		8,00000							
		Mezisoučet		168,65000							
540	771130211R00	Obklad soklíků do tmele schodišťových stupňovitých, výšky do 100 mm	m	127,20000	122,50	15 582,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Skladba K - ŽB schodiště přístavby :									
		1.NP až 2.NP : (3,1+3,8+4,9)+2,7		14,50000							
		2.NP až 3.NP : (3,1+3,8+4,9)+2,7		14,50000							
		3.NP až 4.NP : (3,35+3,8+4,6)+3,3		15,05000							
		4.NP až 5.NP : (3,35+3,8+4,6)+3,3		15,05000							
		Mezisoučet		59,10000							
		Skladba L - stáv.ŽB schodiště :									
		1.NP až 3.NP : (5,4+5,1+5,4)+5,4		21,30000							
		3.NP až 4.NP : (4,5+3,3+4,5)+3,3		15,60000							
		4.NP až 5.NP : (4,5+3,3+4,5)+3,3		15,60000							
		5.NP až 6.NP : (4,5+3,3+4,5)+3,3		15,60000							
		Mezisoučet		68,10000							
541	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	500,14000	423,10	211 609,23	0,00	2,38	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		v.č. 01.1.50 :									
		Skladba A :									
		1.NP :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,01 : 13,58		13,58000							
		m.č. 1,02 : 26,98		26,98000							
		m.č. 1,03 : 17,80		17,80000							
		m.č. 1,08 : 5,22		5,22000							
		m.č. 1,21 : 2,60		2,60000							
		m.č. 1,22 : 6,90		6,90000							
		m.č. 1,54 : 27,13		27,13000							
		m.č. 1,63 : 12,27		12,27000							
		m.č. 1,65 : 20,08		20,08000							
		m.č. 1,77 : 3,63		3,63000							
		m.č. 1,78 : 3,63		3,63000							
		m.č. 1,83 : 11,92		11,92000							
		m.č. 1,84 : 19,19		19,19000							
		m.č. 1,87 : 9,54		9,54000							
		m.č. 1,91 : 16,55		16,55000							
		m.č. 1,98 : 6,19		6,19000							
		Mezisoučet		203,21000							
		Skladba E :									
		1.NP :									
		m.č. 1,02 - mezipodesta : 6,08		6,08000							
		2.NP :									
		m.č. 2,03 - podersta+mezipodesta : 11,24+6,08		17,32000							
		m.č. 2,04 : 23,86		23,86000							
		3.NP :									
		m.č. 3,01 - podesta+mezipodesta : 9,50+6,08		15,58000							
		m.č. 3,02 : 17,80		17,80000							
		4.NP :									
		m.č. 4,01 - podesta+mezipodesta : 9,50+6,08		15,58000							
		m.č. 4,02 : 17,80		17,80000							
		5.NP :									
		m.č. 5,01 - podesta : 9,50		9,50000							
		m.č. 5,02 : 17,80		17,80000							
		Mezisoučet		141,32000							
		Skladba G :									
		3.NP :									



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 3,50 : 4,89		4,89000							
		m.č. 3,69 : 26,34		26,34000							
		m.č. 3,70 : 29,32		29,32000							
		m.č. 3,71 : 14,34		14,34000							
		m.č. 3,72 : 10,38		10,38000							
		m.č. 3,78 : 9,35		9,35000							
		m.č. 3,83 : 3,79		3,79000							
		m.č. 3,84 : 6,31		6,31000							
		m.č. 3,85 : 10,16		10,16000							
		m.č. 3,90 : 6,00		6,00000							
		m.č. 3,94 : 8,31		8,31000							
		m.č. 3,95 : 4,32		4,32000							
		4.NP :									
		m.č. 4,21 : 4,54		4,54000							
		m.č. 4,22 : 4,14		4,14000							
		m.č. 4,44b : 4,74		4,74000							
		5.NP :									
		m.č. 5,21 : 4,54		4,54000							
		m.č. 5,22 : 4,14		4,14000							
		Mezisoučet		155,61000							
542	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	724,83000	39,60	28 703,27	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		v.č. 01.1.50 :									
		Skladba M :									
		6.NP :									
		m.č. 6,02 : (3,27+3,4+3,27)		9,94000							
		m.č. 6,03 : (8,12+2,325)*2		20,89000							
		m.č. 6,04 : (5,95+6,025)*2+6,025		29,98000							
		m.č. 6,05 : (5,55+12,2)*2		35,50000							
		Mezisoučet		96,31000							
		Skladba A :									
		1.NP :									
		m.č. 1,01 : (3,095+4,56)*2		15,31000							
		m.č. 1,02 : (0,705+7,1+3,8+3,35)		14,96000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,03 : (4,55+3,75+4,55)		12,85000							
		m.č. 1,08 : (1,7+3,0)*2		9,40000							
		m.č. 1,21 : (2,0+1,3)*2		6,60000							
		m.č. 1,22 : (3,3+2,0)*2		10,60000							
		m.č. 1,54 : (5,85+4,65)*2		21,00000							
		m.č. 1,63 : (5,4+5,1)*2		21,00000							
		m.č. 1,65 : (3,675+5,625)*2		18,60000							
		m.č. 1,77 : (2,75+1,275)*2		8,05000							
		m.č. 1,78 : (2,75+1,275)*2		8,05000							
		m.č. 1,83 : (3,4+3,5)*2		13,80000							
		m.č. 1,84 : (5,25+3,5)*2		17,50000							
		m.č. 1,87 : (3,75+2,525)*2		12,55000							
		m.č. 1,91 : (7,25+2,325)*2		19,15000							
		m.č. 1,98 : (2,05+3,0)*2		10,10000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>219,51000</b>							
		Skladba E :									
		2.NP :									
		m.č. 2,03 - podersta : (2,2+4,05)		6,25000							
		m.č. 2,04 : (4,55+3,75+2,15+2,96+2,15+2,96)		18,52000							
		3.NP :									
		m.č. 3,01 - podesta : (2,5+4,05)		6,55000							
		m.č. 3,02 : (4,55+3,75+2,15)		10,45000							
		4.NP :									
		m.č. 4,01 - podesta : (2,5+4,05)		6,55000							
		m.č. 4,02 : (4,55+3,75+2,15)		10,45000							
		5.NP :									
		m.č. 5,01 - podesta : (2,5+4,05)		6,55000							
		m.č. 5,02 : (4,55+3,75+2,15)		10,45000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>75,77000</b>							
		Skladba G :									
		3.NP :									
		m.č. 3,50 : (2,65+1,8)*2		8,90000							
		m.č. 3,69 : (6,525+5,025+1,2+0,7)*2		26,90000							
		m.č. 3,70 : (5,85+5,025)*2		21,75000							
		m.č. 3,71 : (2,85+5,025)*2		15,75000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 3,72 : (2,775+4,0)*2		13,55000							
		m.č. 3,78 : (3,6+3,1)*2		13,40000							
		m.č. 3,83 : (1,5+2,5)*2		8,00000							
		m.č. 3,84 : (2,5+2,5)*2		10,00000							
		m.č. 3,85 : (3,5+4,1)*2		15,20000							
		m.č. 3,90 : (2,4+2,6)*2		10,00000							
		m.č. 3,94 : (2,95+2,845)*2		11,59000							
		m.č. 3,95 : (2,95+1,775)*2		9,45000							
		4.NP :									
		m.č. 4,21 : (2,0+2,225)*2		8,45000							
		m.č. 4,22 : (2,0+2,0)*2		8,00000							
		m.č. 4,44b : (1,925+2,4)*2		8,65000							
		5.NP :									
		m.č. 5,21 : (2,0+2,225)*2		8,45000							
		m.č. 5,22 : (2,0+2,0)*2		8,00000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>206,04000</b>							
		Skladba K - ŽB schodiště přístavby :									
		1.NP až 2.NP : (3,1+3,8+4,9)+2,7		14,50000							
		2.NP až 3.NP : (3,1+3,8+4,9)+2,7		14,50000							
		3.NP až 4.NP : (3,35+3,8+4,6)+3,3		15,05000							
		4.NP až 5.NP : (3,35+3,8+4,6)+3,3		15,05000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>59,10000</b>							
		Skladba L - stáv.ŽB schodiště :									
		1.NP až 3.NP : (5,4+5,1+5,4)+5,4		21,30000							
		3.NP až 4.NP : (4,5+3,3+4,5)+3,3		15,60000							
		4.NP až 5.NP : (4,5+3,3+4,5)+3,3		15,60000							
		5.NP až 6.NP : (4,5+3,3+4,5)+3,3		15,60000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>68,10000</b>							
543	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	44,96000	33,40	1 501,66	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		v.č. 01.1.50 :									
		Skladba A :									
		1.NP :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,21 : 2,60		2,60000							
		m.č. 1,77 : 3,63		3,63000							
		m.č. 1,78 : 3,63		3,63000							
		Mezisoučet		9,86000							
		Skladba G :									
		3.NP :									
		m.č. 3,50 : 4,89		4,89000							
		m.č. 3,83 : 3,79		3,79000							
		m.č. 3,95 : 4,32		4,32000							
		4.NP :									
		m.č. 4,21 : 4,54		4,54000							
		m.č. 4,22 : 4,14		4,14000							
		m.č. 4,44b : 4,74		4,74000							
		5.NP :									
		m.č. 5,21 : 4,54		4,54000							
		m.č. 5,22 : 4,14		4,14000							
		Mezisoučet		35,10000							
544	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	557,74000	33,40	18 628,52	0,00	0,45	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		v.č. 01.1.50 :									
		Skladba A : 203,21		203,21000							
		Skladba G : 155,61		155,61000							
		Skladba E - podesty a mezipodesty : 141,32		141,32000							
		Skladba K - podstupnice : (1,6*0,15)*80		19,20000							
		Skladba K - stupnice : (1,6*0,3)*80		38,40000							
545	PC-BANDAZ.PASK	Montáž samolepicí bandážové pásky viz kniha standardů pozice 60 - D+M	m	501,32500	105,80	53 040,19	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. 1,01 : (3,095+4,56)*2		15,31000							
		m.č. 1,02 : (0,705+7,1+3,8+3,35)		14,96000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,03 : (4,55+3,75+4,55)				12,85000					
		m.č. 1,08 : (1,7+3,0)*2				9,40000					
		m.č. 1,21 : (2,0+1,3)*2				6,60000					
		m.č. 1,22 : (3,3+2,0)*2				10,60000					
		m.č. 1,54 : (5,85+4,65)*2				21,00000					
		m.č. 1,63 : (5,4+5,1)*2				21,00000					
		m.č. 1,65 : (3,675+5,625)*2				18,60000					
		m.č. 1,77 : (2,75+1,275)*2				8,05000					
		m.č. 1,78 : (2,75+1,275)*2				8,05000					
		m.č. 1,83 : (3,4+3,5)*2				13,80000					
		m.č. 1,84 : (5,25+3,5)*2				17,50000					
		m.č. 1,87 : (3,75+2,525)*2				12,55000					
		m.č. 1,91 : (7,25+2,325)*2				19,15000					
		m.č. 1,98 : (2,05+3,0)*2				10,10000					
		<b>Mezisoučet</b>				<b>219,51000</b>					
		Skladba E :									
		2.NP :									
		m.č. 2,03 - podersta : (2,2+4,05)				6,25000					
		m.č. 2,04 : (4,55+3,75+2,15+2,96+2,15+2,96)				18,52000					
		3.NP :									
		m.č. 3,01 - podesta : (2,5+4,05)				6,55000					
		m.č. 3,02 : (4,55+3,75+2,15)				10,45000					
		4.NP :									
		m.č. 4,01 - podesta : (2,5+4,05)				6,55000					
		m.č. 4,02 : (4,55+3,75+2,15)				10,45000					
		5.NP :									
		m.č. 5,01 - podesta : (2,5+4,05)				6,55000					
		m.č. 5,02 : (4,55+3,75+2,15)				10,45000					
		<b>Mezisoučet</b>				<b>75,77000</b>					
		Skladba G :									
		3.NP :									
		m.č. 3,50 : (2,65+1,8)*2				8,90000					
		m.č. 3,69 : (6,525+5,025+1,2+0,7)*2				26,90000					
		m.č. 3,70 : (5,85+5,025)*2				21,75000					
		m.č. 3,71 : (2,85+5,025)*2				15,75000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 3,72 : (2,775+4,0)*2		13,55000							
		m.č. 3,78 : (3,6+3,1)*2		13,40000							
		m.č. 3,83 : (1,5+2,5)*2		8,00000							
		m.č. 3,84 : (2,5+2,5)*2		10,00000							
		m.č. 3,85 : (3,5+4,1)*2		15,20000							
		m.č. 3,90 : (2,4+2,6)*2		10,00000							
		m.č. 3,94 : (2,95+2,845)*2		11,59000							
		m.č. 3,95 : (2,95+1,775)*2		9,45000							
		4.NP :									
		m.č. 4,21 : (2,0+2,225)*2		8,45000							
		m.č. 4,22 : (2,0+2,0)*2		8,00000							
		m.č. 4,44b : (1,925+2,4)*2		8,65000							
		5.NP :									
		m.č. 5,21 : (2,0+2,225)*2		8,45000							
		m.č. 5,22 : (2,0+2,0)*2		8,00000							
		Mezisoučet		206,04000							
546	PC-K.SCHODOVK	Keramická schodovka 300/300 mm viz. kniha standardů pozice 15b - specifikace	m2	42,24000	590,20	24 930,05	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Ztratné :									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Skladba K - ŽB schodiště přístavby :									
		1.NP až 5.NP - stupnice : (1,6*0,3)*80*1,10		42,24000							
547	PC-KERAM.DLAŽE	Keramická dlažba 300/300 mm viz. kniha standardů pozice 15b - specifikace	m2	571,27400	365,20	208 629,26	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Ztratné :									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		v.č. 01.1.50 :									
		Skladba A : 203,21*1,10		223,53000							
		Skladba G : 155,61*1,10		171,17000							
		Skladba E - podesty a mezipodesty : 141,32*1,10		155,45000							
		Skladba K - podstupnice : (1,6*0,15)*80*1,10		21,12000							
548	PC-KERAM.SOKL	Keramický soklík 300/100 mm řezaný z keram.dlažby s hranou viz kniha standardů pozice 15-specifikace	m	695,82450	54,60	37 992,02	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní
		Ztratné :									
		D 01.1 Stavební řešení :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		v.č. 01.1.50 :									
		Skladba M :									
		6.NP : 96,305*1,05				101,12000					
		Mezisoučet				101,12000					
		Skladba A :									
		1.NP : 194,765*1,05				204,50000					
		Mezisoučet				204,50000					
		Skladba E :									
		2.NP : 24,77*1,05				26,01000					
		3.NP : 17,00*1,05				17,85000					
		4.NP : 17,00*1,05				17,85000					
		5.NP : 17,00*1,05				17,85000					
		Mezisoučet				79,56000					
		Skladba G :									
		3.NP : 144,00*1,05				151,20000					
		4.NP : 16,65*1,05				17,48000					
		5.NP : 8,00*1,05				8,40000					
		Mezisoučet				177,08000					
		Skladba K - ŽB schodiště přístavby : 59,10*1,05				62,05000					
		Mezisoučet				62,05000					
		Skladba L - stáv.ŽB schodiště : 68,10*1,05				71,50000					
		Mezisoučet				71,50000					
549	PC-LEPÍČÍ TMEL	Tmel lepicí bal. po 40 kg - flexibilní	kg	495,47600	33,40	16 548,90	0,00	0,50	0,00	0,00	Vlastní
		Spotřeba lepicího tmele :									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Skladba K - ŽB schodiště přístavby :									
		1.NP až 5.NP - stupnice : 80*(1,6*0,3)*4,0				153,60000					
		1.NP až 5.NP - podstupnice : 80*(1,6*0,15)*4,0				76,80000					
		Soklík rovný : (535,49*0,1)*4,0				214,20000					
		Soklík stupňovitý : (127,20*0,1)*4,0				50,88000					
550	PC-SPÁROVA.TM	Tmel spárovací á 25 kg - flexibilní, barva dle dlažby	kg	92,90180	83,50	7 757,30	0,00	0,09	0,00	0,00	Vlastní
		Spotřeba spárovacího tmele :									
		D 01.1 Stavební řešení :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Skladba K - ŽB schodiště přístavby : 1.NP až 5.NP - stupnice : 80*(1,6*0,3)*0,75 1.NP až 5.NP - podstupnice : 80*(1,6*0,15)*0,75 Soklík rovný : (535,49*0,1)*0,75 Soklík stupňovitý : (127,20*0,1)*0,75									
551	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	12 350,06700	2,20	27 170,15	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
<b>Díl: 776 Podlahy poviakové</b>						<b>3 815 822,94</b>		<b>1,96</b>		<b>0,00</b>	
552	776210300RU2	Lepení podlah pryžových na schodišťových stupních včetně dodávky materiálu doplňkové práce lepení hran na stupně D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : v.č. 01.1.50 : Skladba Q : 2.NP : m.č. 2,01 : 1,2*22	m	26,40000	255,20	6 737,28	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I
553	776220110R00	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních rovných, - montáž, D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : v.č. 01.1.50 : Skladba Q : 2.NP : m.č. 2,01 : 1,2*22	m	26,40000	255,20	6 737,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
554	776220200R00	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních podstupnice, - montáž, D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : v.č. 01.1.50 : Skladba Q : 2.NP : m.č. 2,01 : 1,2*22	m	26,40000	255,20	6 737,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
555	776971318R00	Čisticí zóny a rohože textilní rohož, ze 100%polypropylenu, podklad PVC, tloušťky 18 mm D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.42 :	m2	41,31460	1 217,90	50 317,05	0,00	0,17	0,00	0,00	RTS 19/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Z/36 : (3,75*2,0)		7,50000							
		Z/37 : (4,11*1,5)		6,17000							
		Z/38 : (3,37*2,03)		6,84000							
		Z/39 : (3,3*1,0)		3,30000							
		Z/40 : (1,665*1,0)		1,67000							
		Z/41 : (2,2*2,05)		4,51000							
		Z/42 : (1,58*1,2)		1,90000							
		Z/43 : (2,325*1,5)		3,49000							
		Z/44 : (3,5*1,7)		5,95000							
556	776972122R00	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilů spojených nerewzovým lankema odděleny pryžovými mezikroužky, tloušťky 22 mm	m2	26,45350	1 937,10	51 243,07	0,02	0,48	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.42 :									
		Z/29 : (4,11*1,5)		6,17000							
		Z/30 : (3,3*1,2)		3,96000							
		Z/31 : (1,655*1,0)		1,66000							
		Z/32 : (1,8*1,35)		2,43000							
		Z/33 : (1,58*1,2)		1,90000							
		Z/34 : (2,325*1,5)		3,49000							
		Z/35 : (3,5*1,96)		6,86000							
557	776976101R00	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku,	m	135,52000	580,00	78 601,60	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.42 :									
		Z/29 : (4,11+1,5)*2		11,22000							
		Z/30 : (3,3+1,2)*2		9,00000							
		Z/31 : (1,655+1,0)*2		5,31000							
		Z/32 : (1,8+1,35)*2		6,30000							
		Z/33 : (1,58+1,2)*2		5,56000							
		Z/34 : (2,325+1,5)*2		7,65000							
		Z/35 : (3,5+1,96)*2		10,92000							
		Z/36 : (3,75+2,0)*2		11,50000							
		Z/37 : (4,11+1,5)*2		11,22000							
		Z/38 : (3,37+2,03)*2		10,80000							
		Z/39 : (3,3+1,0)*2		8,60000							
		Z/40 : (1,665+1,0)*2		5,33000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Z/41 : (2,2+2,05)*2		8,50000							
		Z/42 : (1,58+1,2)*2		5,56000							
		Z/43 : (2,325+1,5)*2		7,65000							
		Z/44 : (3,5+1,7)*2		10,40000							
558	776994111R00	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	2 075,20000	45,20	93 799,04	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.50 :									
		Odd.776,pol.č. - skladba B : 1182,71*0,5		591,36000							
		Odd.776,pol.č. - skladba C : 54,02*0,5		27,01000							
		Odd.776,pol.č. - skladba H : 2340,73*0,5		1 170,37000							
		Odd.776,pol.č. - skladba I : 162,59*0,5		81,30000							
		Odd.776,pol.č. - skladba J : 392,62*0,5		196,31000							
		Odd.776,pol.č. - skladba Q : 17,73*0,5		8,87000							
559	PC-VINYL ELEKTR	Vinylová podlaha elektrostaticky vodivá dle knihy standardů pozice 12 - D+M	m2	392,62000	1 240,00	486 848,80	0,00	0,20	0,00	0,00	Vlastní
		vč. fabionu všech ukončujících, systémových profilů a lišt									
		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. 3,08 : 15,89		15,89000							
		m.č. 3,10 : 24,57		24,57000							
		m.č. 3,11 : 17,51		17,51000							
		m.č. 3,12 : 17,47		17,47000							
		m.č. 3,13 : 18,26		18,26000							
		m.č. 3,15 : 23,61		23,61000							
		m.č. 3,19 : 28,42		28,42000							
		m.č. 3,20 : 25,11		25,11000							
		m.č. 3,26 : 27,36		27,36000							
		m.č. 3,79 : 30,59		30,59000							
		m.č. 3,80 : 29,27		29,27000							
		m.č. 3,81 : 30,02		30,02000							
		4.NP :									
		m.č. 4,50 : 24,21		24,21000							
		m.č. 4,52 : 23,66		23,66000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------

5.NP :

m.č. 5,08 : 33,01

33,01000

m.č. 5,56 : 23,66

23,66000

Mezisoučet

392,62000

560	PC-VINYL HOMOC	Vinylová podlaha homogenní (odolná chemikáliím) dle knihy standardů pozice 13 - D+M	m2	3 541,17000	776,00	2 747 947,92	0,00	0,89	0,00	0,00	Vlastní
-----	----------------	---	----	-------------	--------	--------------	------	------	------	------	---------

vč. fabionu všech ukončujících, systémových profilů a lišt

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.1.1 až 01.1.61 :

v.č. 01.1.50 :

Skladba B :

1.NP :

m.č. 1,06a : 9,53

9,53000

m.č. 1,06b : 19,85

19,85000

m.č. 1,07 : 104,31

104,31000

m.č. 1,09 : 16,42

16,42000

m.č. 1,11 : 2,76

2,76000

m.č. 1,12 : 1,62

1,62000

m.č. 1,13 : 4,87

4,87000

m.č. 1,14 : 55,10

55,10000

m.č. 1,15 : 8,84

8,84000

m.č. 1,16 : 2,66

2,66000

m.č. 1,17 : 1,65

1,65000

m.č. 1,19 : 6,38

6,38000

m.č. 1,20 : 4,44

4,44000

m.č. 1,23 : 13,14

13,14000

m.č. 1,24 : 36,27

36,27000

m.č. 1,26 : 17,35

17,35000

m.č. 1,27 : 17,20

17,20000

m.č. 1,28 : 17,06

17,06000

m.č. 1,29 : 13,70

13,70000

m.č. 1,30 : 2,96

2,96000

m.č. 1,32 : 14,56

14,56000

m.č. 1,33 : 17,23

17,23000

m.č. 1,34 : 17,23

17,23000

m.č. 1,35 : 17,23

17,23000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,36 : 17,23		17,23000							
		m.č. 1,37 : 11,42		11,42000							
		m.č. 1,38 : 5,46		5,46000							
		m.č. 1,39 : 17,19		17,19000							
		m.č. 1,40 : 17,31		17,31000							
		m.č. 1,41 : 17,31		17,31000							
		m.č. 1,42 : 17,19		17,19000							
		m.č. 1,50 : 56,45		56,45000							
		m.č. 1,52 : 17,52		17,52000							
		m.č. 1,53 : 22,10		22,10000							
		m.č. 1,55 : 2,13		2,13000							
		m.č. 1,56 : 1,80		1,80000							
		m.č. 1,57 : 2,13		2,13000							
		m.č. 1,58 : 1,80		1,80000							
		m.č. 1,59 : 13,16		13,16000							
		m.č. 1,61 : 58,06		58,06000							
		m.č. 1,62 - část : (4,2*3,6)		15,12000							
		m.č. 1,64 : 34,17		34,17000							
		m.č. 1,66 : 11,68		11,68000							
		m.č. 1,67 : 9,67		9,67000							
		m.č. 1,68 : 9,92		9,92000							
		m.č. 1,69 : 100,18		100,18000							
		m.č. 1,70 : 9,58		9,58000							
		m.č. 1,71 : 6,67		6,67000							
		m.č. 1,72 : 9,18		9,18000							
		m.č. 1,73 : 2,09		2,09000							
		m.č. 1,74 : 1,76		1,76000							
		m.č. 1,76 : 14,50		14,50000							
		m.č. 1,79 : 12,10		12,10000							
		m.č. 1,81 : 1,97		1,97000							
		m.č. 1,82 : 1,76		1,76000							
		m.č. 1,88 : 6,31		6,31000							
		m.č. 1,92 : 25,66		25,66000							
		m.č. 1,93 : 6,46		6,46000							
		m.č. 1,95 : 1,46		1,46000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,97 : 25,50		25,50000							
		m.č. 1,99 : 7,23		7,23000							
		m.č. 1,100 : 147,90		147,90000							
		m.č. 1,102 : 1,39		1,39000							
		m.č. 1,103 : 1,32		1,32000							
		m.č. 1,104 : 1,32		1,32000							
		m.č. 1,105 : 1,52		1,52000							
		m.č. 1,106 : 6,12		6,12000							
		m.č. 1,108 : 1,41		1,41000							
		m.č. 1,109 : 6,50		6,50000							
		m.č. 1,111 : 1,64		1,64000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 182,71000</b>							
		Skladba H :									
		3.NP :									
		m.č. 3,05 : 16,96		16,96000							
		m.č. 3,06 : 14,74		14,74000							
		m.č. 3,07 : 11,69		11,69000							
		m.č. 3,09 : 75,28		75,28000							
		m.č. 3,14 : 13,33		13,33000							
		m.č. 3,16 : 12,68		12,68000							
		m.č. 3,17 : 2,57		2,57000							
		m.č. 3,18 : 1,67		1,67000							
		m.č. 3,21 : 1,67		1,67000							
		m.č. 3,22 : 1,67		1,67000							
		m.č. 3,23 : 1,67		1,67000							
		m.č. 3,24 : 17,28		17,28000							
		m.č. 3,25 : 23,13		23,13000							
		m.č. 3,27 : 1,72		1,72000							
		m.č. 3,40 : 16,32		16,32000							
		m.č. 3,42 : 8,46		8,46000							
		m.č. 3,43 : 4,10		4,10000							
		m.č. 3,44 : 21,43		21,43000							
		m.č. 3,45 : 203,00		203,00000							
		m.č. 3,46 : 3,56		3,56000							
		m.č. 3,47 : 8,35		8,35000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 3,48 : 3,56		3,56000							
		m.č. 3,49 : 8,62		8,62000							
		m.č. 3,52 : 22,03		22,03000							
		m.č. 3,53 : 36,65		36,65000							
		m.č. 3,56 : 37,32		37,32000							
		m.č. 3,57 : 7,27		7,27000							
		m.č. 3,59 : 10,75		10,75000							
		m.č. 3,60 : 14,84		14,84000							
		m.č. 3,61 : 20,30		20,30000							
		m.č. 3,62 : 3,71		3,71000							
		m.č. 3,64 : 13,09		13,09000							
		m.č. 3,65 : 18,28		18,28000							
		m.č. 3,67 : 19,52		19,52000							
		m.č. 3,68a : 18,08		18,08000							
		m.č. 3,73a : 21,82		21,82000							
		m.č. 3,73b : 19,96		19,96000							
		m.č. 3,74 : 1,34		1,34000							
		m.č. 3,76 : 14,57		14,57000							
		m.č. 3,77 : 63,30		63,30000							
		m.č. 3,82 : 14,30		14,30000							
		m.č. 3,86 : 2,00		2,00000							
		m.č. 3,87 : 1,76		1,76000							
		m.č. 3,88 : 11,15		11,15000							
		m.č. 3,91 : 13,54		13,54000							
		m.č. 3,92 : 13,25		13,25000							
		m.č. 3,93 : 12,14		12,14000							
		m.č. 3,96a : 2,32		2,32000							
		m.č. 3,96b : 12,22		12,22000							
		m.č. 3,97 : 4,80		4,80000							
		m.č. 3,99 : 1,80		1,80000							
		m.č. 3,100 : 1,75		1,75000							
		4.NP :									
		m.č. 4,05 : 18,16		18,16000							
		m.č. 4,06 : 12,90		12,90000							
		m.č. 4,07 : 27,77		27,77000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 4,09 : 27,77		27,77000							
		m.č. 4,11 : 27,77		27,77000							
		m.č. 4,13 : 27,77		27,77000							
		m.č. 4,15 : 27,77		27,77000							
		m.č. 4,17 : 27,77		27,77000							
		m.č. 4,19 : 29,53		29,53000							
		m.č. 4,23 : 26,20		26,20000							
		m.č. 4,26 : 5,29		5,29000							
		m.č. 4,28 : 10,75		10,75000							
		m.č. 4,29 : 13,39		13,39000							
		m.č. 4,30 : 20,73		20,73000							
		m.č. 4,32 : 25,83		25,83000							
		m.č. 4,34 : 32,88		32,88000							
		m.č. 4,36 : 22,63		22,63000							
		m.č. 4,37 : 13,17		13,17000							
		m.č. 4,38 : 11,61		11,61000							
		m.č. 4,39 : 11,57		11,57000							
		m.č. 4,40 : 11,57		11,57000							
		m.č. 4,42 : 3,56		3,56000							
		m.č. 4,43 : 5,76		5,76000							
		m.č. 4,44a : 4,58		4,58000							
		m.č. 4,45 : 3,60		3,60000							
		m.č. 4,46 : 5,61		5,61000							
		m.č. 4,47a : 47,63		47,63000							
		m.č. 4,47b : 15,05		15,05000							
		m.č. 4,47c : 93,61		93,61000							
		m.č. 4,49 : 21,86		21,86000							
		m.č. 4,51 : 23,87		23,87000							
		m.č. 4,53 : 11,57		11,57000							
		m.č. 4,54 : 11,61		11,61000							
		m.č. 4,55 : 15,79		15,79000							
		m.č. 4,57 : 15,79		15,79000							
		5.NP :									
		m.č. 5,05 : 18,16		18,16000							
		m.č. 5,06 : 19,17		19,17000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 5,09 : 16,09		16,09000							
		m.č. 5,10 : 16,23		16,23000							
		m.č. 5,11 : 27,77		27,77000							
		m.č. 5,13 : 27,77		27,77000							
		m.č. 5,15 : 27,77		27,77000							
		m.č. 5,17 : 27,77		27,77000							
		m.č. 5,19 : 29,53		29,53000							
		m.č. 5,23 : 26,23		26,23000							
		m.č. 5,26 : 5,29		5,29000							
		m.č. 5,28 : 10,75		10,75000							
		m.č. 5,29 : 13,52		13,52000							
		m.č. 5,30 : 20,73		20,73000							
		m.č. 5,32 : 6,52		6,52000							
		m.č. 5,33 : 19,17		19,17000							
		m.č. 5,35 : 30,70		30,70000							
		m.č. 5,37 : 18,82		18,82000							
		m.č. 5,39 : 13,40		13,40000							
		m.č. 5,40 : 11,40		11,40000							
		m.č. 5,41 : 11,57		11,57000							
		m.č. 5,42 : 11,57		11,57000							
		m.č. 5,44 : 3,56		3,56000							
		m.č. 5,45 : 5,76		5,76000							
		m.č. 5,46 : 4,58		4,58000							
		m.č. 5,47 : 3,56		3,56000							
		m.č. 5,48 : 5,61		5,61000							
		m.č. 5,49a : 47,63		47,63000							
		m.č. 5,49b : 17,65		17,65000							
		m.č. 5,49c : 93,61		93,61000							
		m.č. 5,51 : 21,86		21,86000							
		m.č. 5,52 : 4,74		4,74000							
		m.č. 5,53 : 24,18		24,18000							
		m.č. 5,54 : 11,57		11,57000							
		m.č. 5,55 : 11,69		11,69000							
		m.č. 5,57 : 11,57		11,57000							
		m.č. 5,58 : 11,61		11,61000							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 5,59 : 15,79		15,79000							
		m.č. 5,61 : 15,79		15,79000							
		Mezisoučet		2 340,73000							
		Skladba Q :									
		2.NP :									
		m.č. 2,01 : 13,77+(1,2*0,15)*22		17,73000							
		Mezisoučet		17,73000							
561	PCVINYLPROTIS	Vinylová podlaha protiskluzná dle knihy standardů pozice 14 - D+M <span style="color: green;">vč. fabionu všech ukončujících, systémových profilů a lišt</span>	m2	216,61000	960,40	208 032,24	0,00	0,05	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 C :									
		1.NP :									
		m.č. 1,10 : 1,98		1,98000							
		m.č. 1,18 : 1,80		1,80000							
		m.č. 1,31 : 3,35		3,35000							
		m.č. 1,60 : 4,70		4,70000							
		m.č. 1,75 : 1,76		1,76000							
		m.č. 1,80 : 2,00		2,00000							
		m.č. 1,89 : 4,89		4,89000							
		m.č. 1,90 : 1,46		1,46000							
		m.č. 1,94 : 4,52		4,52000							
		m.č. 1,101 : 19,78		19,78000							
		m.č. 1,107 : 3,84		3,84000							
		m.č. 1,110 : 3,94		3,94000							
		Mezisoučet		54,02000							
		Skladba I :									
		3.NP :									
		m.č. 3,58 : 3,26		3,26000							
		m.č. 3,63 : 4,28		4,28000							
		m.č. 3,66 : 5,42		5,42000							
		m.č. 3,68b : 3,26		3,26000							
		m.č. 3,89 : 20,31		20,31000							
		m.č. 3,98 : 2,06		2,06000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		4.NP :									
		m.č. 4,08 : 4,19			4,19000						
		m.č. 4,10 : 4,14			4,14000						
		m.č. 4,12 : 4,14			4,14000						
		m.č. 4,14 : 4,14			4,14000						
		m.č. 4,16 : 4,14			4,14000						
		m.č. 4,18 : 4,14			4,14000						
		m.č. 4,20 : 4,14			4,14000						
		m.č. 4,27 : 3,26			3,26000						
		m.č. 4,31 : 4,94			4,94000						
		m.č. 4,33 : 4,46			4,46000						
		m.č. 4,35 : 4,46			4,46000						
		m.č. 4,41 : 3,26			3,26000						
		m.č. 4,56 : 13,49			13,49000						
		5.NP :									
		m.č. 5,07 : 3,26			3,26000						
		m.č. 5,12 : 4,19			4,19000						
		m.č. 5,14 : 4,14			4,14000						
		m.č. 5,16 : 4,14			4,14000						
		m.č. 5,18 : 4,14			4,14000						
		m.č. 5,20 : 4,16			4,16000						
		m.č. 5,27 : 3,26			3,26000						
		m.č. 5,31 : 4,94			4,94000						
		m.č. 5,34 : 4,46			4,46000						
		m.č. 5,36 : 4,46			4,46000						
		m.č. 5,38 : 3,20			3,20000						
		m.č. 5,43 : 3,26			3,26000						
		m.č. 5,60 : 13,49			13,49000						
		Mezisoučet			162,59000						
562	PC-VYSÁTÍ PODK	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah	m2	4 150,40000	5,80	24 072,32	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.50 :									
		Odd.776,pol.č. - skladba B : 1182,71			1 182,71000						
		Odd.776,pol.č. - skladba C : 54,02			54,02000						
		Odd.776,pol.č. - skladba H : 2340,73			2 340,73000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Odd.776,pol.č. - skladba I : 162,59		162,59000							
		Odd.776,pol.č. - skladba J : 392,62		392,62000							
		Odd.776,pol.č. - skladba Q : 17,73		17,73000							
563	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	45 624,20984	1,20	54 749,05	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>744 162,82</b>		<b>4,97</b>		<b>0,00</b>
-----------------	--	-------------------------------------	--	--	--	-------------------	--	-------------	--	-------------

564	777115111R00	Podlahy lité epoxidové dvousložkové tloušťky 3 mm	m2	1 348,70000	501,10	675 833,57	0,00	4,81	0,00	0,00	RTS 18/ II
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.50 :									
		Skladba F - 2.NP :									
		m.č. 2,02 : 1486,70		1 486,70000							
		Mezisoučet		1 486,70000							
		Skladba R - 2.NP :									
		m.č. 2,02 : -138,00		-138,00000							
		Mezisoučet		-138,00000							

565	PCSKLADBAR	Skladba R - podlahy lité epoxidové tl. 1 mm - D+M vč.penetrace	m2	138,00000	406,00	56 028,00	0,00	0,16	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.50 :									
		Skladba R - 2.NP :									
		m.č. 2,02 : 138,00		138,00000							

566	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	10 251,04500	1,20	12 301,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
-----	--------------	--	---	--------------	------	-----------	------	------	------	------	-----------

<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>3 496 380,32</b>		<b>19,48</b>		<b>0,00</b>
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	---------------------	--	--------------	--	-------------

567	711212002RT6	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě	m2	2 196,32960	334,10	733 793,72	0,00	9,22	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		1.NP - část A, B, C : 626,7593		626,76000							
		3.NP - část A, B, C : 623,0523		623,05000							
		4.NP : 450,2295		450,23000							
		5.NP : 496,2885		496,29000							

568	781111121R00	Doplňkové práce při provádění obkladů montáž lišt rohových, vanových a dilatačních	m	1 300,41500	66,80	86 867,72	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		1.NP - část A, B, C :									
		m.č. 1,10 : (2,0+0,7+2,0)		4,70000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,11 : (0,43+1,2+0,43)+(2,0+0,7+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)				16,26000					
		m.č. 1,12 : (2,0+0,7+2,0)+1,05				5,75000					
		m.č. 1,13 : (0,43+1,2+0,43)+(2,0+0,9+2,0)				6,96000					
		m.č. 1,16 : (2,0+0,7+2,0)*3				14,10000					
		m.č. 1,17 : (0,43+1,0+0,43)+(2,0+0,7+2,0)+1,0				7,56000					
		m.č. 1,18 : (2,0+0,7+2,0)				4,70000					
		m.č. 1,19 : (0,43+1,0+0,43)+(2,0+0,8+2,0)+0,975+0,15+0,95+2,5				11,23000					
		m.č. 1,20 : (2,0+0,9+2,0)				4,90000					
		m.č. 1,21 : (0,43+2,1+0,43)+(2,0+0,8+2,0)+(0,43+0,4)				8,59000					
		m.č. 1,24 : (0,6+2,4+0,6)*2				7,20000					
		m.č. 1,26 : (1,5+0,6+1,2+1,5)				4,80000					
		m.č. 1,28 : (1,5+0,6+1,2+1,5)				4,80000					
		m.č. 1,31 : (2,0+0,7+2,0)+(1,2+0,15+0,9)				6,95000					
		m.č. 1,34 : (1,5+0,6+1,2+1,5)				4,80000					
		m.č. 1,35 : (1,5+0,6+1,2+1,5)				4,80000					
		m.č. 1,36 : (1,5+0,6+1,2+1,5)				4,80000					
		m.č. 1,39 : (1,5+0,6+1,2+1,5)				4,80000					
		m.č. 1,55 : (2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0)				9,50000					
		m.č. 1,56 : (2,0+0,7+2,0)+1,0				5,70000					
		m.č. 1,57 : (2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0)				9,50000					
		m.č. 1,58 : (2,0+0,7+2,0)+1,0				5,70000					
		m.č. 1,60 : (2,0+0,7+2,0)+0,9+1,3				6,90000					
		m.č. 1,73 : (2,0+0,7+2,0)*2+(2,0+0,8+2,0)				14,20000					
		m.č. 1,74 : (2,0+0,7+2,0)				4,70000					
		m.č. 1,75 : (2,0+0,7+2,0)+0,9				5,60000					
		m.č. 1,77 : (1,5*2)				3,00000					
		m.č. 1,80 : (2,0+0,7+2,0)				4,70000					
		m.č. 1,81 : (2,0+0,7+2,0)*2				9,40000					
		m.č. 1,82 : (0,73+1,2+0,73)+(2,0+0,7+2,0)+0,9				8,26000					
		m.č. 1,89 : (2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0)+2,5				12,00000					
		m.č. 1,90 : (2,0+0,7+2,0)+1,0				5,70000					
		m.č. 1,94 : (0,73+1,2+0,73)+(2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0)+2,5				14,66000					
		m.č. 1,95 : (0,73+1,2+0,73)+(2,0+0,7+2,0)+1,0				8,36000					
		m.č. 1,98 : (1,5*2)				3,00000					
		m.č. 1,101 : (0,43+1,2+0,43)*2+(2,0+0,7+2,0)*4+(2,0+0,8+2,0)+(2,5*4)				37,72000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,102 : (2,0+0,7+2,0)+0,95				5,65000					
		m.č. 1,103 : (2,0+0,7+2,0)+0,9				5,60000					
		m.č. 1,104 : (2,0+0,7+2,0)+0,9				5,60000					
		m.č. 1,105 : (2,0+0,7+2,0)*1,1				5,17000					
		m.č. 1,107 : (2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0)+2,5				12,00000					
		m.č. 1,108 : (2,0+0,7+2,0)+0,9				5,60000					
		m.č. 1,110 : (2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0)+2,5				12,00000					
		m.č. 1,111 : (0,43+1,2+0,43)+(2,0+0,7+2,0)+1,05				7,81000					
		<b>Mezisoučet</b>				<b>355,74000</b>					
		<b>3.NP - část A, B, C :</b>									
		m.č. 3,06 : (0,6+2,7+0,6)*2				7,80000					
		m.č. 3,07 : (0,6+0,9+0,6)*2				4,20000					
		m.č. 3,08 : (0,6+2,4+0,6)*2				7,20000					
		m.č. 3,10 : (2,7+0,6)*2				6,60000					
		m.č. 3,11 : (1,5+0,6)*2				4,20000					
		m.č. 3,12 : (1,5+0,6)*2				4,20000					
		m.č. 3,13 : (0,6+1,6+0,6)*2				5,60000					
		m.č. 3,14 : (1,8+0,6)*2				4,80000					
		m.č. 3,15 : (0,6+2,4+0,6)*2				7,20000					
		m.č. 3,16 : (1,5+0,6+1,2+1,5)				4,80000					
		m.č. 3,19 : (0,6+1,8+0,6)*2				6,00000					
		m.č. 3,20 : (0,6+1,8+0,6)*2				6,00000					
		m.č. 3,24 : (1,5+0,6+1,2+1,5)				4,80000					
		m.č. 3,25 : (1,5+1,2+1,5)				4,20000					
		m.č. 3,26 : (1,5+0,6+1,2+1,5)+(0,6+2,4+0,6)*2				12,00000					
		m.č. 3,28 : (2,0+0,7+2,0)+1,55				6,25000					
		m.č. 3,40 : (0,6+3,15+0,6)*2				8,70000					
		m.č. 3,42 : (1,83+1,5+1,83)+(2,0+0,8+2,0)+1,25+1,10				12,31000					
		m.č. 3,43 : (2,0+0,9+2,0)				4,90000					
		m.č. 3,44 : (0,4+2,6+0,6)*2				7,20000					
		m.č. 3,46 : (2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0)				9,50000					
		m.č. 3,47 : (1,83+1,5+1,83)+(2,0+0,7+2,0)+2,7				12,56000					
		m.č. 3,48 : (2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0)				9,50000					
		m.č. 3,49 : (1,83+1,5+1,83)+(2,0+0,7+2,0)+2,7				12,56000					
		m.č. 3,50 : (1,5*2)				3,00000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 3,56 : (1,5+0,6)*2		4,20000							
		m.č. 3,58 : (2,0+0,7+2,0)+(1,2+0,15+0,9)		6,95000							
		m.č. 3,61 : (0,6+1,35+0,6)*2		5,10000							
		m.č. 3,63 : (2,0+0,8+2,0)+(1,2+0,15+1,0)+2,5		9,65000							
		m.č. 3,66 : (2,0+0,8+2,0)+(1,2+0,15+1,8)		7,95000							
		m.č. 3,68b : (2,0+0,7+2,0)+(1,2+0,15+0,9)		6,95000							
		m.č. 3,76 : (1,5+1,2+1,5)		4,20000							
		m.č. 3,79 : (2,84+1,8)*2+2,6		11,88000							
		m.č. 3,80 : (5,84+1,8)*2		15,28000							
		m.č. 3,81 : (5,84+1,8)*2		15,28000							
		m.č. 3,83 : (1,5*2)		3,00000							
		m.č. 3,84 : (1,5*2)		3,00000							
		m.č. 3,85 : (0,63+2,6+0,63)+(1,5*3)		8,36000							
		m.č. 3,86 : (2,0+0,8+2,0)*2+0,9		10,50000							
		m.č. 3,87 : (2,0+0,8+2,0)+0,9		5,70000							
		m.č. 3,88 : (0,6+2,45+0,6+0,6)*2		8,50000							
		m.č. 3,89 : (1,63+2,84+1,63)+(2,1+1,4)+(2,5*4)		19,60000							
		m.č. 3,91 : (1,5+0,75+1,5)		3,75000							
		m.č. 3,94 : (0,63+1,42+0,63)+(1,5*2)		5,68000							
		m.č. 3,97 : (2,0+0,7+2,0)*4+2,5		21,30000							
		m.č. 3,98 : (2,0+0,7+2,0)		4,70000							
		m.č. 3,99 : (2,0+0,7+2,0)+0,9		5,60000							
		m.č. 3,100 : (2,0+0,7+2,0)+1,05		5,75000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>368,96000</b>							
		4.NP :									
		m.č. 4,07 : (1,5+0,9+1,5)		3,90000							
		m.č. 4,08 : (2,0+0,9+2,0)+2,5		7,40000							
		m.č. 4,09 : (1,5+0,9+1,5)		3,90000							
		m.č. 4,10 : (2,0+0,9+2,0)+2,5		7,40000							
		m.č. 4,11 : (1,5+0,9+1,5)		3,90000							
		m.č. 4,12 : (2,0+0,9+2,0)+2,5		7,40000							
		m.č. 4,13 : (1,5+0,9+1,5)		3,90000							
		m.č. 4,14 : (2,0+0,9+2,0)+2,5		7,40000							
		m.č. 4,15 : (1,5+0,9+1,5)		3,90000							
		m.č. 4,16 : (2,0+0,9+2,0)+2,5		7,40000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 4,17 : (1,5+0,9+1,5)				3,90000					
		m.č. 4,18 : (2,0+0,9+2,0)+2,5				7,40000					
		m.č. 4,19 : (1,5+0,9+1,5)				3,90000					
		m.č. 4,20 : (2,0+0,9+2,0)+2,5				7,40000					
		m.č. 4,21 : (1,5*3)				4,50000					
		m.č. 4,27 : (2,0+0,7+2,0)+(1,2+0,15+0,9)				6,95000					
		m.č. 4,29 : (0,6+1,0+0,6)*2				4,40000					
		m.č. 4,30 : (1,5+0,6+1,2+1,5)				4,80000					
		m.č. 4,31 : (2,0+0,9+2,0)				4,90000					
		m.č. 4,32 : (1,5+0,6+1,2+1,5)				4,80000					
		m.č. 4,33 : (2,0+0,9+2,0)				4,90000					
		m.č. 4,34 : (1,5+1,2+1,5)				4,20000					
		m.č. 4,35 : (2,0+0,9+2,0)				4,90000					
		m.č. 4,37 : (0,6+2,1+0,6)*2				6,60000					
		m.č. 4,38 : (2,1+2,925+2,7+0,6)*2				16,65000					
		m.č. 4,41 : (2,0+0,7+2,0)+(1,2+0,15+0,9)				6,95000					
		m.č. 4,42 : (2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0)				9,50000					
		m.č. 4,43 : (1,63+2,84+1,63)+(2,0+0,7+2,0)+2,1+(1,3*2)				15,50000					
		m.č. 4,44a : (2,0+0,9+2,0)				4,90000					
		m.č. 4,45 : (2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0)				9,50000					
		m.č. 4,46 : (1,63+1,42+1,63)+(2,0+0,7+2,0)+2,1+2,5				13,98000					
		m.č. 4,50 : (1,5+0,6+0,9+1,5)				4,50000					
		m.č. 4,51 : (1,5+0,6+0,9+1,5)+(3,3+0,6+0,6)*2				13,50000					
		m.č. 4,52 : (1,5+0,6+0,9+1,5)+(3,3+0,6+0,6)*2				13,50000					
		m.č. 4,54 : (1,63+2,84+1,63)+(2,0+1,1+2,0)				11,20000					
		m.č. 4,55 : (1,5+0,6+1,2+1,5)				4,80000					
		m.č. 4,56 : (0,43+1,2+0,43)*2+(2,0+1,1+2,0)+(2,0+1,2+2,0)*2				19,62000					
		m.č. 4,57 : (1,5+0,6+1,2+1,5)				4,80000					
		Mezisoučet				278,95000					
		5.NP :									
		m.č. 5,07 : (2,0+0,7+2,0)+(1,2+0,15+0,9)				6,95000					
		m.č. 5,08 : (1,63+2,35+1,63)+(2,38+2,35+2,38)+(2,0+0,9+2,0)+(2,0+1,1+2,0)				22,72000					
		m.č. 5,09 : (0,6+1,6+0,6)*2+(1,5+0,75+1,5)				9,35000					
		m.č. 5,11 : (1,5+0,9+1,5)				3,90000					
		m.č. 5,12 : (2,0+0,9+2,0)*2,5				12,25000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 5,13 : (1,5+0,9+1,5)		3,90000							
		m.č. 5,14 : (2,0+0,9+2,0)*2,5		12,25000							
		m.č. 5,15 : (1,5+0,9+1,5)		3,90000							
		m.č. 5,16 : (2,0+0,9+2,0)*2,5		12,25000							
		m.č. 5,17 : (1,5+0,9+1,5)		3,90000							
		m.č. 5,18 : (2,0+0,9+2,0)+2,5		7,40000							
		m.č. 5,19 : (1,5+0,9+1,5)		3,90000							
		m.č. 5,20 : (2,0+0,9+2,0)+2,5		7,40000							
		m.č. 5,21 : (1,5*3)		4,50000							
		m.č. 5,27 : (2,0+0,7+2,0)+(1,2+0,15+0,9)		6,95000							
		m.č. 5,30 : (1,5+0,6+1,2+1,5)		4,80000							
		m.č. 5,31 : (2,0+0,9+2,0)		4,90000							
		m.č. 5,33 : (1,5+0,6+1,2+1,5)		4,80000							
		m.č. 5,34 : (2,0+0,9+2,0)		4,90000							
		m.č. 5,35 : (1,5+1,2+1,5)		4,20000							
		m.č. 5,36 : (2,0+0,9+2,0)		4,90000							
		m.č. 5,38 : (2,0+0,7+2,0)		4,70000							
		m.č. 5,39 : (0,6+2,0+0,6)*2		6,40000							
		m.č. 5,40 : (0,6+2,0+0,6)*2+(0,6+3,0+0,6)*2		14,80000							
		m.č. 5,43 : (2,0+0,7+2,0)+(1,2+0,15+0,9)		6,95000							
		m.č. 5,44 : (2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0)		9,50000							
		m.č. 5,45 : (1,63+2,84+1,63)+(2,0+0,7+2,0)+2,1+(1,3*2)		15,50000							
		m.č. 5,46 : (2,0+0,9+2,0)		4,90000							
		m.č. 5,47 : (2,0+0,7+2,0)+(2,0+0,8+2,0)		9,50000							
		m.č. 5,48 : (1,63+1,42+1,63)+(2,0+0,7+2,0)+2,1+2,5		13,98000							
		m.č. 5,53 : (0,6+1,2+0,6)*2		4,80000							
		m.č. 5,54 : (1,5+0,6+1,2+1,5)		4,80000							
		m.č. 5,55 : (1,5+0,6+0,9+1,5)		4,50000							
		m.č. 5,56 : (2,4+0,6)*2		6,00000							
		m.č. 5,58 : (1,63+2,84+1,63)+(2,0+1,1+2,0)		11,20000							
		m.č. 5,59 : (1,5+0,6+1,2+1,5)		4,80000							
		m.č. 5,60 : (0,43+1,2+0,43)*2+(2,0+1,1+2,0)+(2,0+1,2+2,0)*2		19,62000							
		m.č. 5,61 : (1,5+0,6+1,2+1,5)		4,80000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>296,77000</b>							
569	781111131R00	Doplňkové práce při provádění obkladů vyplnění dilatačních spár tmelem	m	1 397,71500	50,10	70 025,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		1.NP - část A, B, C :									
		m.č. 1,10 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 1,11 : (0,43+1,2+0,43)+(2,5*4)		12,06000							
		m.č. 1,12 : (0,15+1,05+0,15)+(2,5*4)		11,35000							
		m.č. 1,13 : (0,43+1,2+0,43)+(2,5*4)		12,06000							
		m.č. 1,16 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 1,17 : (0,43+1,0+0,43)+(0,15+1,0+0,15)+(2,5*4)		13,16000							
		m.č. 1,18 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 1,19 : (0,43+1,0+0,43)+(0,975+0,15)+(0,95+0,15)+(2,5*5)		16,59000							
		m.č. 1,20 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 1,21 : (1,5*4)		6,00000							
		m.č. 1,24 : 0,6		0,60000							
		m.č. 1,26 : 1,5		1,50000							
		m.č. 1,28 : 1,5		1,50000							
		m.č. 1,31 : (1,2+0,9+0,15)+(2,5*4)		12,25000							
		m.č. 1,34 : 1,5		1,50000							
		m.č. 1,35 : 1,5		1,50000							
		m.č. 1,36 : 1,5		1,50000							
		m.č. 1,39 : 1,5		1,50000							
		m.č. 1,55 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 1,56 : (0,15+1,0+0,15)+(2,5*4)		11,30000							
		m.č. 1,57 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 1,58 : (0,15+1,0+0,15)+(2,5*4)		11,30000							
		m.č. 1,60 : (0,3+0,9+0,3)+(2,5*4)		11,50000							
		m.č. 1,73 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 1,74 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 1,75 : (0,15+0,9+0,15)+(2,5*4)		11,20000							
		m.č. 1,77 : (1,5*2)		3,00000							
		m.č. 1,80 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 1,81 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 1,82 : (0,73+1,2+0,73)+(0,15+0,9+0,15)+(2,5*4)		13,86000							
		m.č. 1,89 : (2,5*6)		15,00000							
		m.č. 1,90 : (0,15+1,0+0,15)+(2,5*4)		11,30000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,94 : $(0,73+1,2+0,73)+(2,5^5)$				15,16000					
		m.č. 1,95 : $(0,73+1,2+0,73)+(0,15+1,0+0,15)+(2,5^4)$				13,96000					
		m.č. 1,98 : $(1,5^6)$				9,00000					
		m.č. 1,101 : $(0,43+1,2+0,43)^2+(2,5^9)$				26,62000					
		m.č. 1,102 : $(0,15+0,95+0,15)+(2,5^4)$				11,25000					
		m.č. 1,103 : $(0,15+0,9+0,15)+(2,5^4)$				11,20000					
		m.č. 1,104 : $(0,15+0,9+0,15)+(2,5^4)$				11,20000					
		m.č. 1,105 : $(0,15+1,1+0,15)+(2,5^4)$				11,40000					
		m.č. 1,107 : $(2,5^5)$				12,50000					
		m.č. 1,108 : $(0,15+0,9+0,15)+(2,5^4)$				11,20000					
		m.č. 1,110 : $(2,5^5)$				12,50000					
		m.č. 1,111 : $(0,43+1,2+0,43)+(0,15+1,05+0,15)+(2,5^4)$				13,41000					
		<b>Mezisoučet</b>				<b>440,93000</b>					
		3.NP - část A, B, C :									
		m.č. 3,06 : 0,6				0,60000					
		m.č. 3,07 : 0,6				0,60000					
		m.č. 3,08 : 0,6				0,60000					
		m.č. 3,13 : 0,6				0,60000					
		m.č. 3,15 : 0,6				0,60000					
		m.č. 3,16 : 1,5				1,50000					
		m.č. 3,19 : 0,6				0,60000					
		m.č. 3,20 : 0,6				0,60000					
		m.č. 3,24 : 1,5				1,50000					
		m.č. 3,26 : $1,5+0,6$				2,10000					
		m.č. 3,28 : $(2,5^4)+(0,15+1,55+0,15)$				11,85000					
		m.č. 3,40 : 0,6				0,60000					
		m.č. 3,42 : $(1,83+1,5+1,83)+(0,15+12+0,15)+(0,15+1,1+0,15)+(2,5^4)$				28,86000					
		m.č. 3,43 : $(2,5^4)$				10,00000					
		m.č. 3,44 : 0,6				0,60000					
		m.č. 3,46 : $(2,5^4)$				10,00000					
		m.č. 3,47 : $(1,83+1,5+1,83)+(0,15+2,7+0,15)+(2,5^6)$				23,16000					
		m.č. 3,48 : $(2,5^4)$				10,00000					
		m.č. 3,49 : $(1,83+1,5+1,83)+(0,15+2,7+0,15)+(2,5^6)$				23,16000					
		m.č. 3,50 : $(1,5^4)$				6,00000					
		m.č. 3,56 : 0,6				0,60000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 3,58 : (1,2+0,9+0,15)+(2,5*4)		12,25000							
		m.č. 3,61 : (0,6*2)		1,20000							
		m.č. 3,63 : (1,2+1,0+0,15)+(2,5*5)		14,85000							
		m.č. 3,66 : (1,2+1,8+0,15)+(2,5*6)		18,15000							
		m.č. 3,68b : (1,2+0,9+0,15)+(2,5*4)		12,25000							
		m.č. 3,76 : 1,5		1,50000							
		m.č. 3,79 : (2,6*7)		18,20000							
		m.č. 3,80 : (2,6*8)		20,80000							
		m.č. 3,81 : (2,9*8)		23,20000							
		m.č. 3,83 : (1,5*4)		6,00000							
		m.č. 3,84 : (1,5*4)		6,00000							
		m.č. 3,85 : (0,63+2,6+0,63)+(1,5*5)		11,36000							
		m.č. 3,86 : (0,15+0,9+0,15)+(2,5*4)		11,20000							
		m.č. 3,87 : (0,15+0,9+0,15)+(2,5*4)		11,20000							
		m.č. 3,88 : (0,6*2)		1,20000							
		m.č. 3,89 : (1,63+2,84+1,63)+(2,5*12)		36,10000							
		m.č. 3,94 : (0,63+1,42+0,63)+(1,5*6)		11,68000							
		m.č. 3,97 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 3,98 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 3,99 : (0,15+0,9+0,15)+(2,5*4)		11,20000							
		m.č. 3,100 : (0,15+1,05+0,15)+(2,5*4)		11,35000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>393,82000</b>							
		<b>4.NP :</b>									
		m.č. 4,08 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 4,10 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 4,12 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 4,14 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 4,16 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 4,18 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 4,20 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 4,21 : (1,5*5)		7,50000							
		m.č. 4,27 : (1,2+0,9+0,15)+(2,5*4)		12,25000							
		m.č. 4,29 : 0,6		0,60000							
		m.č. 4,30 : 1,5		1,50000							
		m.č. 4,31 : (2,5*4)		10,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 4,32 : 1,5		1,50000							
		m.č. 4,33 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 4,35 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 4,37 : 0,6		0,60000							
		m.č. 4,38 : (0,6*4)		2,40000							
		m.č. 4,41 : (1,2+0,9+0,15)+(2,5*4)		12,25000							
		m.č. 4,42 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 4,43 : (1,63+2,84+1,63)+(0,15+0,3+2,1+0,3+0,15)+(2,5*4)+(1,3*2)		21,70000							
		m.č. 4,44a : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 4,45 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 4,46 : (1,63+1,42+1,63)+(0,15+2,1+0,15)+(2,5*5)		19,58000							
		m.č. 4,50 : 1,5		1,50000							
		m.č. 4,51 : (1,5+0,6)		2,10000							
		m.č. 4,52 : 1,5		1,50000							
		m.č. 4,54 : (1,63+2,84+1,63)+(2,5*6)		21,10000							
		m.č. 4,55 : 1,5		1,50000							
		m.č. 4,56 : (0,43+1,2+0,43)*2+(2,5*4)		14,12000							
		m.č. 4,57 : 1,5		1,50000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>270,70000</b>							
		5.NP :									
		m.č. 5,07 : (1,2+0,9+0,15)+(2,5*4)		12,25000							
		m.č. 5,08 : (1,63+2,35+1,63)+(2,38+2,35+2,38)+(2,5*5)		25,22000							
		m.č. 5,09 : (0,6*2)		1,20000							
		m.č. 5,12 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 5,14 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 5,16 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 5,18 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 5,20 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 5,21 : (1,5*5)		7,50000							
		m.č. 5,27 : (1,2+0,9+0,15)+(2,5*4)		12,25000							
		m.č. 5,30 : 1,5		1,50000							
		m.č. 5,31 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 5,33 : 1,5		1,50000							
		m.č. 5,34 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 5,36 : (2,5*4)		10,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 5,38 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 5,39 : 0,6		0,60000							
		m.č. 5,40 : (0,6*4)		2,40000							
		m.č. 5,43 : (1,2+0,9+0,15)+(2,5*4)		12,25000							
		m.č. 5,44 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 5,45 : (1,63+2,84+1,63)+(0,15+0,3+2,1+0,3+0,15)+(2,5*4)+(1,3*2)		21,70000							
		m.č. 5,46 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 5,47 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 5,48 : (1,63+1,42+1,63)+(0,15+2,1+0,15)+(2,5*4)		17,08000							
		m.č. 5,53 : 0,6		0,60000							
		m.č. 5,54 : 1,5		1,50000							
		m.č. 5,55 : 1,5		1,50000							
		m.č. 5,58 : (1,63+2,84+1,63)+(2,5*6)		21,10000							
		m.č. 5,59 : 1,5		1,50000							
		m.č. 5,60 : (0,43+1,2+0,43)*2+(2,5*4)		14,12000							
		m.č. 5,61 : 1,5		1,50000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>292,27000</b>							

570	781415013R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	2 196,32950	534,50	1 173 938,12	0,00	10,26	0,00	0,00	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-------------	--------	--------------	------	-------	------	------	-----------

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :

1.NP - část A, B, C :

m.č. 1,10 : (1,8+1,1)\*2\*2,5-(0,7\*2,0)

13,10000

m.č. 1,11 : ((1,8+1,32)\*2\*2,7+(1,2+0,6)\*2\*0,25)-((0,7\*2,0)\*2+(0,8\*2,0)+(1,2\*0,6))

12,63000

m.č. 1,12 : ((1,8+1,05)\*2\*2,5+(1,05\*0,15))-((0,7\*2,0)

13,01000

m.č. 1,13 : ((2,15+2,2)\*2\*2,7+(1,2+0,6)\*2\*0,25)-((0,9\*2,0)+(1,2\*0,6))

21,87000

m.č. 1,16 : (1,8+1,3)\*2\*2,5-(0,7\*2,0)\*3

11,30000

m.č. 1,17 : ((1,65+1,0)\*2\*2,7+(1,0\*0,15)+(1,0+0,6)\*2\*0,25)-((0,7\*2,0)+(1,0\*0,6))

13,26000

m.č. 1,18 : (1,8+1,0)\*2\*2,5-(0,7\*2,0)

12,60000

m.č. 1,19 : ((1,925+3,6)\*2\*2,7+(1,925\*0,15)+(1,0+0,6)\*2\*0,25)-((0,8\*2,0)+(1,0\*0,6))

28,72000

m.č. 1,20 : (2,0+2,15)\*2\*2,5-(0,9\*2,0)

18,95000

m.č. 1,21 : ((2,15+1,3)\*2\*2,7+(0,4\*0,2)+(2,1+0,6)\*2\*0,25)-((0,8\*2,0)+(2,1\*0,6))

17,20000

m.č. 1,24 : (0,6+2,4)\*0,6

1,80000

m.č. 1,26 : (0,6+1,2)\*1,5

2,70000

m.č. 1,28 : (0,6+1,2)\*1,5

2,70000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,31 : $((1,8+1,8)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)$		16,73000							
		m.č. 1,34 : $(0,6+1,2)*1,5$		2,70000							
		m.č. 1,35 : $(0,6+1,2)*1,5$		2,70000							
		m.č. 1,36 : $(0,6+1,2)*1,5$		2,70000							
		m.č. 1,39 : $(0,6+1,2)*1,5$		2,70000							
		m.č. 1,55 : $(1,06+1,8)*2*2,5-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))$		11,30000							
		m.č. 1,56 : $((1,0+1,8)*2*2,5+(1,0*0,15))-(0,7*2,0)$		12,75000							
		m.č. 1,57 : $(1,06+1,8)*2*2,5-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))$		11,30000							
		m.č. 1,58 : $((1,0+1,8)*2*2,5+(1,0*0,15))-(0,7*2,0)$		12,75000							
		m.č. 1,60 : $((1,9+2,7)*2*2,5+(0,9*0,3))-(0,7*2,0)$		21,87000							
		m.č. 1,73 : $(0,9+1,95)*2*2,5-((0,7*2,0)*2+(0,8*2,0))$		9,85000							
		m.č. 1,74 : $(0,9+1,95)*2*2,5-(0,7*2,0)$		12,85000							
		m.č. 1,75 : $((0,9+1,95)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)$		12,98000							
		m.č. 1,77 : $(2,75+1,275)*2*2,6-(0,8*2,0)$		19,33000							
		m.č. 1,80 : $(2,1+0,9)*2*2,5-(0,7*2,0)$		13,60000							
		m.č. 1,81 : $(0,9+1,95)*2*2,5-(0,7*2,0)*2$		11,45000							
		m.č. 1,82 : $((0,9+1,95)*2*2,7+(0,9*0,15)+(1,2+0,9)*2*0,4)-((0,7*2,0)+(1,2*0,9))$		14,72000							
		m.č. 1,89 : $(2,6+2,525)*2*2,5-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))$		22,63000							
		m.č. 1,90 : $((1,3+1,0)*2*2,5+(1,0*0,15))-(0,7*2,0)$		10,25000							
		m.č. 1,94 : $((2,85+2,15)*2*2,7+(1,2+0,9)*2*0,15)-((0,7*2,0)*2+(1,2*0,9))$		23,75000							
		m.č. 1,95 : $((1,35+1,0)*2*2,7+(1,0*0,15)+(1,2+0,9)*2*0,15)-((0,7*2,0)+(1,2*0,9))$		10,99000							
		m.č. 1,98 : $(2,05+3,0)*2*2,6-(0,9*2,0)$		24,46000							
		m.č. 1,101 : $((4,3+4,8+2,0+2,15)*2*2,7+(1,2+0,6)*2*0,25*2)-((0,7*2,0)*4+(0,8*2,0)+(1,2*0,6)*2)$		64,71000							
		m.č. 1,102 : $((0,95+1,35)*2*2,5+(0,95*0,15))-(0,7*2,0)$		10,24000							
		m.č. 1,103 : $((0,9+1,35)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)$		9,98000							
		m.č. 1,104 : $((0,9+1,35)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)$		9,98000							
		m.č. 1,105 : $((1,1+1,35)*2*2,5+(1,1*0,15))-(0,7*2,0)$		11,02000							
		m.č. 1,107 : $(2,0+2,7)*2*2,5-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))$		20,50000							
		m.č. 1,108 : $((0,9+1,45)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)$		10,48000							
		m.č. 1,110 : $(2,15+2,7)*2*2,7-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))$		23,19000							
		m.č. 1,111 : $((1,05+1,45)*2*2,7+(1,05*0,15)+(1,2+0,6)*2*0,25)-((0,7*2,0)+(1,2*0,6))$		12,44000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>626,76000</b>							
		3.NP - část A, B, C :									
		m.č. 3,06 : $(0,6+2,7)*0,6$		1,98000							
		m.č. 3,07 : $(0,6+0,9)*0,6$		0,90000							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 3,08 : (0,6+2,4)*0,6				1,80000					
		m.č. 3,10 : (2,7*0,6)				1,62000					
		m.č. 3,11 : (1,5*0,6)				0,90000					
		m.č. 3,12 : (1,5*0,6)				0,90000					
		m.č. 3,13 : (0,6+1,6)*0,6				1,32000					
		m.č. 3,14 : (1,8*0,6)				1,08000					
		m.č. 3,15 : (0,6+2,4)*0,6				1,80000					
		m.č. 3,16 : (0,6+1,2)*1,5				2,70000					
		m.č. 3,19 : (0,6+1,8)*0,6				1,44000					
		m.č. 3,20 : (0,6+1,8)*0,6				1,44000					
		m.č. 3,24 : (0,6+1,2)*1,5				2,70000					
		m.č. 3,25 : (1,2*1,5)				1,80000					
		m.č. 3,26 : (0,6+1,2)*1,5+(0,6+2,4)*0,6				4,50000					
		m.č. 3,28 : ((1,55+2,7)*2*2,5+(1,55*0,15))-(0,7*2,0)				20,08000					
		m.č. 3,40 : (0,6+3,15)*0,6				2,25000					
		m.č. 3,42 : ((3,4+2,55+1,25)*2*2,7+(1,25*0,15)+(1,1*0,15)+(1,5+2,0)*2*0,25)-((0,8*2,0)+(1,5*2,0))				36,38000					
		m.č. 3,43 : (2,0+1,8)*2*2,5-(0,9*2,0)				17,20000					
		m.č. 3,44 : (0,4+2,6)*0,6				1,80000					
		m.č. 3,46 : (1,85+1,8)*2*2,5-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))				15,25000					
		m.č. 3,47 : ((3,2+2,7)*2*2,7+(3,14*0,6)*2,5+(2,7*0,15)+(1,5+2,0)*2*0,25)-((0,7*2,0)+(1,5*2,0))				34,33000					
		m.č. 3,48 : (1,85+1,8)*2*2,5-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))				15,25000					
		m.č. 3,49 : ((3,3+2,7)*2*2,7+(3,14*0,6)*2,5+(2,7*0,15)+(1,5+2,0)*2*0,25)-((0,7*2,0)+(1,5*2,0))				34,87000					
		m.č. 3,50 : (2,65+1,8)*2*2,6-(0,8*2,0)				21,54000					
		m.č. 3,56 : (1,5*0,6)				0,90000					
		m.č. 3,58 : ((1,75+1,8)*2*2,5+(0,9*0,15))-((0,7*2,0))				16,48000					
		m.č. 3,61 : (0,6+1,35)*0,6				1,17000					
		m.č. 3,63 : ((1,65+2,85)*2*2,5+(1,0*0,15))-((0,8*2,0))				21,05000					
		m.č. 3,66 : ((2,0+2,7)*2*2,5+(1,75*0,15))-((0,8*2,0))				22,16000					
		m.č. 3,68b : ((1,8+1,75)*2*2,5+(0,9*0,15))-((0,7*2,0))				16,48000					
		m.č. 3,76 : (1,2*1,5)				1,80000					
		m.č. 3,79 : ((5,0+6,225)*2*2,6+(1,73+2,84+1,73)*0,25)-((2,84*1,73)+(1,885+2,42)*1,2+(2,295+2,60)*1,2+(1,4*2,2))				40,91000					
		m.č. 3,80 : ((5,0+5,85)*2*2,6+(1,73+5,84+1,73)*0,25)-((5,84*1,73)+(1,885+2,42)*1,2+(2,295+2,305)*1,2+(1,4*2,2))				29,71000					
		m.č. 3,81 : ((5,0+6,025)*2*2,6+(1,73+5,84+1,73)*0,25)-((5,84*1,73)+(1,885+2,42)*1,2+(2,0+2,295)*1,2+(1,4*2,2))				36,15000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 3,83 : $(1,5+2,5)*2*1,5-(0,8*1,5)$		10,80000							
		m.č. 3,84 : $(2,5+2,5)*2*1,5-(0,8*1,5)$		13,80000							
		m.č. 3,85 : $((2,35+2,65+1,15+1,4+3,75+3,375)*1,5+(0,63+2,6+0,63)*0,25)-((0,8*1,5)+(2,6*0,63))$		20,14000							
		m.č. 3,86 : $((0,9+1,95)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0)*2$		11,19000							
		m.č. 3,87 : $((0,9+1,95)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,8*2,0)$		12,79000							
		m.č. 3,88 : $(0,6+2,45+0,6)*0,6$		2,19000							
		m.č. 3,89 : $((4,65+6,025)*2*2,7+(3,14*0,6)/2*2+(2,84+1,8)*2*0,25+(2,67+1,4+2,67)*0,25)-((1,4*2,1)+(1,4*2,67)+(2,84*1,8))$		51,74000							
		m.č. 3,91 : $(0,75*1,5)$		1,13000							
		m.č. 3,94 : $((2,95+2,845)*2*2,7+(3,14*0,6)/2*2,7+(1,42+1,8)*2*0,25)-((0,8*2,0)+(1,42*1,8))$		31,29000							
		m.č. 3,97 : $(2,07+2,25)*2*2,5-(0,7*2,0)*4$		16,00000							
		m.č. 3,98 : $(2,15+0,9)*2*2,5-(0,7*2,0)$		13,85000							
		m.č. 3,99 : $((0,9+2,0)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)$		13,23000							
		m.č. 3,100 : $((1,65+1,05)*2*2,5+(1,05*0,15))-(0,7*2,0)$		12,26000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>623,05000</b>							
		4.NP :									
		m.č. 4,07 : $(0,9*1,5)$		1,35000							
		m.č. 4,08 : $(1,55+2,7)*2*2,5-(0,9*2,0)$		19,45000							
		m.č. 4,09 : $(0,9*1,5)$		1,35000							
		m.č. 4,10 : $(1,525+2,7)*2*2,5-(0,9*2,0)$		19,32000							
		m.č. 4,11 : $(0,9*1,5)$		1,35000							
		m.č. 4,12 : $(1,525+2,7)*2*2,5-(0,9*2,0)$		19,32000							
		m.č. 4,13 : $(0,9*1,5)$		1,35000							
		m.č. 4,14 : $(1,525+2,7)*2*2,5-(0,9*2,0)$		19,32000							
		m.č. 4,15 : $(0,9*1,5)$		1,35000							
		m.č. 4,16 : $(1,525+2,7)*2*2,5-(0,9*2,0)$		19,32000							
		m.č. 4,17 : $(0,9*1,5)$		1,35000							
		m.č. 4,18 : $(1,525+2,7)*2*2,5-(0,9*2,0)$		19,32000							
		m.č. 4,19 : $(0,9*1,5)$		1,35000							
		m.č. 4,20 : $(1,525+2,7)*2*2,5-(0,9*2,0)$		19,32000							
		m.č. 4,21 : $(2,0+2,225)*2*2,6-(0,8*2,0)$		20,37000							
		m.č. 4,27 : $((1,75+1,8)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)$		16,48000							
		m.č. 4,29 : $(0,6+1,0)*0,6$		0,96000							
		m.č. 4,30 : $(0,6+1,2)*1,5$		2,70000							
		m.č. 4,31 : $(1,6+3,0)*2*2,5-(0,9*2,0)$		21,20000							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 4,32 : $(0,6+1,2)*1,5$		2,70000							
		m.č. 4,33 : $(1,6+2,7)*2,5-(0,9*2,0)$		8,95000							
		m.č. 4,34 : $(1,2*1,5)$		1,80000							
		m.č. 4,35 : $(1,6+2,7)*2*2,5-(0,9*2,0)$		19,70000							
		m.č. 4,37 : $(0,6+2,1)*0,6$		1,62000							
		m.č. 4,38 : $(2,1+2,925+2,7)*0,6$		4,63000							
		m.č. 4,41 : $((1,75+1,8)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)$		16,48000							
		m.č. 4,42 : $(1,85+1,8)*2*2,5-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))$		15,25000							
		m.č. 4,43 : $((2,85+2,1)*2*2,7+(2,1*0,15)+(2,84+1,8)*2*0,25)-((0,7*2,0)+(2,84*1,8))$		22,85000							
		m.č. 4,44a : $(2,0+2,4)*2*2,5-(0,9*2,0)$		20,20000							
		m.č. 4,45 : $(1,875+1,8)*2*2,5-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))$		15,38000							
		m.č. 4,46 : $((2,775+2,1)*2*2,7+(2,1*0,15)+(1,42+1,8)*2*0,25)-((0,7*2,0)+(1,42*1,8))$		24,29000							
		m.č. 4,50 : $(0,6+0,9)*1,5$		2,25000							
		m.č. 4,51 : $(0,6+0,9)*1,5+(3,3+0,6)*0,6$		4,59000							
		m.č. 4,52 : $(0,6+0,9)*1,5+(3,3+0,6)*0,6$		4,59000							
		m.č. 4,54 : $((2,85+4,05)*2*2,95+(2,84+1,8)*2*0,25)-((1,1*2,0)+(2,84*1,8))$		35,72000							
		m.č. 4,55 : $(0,6+1,2)*1,5$		2,70000							
		m.č. 4,56 : $((3,27+4,05)*2*2,95+3,14*(0,3*0,3)*2,5+(1,2+0,6)*2*0,25*2)-((1,1*2,0)+(1,2*2,0)*2+(1,2*0,6)*2)$		37,25000							
		m.č. 4,57 : $(0,6+1,2)*1,5$		2,70000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>450,23000</b>							
		5.NP :									
		m.č. 5,07 : $((1,8+1,75)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)$		16,48000							
		m.č. 5,08 : $((5,845+5,625)*2*2,5+(1,63+2,35+1,63)*0,25+(2,38+2,35+2,38)*0,25)-((0,9*2,0)+(1,1*2,0)+(2,35*1,63)+(1,55*1,63)+(0,8*2,38))$		48,27000							
		m.č. 5,09 : $(0,6+1,6)*0,6+(0,75*1,5)$		2,44000							
		m.č. 5,11 : $(0,9*1,5)$		1,35000							
		m.č. 5,12 : $(1,55+2,7)*2*2,5-(0,9*2,0)$		19,45000							
		m.č. 5,13 : $(0,9*1,5)$		1,35000							
		m.č. 5,14 : $(1,525+2,7)*2*2,5-(0,9*2,0)$		19,32000							
		m.č. 5,15 : $(0,9*1,5)$		1,35000							
		m.č. 5,16 : $(1,525+2,7)*2*2,5-(0,9*2,0)$		19,32000							
		m.č. 5,17 : $(0,9*1,5)$		1,35000							
		m.č. 5,18 : $(1,525+2,7)*2*2,5-(0,9*2,0)$		19,32000							
		m.č. 5,19 : $(0,9*1,5)$		1,35000							
		m.č. 5,20 : $(1,525+2,7)*2*2,5-(0,9*2,0)$		19,32000							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 5,21 : (2,0+2,225)*2*2,6-(0,8*2,0)		20,37000							
		m.č. 5,27 : (1,75+1,8)*2*2,5-(0,7*2,0)		16,35000							
		m.č. 5,30 : (0,6+1,2)*1,5		2,70000							
		m.č. 5,31 : (1,6+2,7)*2*2,5-(0,9*2,0)		19,70000							
		m.č. 5,33 : (0,6+1,2)*1,5		2,70000							
		m.č. 5,34 : (1,6+2,7)*2*2,5-(0,9*2,0)		19,70000							
		m.č. 5,35 : (1,2*1,5)		1,80000							
		m.č. 5,36 : (1,6+2,7)*2*2,5-(0,9*2,0)		19,70000							
		m.č. 5,38 : (1,95+1,8)*2*2,5-(0,7*2,0)		17,35000							
		m.č. 5,39 : (0,6+2,0)*0,6		1,56000							
		m.č. 5,40 : (0,6+2,0)*0,6+(3,0*0,6)		3,36000							
		m.č. 5,43 : ((1,75+1,8)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)		16,48000							
		m.č. 5,44 : (1,85+1,8)*2*2,5-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))		15,25000							
		m.č. 5,45 : ((2,85+2,1)*2*2,7+(2,1*0,15)+(2,84+1,8)*2*0,25)-((0,7*2,0)+(2,84*1,8))		22,85000							
		m.č. 5,46 : (2,0+2,4)*2*2,5-(0,9*2,0)		20,20000							
		m.č. 5,47 : (1,875+1,8)*2*2,5-((0,7*2,0)+(0,8*2,0))		15,38000							
		m.č. 5,48 : ((2,775+2,1)*2*2,7+(2,1*0,15)+(1,42+1,8)*2*0,25)-((0,7*2,0)+(1,42*1,8))		24,29000							
		m.č. 5,53 : (0,6+1,2)*0,6		1,08000							
		m.č. 5,54 : (0,6+1,2)*1,5		2,70000							
		m.č. 5,55 : (0,6+0,9)*1,5		2,25000							
		m.č. 5,56 : (2,4*0,6)		1,44000							
		m.č. 5,58 : ((2,85+4,05)*2*2,95+(2,84+1,8)*2*0,25)-((1,1*2,0)+(2,84*1,8))		35,72000							
		m.č. 5,59 : (0,6+1,2)*1,5		2,70000							
		m.č. 5,60 : ((3,27+4,05)*2*2,95+3,14*(0,3*0,3)*2,5+(1,2+0,6)*2*0,25*2)-((1,1*2,0)+(1,2*2,0)*2+(1,2*0,6)*2)		37,25000							
		m.č. 5,61 : (0,6+1,2)*1,5		2,70000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>496,29000</b>							
571	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	169,76500	33,40	5 670,15	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		1.NP - část A, B, C :									
		m.č. 1,24 : (0,6+2,4)*0,6		1,80000							
		m.č. 1,26 : (0,6+1,2)*1,5		2,70000							
		m.č. 1,28 : (0,6+1,2)*1,5		2,70000							
		m.č. 1,34 : (0,6+1,2)*1,5		2,70000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,35 : (0,6+1,2)*1,5		2,70000							
		m.č. 1,36 : (0,6+1,2)*1,5		2,70000							
		m.č. 1,39 : (0,6+1,2)*1,5		2,70000							
		m.č. 1,73 : (0,9+1,95)*2*2,5-((0,7*2,0)*2+(0,8*2,0))		9,85000							
		m.č. 1,103 : ((0,9+1,35)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)		9,98000							
		m.č. 1,104 : ((0,9+1,35)*2*2,5+(0,9*0,15))-(0,7*2,0)		9,98000							
		Mezisoučet		47,82000							
		3.NP - část A, B, C :									
		m.č. 3,06 : (0,6+2,7)*0,6		1,98000							
		m.č. 3,07 : (0,6+0,9)*0,6		0,90000							
		m.č. 3,08 : (0,6+2,4)*0,6		1,80000							
		m.č. 3,10 : (2,7*0,6)		1,62000							
		m.č. 3,11 : (1,5*0,6)		0,90000							
		m.č. 3,12 : (1,5*0,6)		0,90000							
		m.č. 3,13 : (0,6+1,6)*0,6		1,32000							
		m.č. 3,14 : (1,8*0,6)		1,08000							
		m.č. 3,15 : (0,6+2,4)*0,6		1,80000							
		m.č. 3,16 : (0,6+1,2)*1,5		2,70000							
		m.č. 3,19 : (0,6+1,8)*0,6		1,44000							
		m.č. 3,20 : (0,6+1,8)*0,6		1,44000							
		m.č. 3,24 : (0,6+1,2)*1,5		2,70000							
		m.č. 3,25 : (1,2*1,5)		1,80000							
		m.č. 3,26 : (0,6+1,2)*1,5+(0,6+2,4)*0,6		4,50000							
		m.č. 3,40 : (0,6+3,15)*0,6		2,25000							
		m.č. 3,44 : (0,4+2,6)*0,6		1,80000							
		m.č. 3,56 : (1,5*0,6)		0,90000							
		m.č. 3,61 : (0,6+1,35)*0,6		1,17000							
		m.č. 3,76 : (1,2*1,5)		1,80000							
		m.č. 3,88 : (0,6+2,45+0,6)*0,6		2,19000							
		m.č. 3,91 : (0,75*1,5)		1,13000							
		Mezisoučet		38,12000							
		4.NP :									
		m.č. 4,07 : (0,9*1,5)		1,35000							
		m.č. 4,09 : (0,9*1,5)		1,35000							
		m.č. 4,11 : (0,9*1,5)		1,35000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 4,13 : (0,9*1,5)		1,35000							
		m.č. 4,15 : (0,9*1,5)		1,35000							
		m.č. 4,17 : (0,9*1,5)		1,35000							
		m.č. 4,19 : (0,9*1,5)		1,35000							
		m.č. 4,29 : (0,6+1,0)*0,6		0,96000							
		m.č. 4,30 : (0,6+1,2)*1,5		2,70000							
		m.č. 4,32 : (0,6+1,2)*1,5		2,70000							
		m.č. 4,33 : (1,6+2,7)*2,5-(0,9*2,0)		8,95000							
		m.č. 4,34 : (1,2*1,5)		1,80000							
		m.č. 4,37 : (0,6+2,1)*0,6		1,62000							
		m.č. 4,38 : (2,1+2,925+2,7)*0,6		4,63000							
		m.č. 4,50 : (0,6+0,9)*1,5		2,25000							
		m.č. 4,51 : (0,6+0,9)*1,5+(3,3+0,6)*0,6		4,59000							
		m.č. 4,52 : (0,6+0,9)*1,5+(3,3+0,6)*0,6		4,59000							
		m.č. 4,55 : (0,6+1,2)*1,5		2,70000							
		m.č. 4,57 : (0,6+1,2)*1,5		2,70000							
		Mezisoučet		49,65000							
		5.NP :									
		m.č. 5,09 : (0,6+1,6)*0,6+(0,75*1,5)		2,44000							
		m.č. 5,11 : (0,9*1,5)		1,35000							
		m.č. 5,13 : (0,9*1,5)		1,35000							
		m.č. 5,15 : (0,9*1,5)		1,35000							
		m.č. 5,17 : (0,9*1,5)		1,35000							
		m.č. 5,19 : (0,9*1,5)		1,35000							
		m.č. 5,30 : (0,6+1,2)*1,5		2,70000							
		m.č. 5,33 : (0,6+1,2)*1,5		2,70000							
		m.č. 5,35 : (1,2*1,5)		1,80000							
		m.č. 5,39 : (0,6+2,0)*0,6		1,56000							
		m.č. 5,40 : (0,6+2,0)*0,6+(3,0*0,6)		3,36000							
		m.č. 5,53 : (0,6+1,2)*0,6		1,08000							
		m.č. 5,54 : (0,6+1,2)*1,5		2,70000							
		m.č. 5,55 : (0,6+0,9)*1,5		2,25000							
		m.č. 5,56 : (2,4*0,6)		1,44000							
		m.č. 5,59 : (0,6+1,2)*1,5		2,70000							
		m.č. 5,61 : (0,6+1,2)*1,5		2,70000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------

Mezisoučet

34,19000

572	PC-BANDAZ.PASH	Montáž samolepící bandážové pásky viz kniha standardů pozice 60 - D+M	m	1 395,31500	105,80	147 624,33	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
-----	----------------	---	---	-------------	--------	------------	------	------	------	------	---------

D 01.1 Stavební řešení :

v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :

1.NP - část A, B, C :

m.č. 1,10 : (2,5\*4)

10,00000

m.č. 1,11 : (0,43+1,2+0,43)+(2,5\*4)

12,06000

m.č. 1,12 : (0,15+1,05+0,15)+(2,5\*4)

11,35000

m.č. 1,13 : (0,43+1,2+0,43)+(2,5\*4)

12,06000

m.č. 1,16 : (2,5\*4)

10,00000

m.č. 1,17 : (0,43+1,0+0,43)+(0,15+1,0+0,15)+(2,5\*4)

13,16000

m.č. 1,18 : (2,5\*4)

10,00000

m.č. 1,19 : (0,43+1,0+0,43)+(0,975+0,15)+(0,95+0,15)+(2,5\*5)

16,59000

m.č. 1,20 : (2,5\*4)

10,00000

m.č. 1,21 : (1,5\*4)

6,00000

m.č. 1,24 : 0,6

0,60000

m.č. 1,26 : 1,5

1,50000

m.č. 1,28 : 1,5

1,50000

m.č. 1,31 : (1,2+0,9+0,15)+(2,5\*4)

12,25000

m.č. 1,34 : 1,5

1,50000

m.č. 1,35 : 1,5

1,50000

m.č. 1,36 : 1,5

1,50000

m.č. 1,39 : 1,5

1,50000

m.č. 1,55 : (2,5\*4)

10,00000

m.č. 1,56 : (0,15+1,0+0,15)+(2,5\*4)

11,30000

m.č. 1,57 : (2,5\*4)

10,00000

m.č. 1,58 : (0,15+1,0+0,15)+(2,5\*4)

11,30000

m.č. 1,60 : (0,3+0,9+0,3)+(2,5\*4)

11,50000

m.č. 1,73 : (2,5\*4)

10,00000

m.č. 1,74 : (2,5\*4)

10,00000

m.č. 1,75 : (0,15+0,9+0,15)+(2,5\*4)

11,20000

m.č. 1,77 : (1,5\*2)

3,00000

m.č. 1,80 : (2,5\*4)

10,00000

m.č. 1,81 : (2,5\*4)

10,00000

m.č. 1,82 : (0,73+1,2+0,73)+(0,15+0,9+0,15)+(2,5\*4)

13,86000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,89 : (2,5*6)		15,00000							
		m.č. 1,90 : (0,15+1,0+0,15)+(2,5*4)		11,30000							
		m.č. 1,94 : (0,73+1,2+0,73)+(2,5*5)		15,16000							
		m.č. 1,95 : (0,73+1,2+0,73)+(0,15+1,0+0,15)+(2,5*4)		13,96000							
		m.č. 1,98 : (1,5*6)		9,00000							
		m.č. 1,101 : (0,43+1,2+0,43)*2+(2,5*9)		26,62000							
		m.č. 1,102 : (0,15+0,95+0,15)+(2,5*4)		11,25000							
		m.č. 1,103 : (0,15+0,9+0,15)+(2,5*4)		11,20000							
		m.č. 1,104 : (0,15+0,9+0,15)+(2,5*4)		11,20000							
		m.č. 1,105 : (0,15+1,1+0,15)+(2,5*4)		11,40000							
		m.č. 1,107 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 1,108 : (0,15+0,9+0,15)+(2,5*4)		11,20000							
		m.č. 1,110 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 1,111 : (0,43+1,2+0,43)+(0,15+1,05+0,15)+(2,5*4)		13,41000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>440,93000</b>							
		3.NP - část A, B, C :									
		m.č. 3,06 : 0,6		0,60000							
		m.č. 3,07 : 0,6		0,60000							
		m.č. 3,08 : 0,6		0,60000							
		m.č. 3,13 : 0,6		0,60000							
		m.č. 3,15 : 0,6		0,60000							
		m.č. 3,16 : 1,5		1,50000							
		m.č. 3,19 : 0,6		0,60000							
		m.č. 3,20 : 0,6		0,60000							
		m.č. 3,24 : 1,5		1,50000							
		m.č. 3,26 : 1,5+0,6		2,10000							
		m.č. 3,28 : (2,5*4)+(0,15+1,55+0,15)		11,85000							
		m.č. 3,40 : 0,6		0,60000							
		m.č. 3,42 : (1,83+1,5+1,83)+(0,15+12+0,15)+(0,15+1,1+0,15)+(2,5*4)		28,86000							
		m.č. 3,43 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 3,44 : 0,6		0,60000							
		m.č. 3,46 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 3,47 : (1,83+1,5+1,83)+(0,15+2,7+0,15)+(2,5*6)		23,16000							
		m.č. 3,48 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 3,49 : (1,83+1,5+1,83)+(0,15+2,7+0,15)+(2,5*6)		23,16000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 3,50 : (1,5*4)		6,00000							
		m.č. 3,56 : 0,6		0,60000							
		m.č. 3,58 : (1,2+0,9+0,15)+(2,5*4)		12,25000							
		m.č. 3,61 : (0,6*2)		1,20000							
		m.č. 3,63 : (1,2+1,0+0,15)+(2,5*5)		14,85000							
		m.č. 3,66 : (1,2+1,8+0,15)+(2,5*6)		18,15000							
		m.č. 3,68b : (1,2+0,9+0,15)+(2,5*4)		12,25000							
		m.č. 3,76 : 1,5		1,50000							
		m.č. 3,79 : (2,6*7)		18,20000							
		m.č. 3,80 : (2,6*8)		20,80000							
		m.č. 3,81 : (2,6*8)		20,80000							
		m.č. 3,83 : (1,5*4)		6,00000							
		m.č. 3,84 : (1,5*4)		6,00000							
		m.č. 3,85 : (0,63+2,6+0,63)+(1,5*5)		11,36000							
		m.č. 3,86 : (0,15+0,9+0,15)+(2,5*4)		11,20000							
		m.č. 3,87 : (0,15+0,9+0,15)+(2,5*4)		11,20000							
		m.č. 3,88 : (0,6*2)		1,20000							
		m.č. 3,89 : (1,63+2,84+1,63)+(2,5*12)		36,10000							
		m.č. 3,94 : (0,63+1,42+0,63)+(1,5*6)		11,68000							
		m.č. 3,97 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 3,98 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 3,99 : (0,15+0,9+0,15)+(2,5*4)		11,20000							
		m.č. 3,100 : (0,15+1,05+0,15)+(2,5*4)		11,35000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>391,42000</b>							
		4.NP :									
		m.č. 4,08 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 4,10 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 4,12 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 4,14 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 4,16 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 4,18 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 4,20 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 4,21 : (1,5*5)		7,50000							
		m.č. 4,27 : (1,2+0,9+0,15)+(2,5*4)		12,25000							
		m.č. 4,29 : 0,6		0,60000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 4,30 : 1,5		1,50000							
		m.č. 4,31 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 4,32 : 1,5		1,50000							
		m.č. 4,33 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 4,35 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 4,37 : 0,6		0,60000							
		m.č. 4,38 : (0,6*4)		2,40000							
		m.č. 4,41 : (1,2+0,9+0,15)+(2,5*4)		12,25000							
		m.č. 4,42 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 4,43 : (1,63+2,84+1,63)+(0,15+0,3+2,1+0,3+0,15)+(2,5*4)+(1,3*2)		21,70000							
		m.č. 4,44a : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 4,45 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 4,46 : (1,63+1,42+1,63)+(0,15+2,1+0,15)+(2,5*5)		19,58000							
		m.č. 4,50 : 1,5		1,50000							
		m.č. 4,51 : (1,5+0,6)		2,10000							
		m.č. 4,52 : 1,5		1,50000							
		m.č. 4,54 : (1,63+2,84+1,63)+(2,5*6)		21,10000							
		m.č. 4,55 : 1,5		1,50000							
		m.č. 4,56 : (0,43+1,2+0,43)*2+(2,5*4)		14,12000							
		m.č. 4,57 : 1,5		1,50000							
		<b>Mezisoučet</b>		<b>270,70000</b>							
		5.NP :									
		m.č. 5,07 : (1,2+0,9+0,15)+(2,5*4)		12,25000							
		m.č. 5,08 : (1,63+2,35+1,63)+(2,38+2,35+2,38)+(2,5*5)		25,22000							
		m.č. 5,09 : (0,6*2)		1,20000							
		m.č. 5,12 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 5,14 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 5,16 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 5,18 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 5,20 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 5,21 : (1,5*5)		7,50000							
		m.č. 5,27 : (1,2+0,9+0,15)+(2,5*4)		12,25000							
		m.č. 5,30 : 1,5		1,50000							
		m.č. 5,31 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 5,33 : 1,5		1,50000							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 5,34 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 5,36 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 5,38 : (2,5*5)		12,50000							
		m.č. 5,39 : 0,6		0,60000							
		m.č. 5,40 : (0,6*4)		2,40000							
		m.č. 5,43 : (1,2+0,9+0,15)+(2,5*4)		12,25000							
		m.č. 5,44 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 5,45 : (1,63+2,84+1,63)+(0,15+0,3+2,1+0,3+0,15)+(2,5*4)+(1,3*2)		21,70000							
		m.č. 5,46 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 5,47 : (2,5*4)		10,00000							
		m.č. 5,48 : (1,63+1,42+1,63)+(0,15+2,1+0,15)+(2,5*4)		17,08000							
		m.č. 5,53 : 0,6		0,60000							
		m.č. 5,54 : 1,5		1,50000							
		m.č. 5,55 : 1,5		1,50000							
		m.č. 5,58 : (1,63+2,84+1,63)+(2,5*6)		21,10000							
		m.č. 5,59 : 1,5		1,50000							
		m.č. 5,60 : (0,43+1,2+0,43)*2+(2,5*4)		14,12000							
		m.č. 5,61 : 1,5		1,50000							
		Mezisoučet		292,27000							
573	PC-KERAM.OBKL	Keramický obklad 150*150*8 mm, barva dle podlaží viz kniha standardů pozice 15a - specifikace	m2	2 415,96260	400,90	968 559,41	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Ztratné :									
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		1.NP - část A, B, C : 626,7593*1,10		689,44000							
		3.NP - část A, B, C : 623,0523*1,10		685,36000							
		4.NP : 450,2295*1,10		495,25000							
		5.NP : 496,2885*1,10		545,92000							
574	PC-OBKLAD.HRA	Obkladová hrana nerezová viz kniha standardů pozice 15 - specifikace	m	1 365,43580	155,90	212 871,44	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Ztratné :									
		1.NP - část A, B, C : 355,735*1,05		373,52000							
		3.NP - část A, B, C : 368,96*1,05		387,41000							
		4.NP : 278,95*1,05		292,90000							
		5.NP : 296,77*1,05		311,61000							
575	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	%	29 403,00538	3,30	97 029,92	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
<b>Díl: 783 Nátěry</b>						<b>68 580,69</b>		<b>0,10</b>		<b>0,00</b>	
576	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email, <i>Plocha základního nátěru : 270,226</i>	m2	270,22600	180,00	48 640,68	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 19/ I
577	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.46 a v.č. 01.1.47 : Ocelové zárubně : Dveře 700/1970 mm : $((2*2,0+0,7)*(0,11+2*0,05))*(20+22+1+1)$ Dveře 800/1970 mm : $((2*2,0+0,8)*(0,11+2*0,05))*(59+37+2+1+1+3+7+2+1+1+1)$ Dveře 900/1970 mm : $((2*2,0+0,9)*(0,11+2*0,05))*(18+18+1+1+3+1+1+1+3+1)$ Dveře 1100/1970 mm : $((2*2,0+1,1)*(0,11+2*0,05))*(25+21+2+1+1)$ Dveře 1400/1970 mm : $((2*2,0+1,4)*(0,11+2*0,05))*(1+1)$ <i>Mezisoučet</i> Stáv.žebřík na střechu 6.NP : (5,0*0,5) Z/25 : (0,6*1,32)*2*2 <i>Mezisoučet</i>	m2	270,22600	65,30	17 645,76	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I
578	783903811R00	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpuštědly D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.50 : Skladba N - stáv.výtahové šachty : 1.NP : m.č. 1,85 : $8,64+(3,2+2,7+3,2)*0,3$ m.č. 1,86 : $4,50+(1,875+2,4+1,875)*0,3$ m.č. 1,12 : $7,49+(3,1+2,4)*2*0,3$	m2	28,50500	28,10	800,99	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
579	PCVODĚODNÁTĚ	Protiprašný a voděodolný nátěr (výtahová šachta) - D+M D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.50 : Skladba N - stáv.výtahové šachty : 1.NP : m.č. 1,85 : $8,64+(3,2+2,7+3,2)*0,3$ m.č. 1,86 : $4,50+(1,875+2,4+1,875)*0,3$ m.č. 1,12 : $7,49+(3,1+2,4)*2*0,3$ <i>Mezisoučet</i> Skladba 0 - nové výtahové šachty : 1.NP :	m2	47,40500	31,50	1 493,26	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		m.č. 1,04 : 6,36+(2,05+3,1)*2*0,3		9,45000							
		m.č. 1,05 : 6,36+(2,05+3,1)*2*0,3		9,45000							
		Mezisoučet		18,90000							
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>856 872,45</b>		<b>4,42</b>		<b>0,00</b>	
580	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	9 379,94980	13,50	126 629,32	0,00	0,66	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Výtahové šachty :									
		Odd.61.pol.č. - štuková omítka stěn : 546,555		546,55000							
		Odd.61.pol.č. - štuková omítka stropů : 25,80		25,80000							
		Mezisoučet		572,36000							
		1.NP až 6.NP :									
		Odd.61.pol.č. - štuková omítka stropů : 4019,16		4 019,16000							
		Odd.61.pol.č. - štuková omítka stěn : 4603,1562		4 603,16000							
		Odd.61.pol.č. - štuková omítka ostění : 41,64		41,64000							
		Odd.61.pol.č. - protipožární sádrová omítka : 143,6386		143,64000							
		Mezisoučet		8 807,59000							
581	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	9 379,94980	38,30	359 252,08	0,00	1,41	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Plocha penetrace pod malbu : 9379,9498		9 379,95000							
582	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	7 331,83900	50,60	370 991,05	0,00	2,35	0,00	0,00	RTS 19/ I
		D 01.1 Stavební řešení :									
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 :									
		Odd.3.pol.č. - SDK příčky : (2174,577+69,1512+628,2165+1134,0173+155,072)*2		8 322,07000							
		Odd.3.pol.č. - SDK instalační příčka : 299,7498*2		599,50000							
		Odd.3.pol.č. - SDK předstěny : (234,2385+222,988)		457,23000							
		Odd.3.pol.č. - SDK výplň : 48,4645		48,46000							
		Odd.3.pol.č. - SDK kapotáž : 69,740+17,375		87,11000							
		Odd.4.pol.č. - SDK hrana podhledů : 13,795		13,80000							
		Mezisoučet		9 528,17000							
		Odd.781.pol.č. - keramický obklad :									
		1.NP - část A, B, C : -626,7593		-626,76000							
		3.NP - část A, B, C : -623,0523		-623,05000							
		4.NP : -450,2295		-450,23000							
		5.NP : -496,2885		-496,29000							
		Mezisoučet		-2 196,33000							
<b>Díl: M33</b>		<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				<b>5 585 710,60</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
583	PC-VÝTAH V1,V2	Evakuační výtah, 5/6, nosnost 1800kg/23, rychlost 1,0 m/s dle knihy standardů pozice 57 - D+M+D -lanový trakční, frekvenčně řízený, bezpřevodový stroj -bez strojovny -vč.montáže a demontáže lešení -vč.zapravení okolo usazených dveří -vč.propojení výtahu V1,V2 do dálkového monitoringu D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Výtah V1 - m.č. 1,04 : 1 Výtah V2 - m.č. 1,05 : 1	ks	2,00000	1 356 410,40	2 712 820,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
584	PCVÝTAHV3	Lůžkový výtah, 4/5, nosnost 1800kg/23, rychlost 1,0 m/s dle knihy standardů pozice 58 - D+M+D -lanový trakční, frekvenčně řízený, bezpřevodový stroj -bez strojovny -vč.montáže a demontáže lešení -vč.zapravení okolo usazených dveří -vč. demontáže stáv.výtahu D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Výtah V3 - m.č. 1,85 : 1	ks	1,00000	1 321 612,80	1 321 612,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
585	PCVÝTAHV4	Invalidní výtah, 4/4, nosnost 900kg/12, rychlost 1,0 m/s dle knihy standardů pozice 58 - D+M+D -lanový trakční, frekvenčně řízený, bezpřevodový stroj -bez strojovny -vč.montáže a demontáže lešení -vč.zapravení okolo usazených dveří -vč. demontáže stáv.výtahu D 01.1 Stavební řešení : v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Výtah V4 - m.č. 1,86 : 1	ks	1,00000	1 159 224,00	1 159 224,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
586	PCVÝTAHV5	Modernizace stáv.výtahu HOV 1600 u PGO dle knihy standardů pozice 59 - D+M+D -nová elektroinstalace vč.rozvaděče -nové bezpečnostní prvky vč.pomocného lešení D 01.1 Stavební řešení :	ks	1,00000	392 053,00	392 053,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		v.č. 01.1.1 až 01.1.61 : Výtah V5 : 1.NP - m.č. 1,112 : 1		1,00000							
<b>Díl: M43 Montáže ocelových konstrukcí</b>						<b>1 649 934,12</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
587	PCCHEMKOTVA	Chemická kotva M12 8.8 - D+M	ks	14,00000	191,40	2 679,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.2.2 Ocelové kce : v.č. 01.2.2.5 : OK výměn pro nové otvory stropu 2.NP - specifikace materiálu : 10 v.č. 01.2.2.4 : OK markýzy - specifikace materiálu : 4		10,00000							
588	PCCHEMKOTVA	Chemická kotva M12 5.8 - D+M	ks	8,00000	174,00	1 392,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.2.2 Ocelové kce : v.č. 01.2.2.6 : OK venkovního schodiště - specifikace materiálu : 8		8,00000							
589	PC - OK VYMĚN	OK kce výměn pro nové otvory stropu 2.NP vč. kotevního materiálu a pomocného lešení- D+M+N+VD+D	kg	687,00000	98,60	67 738,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení D 01.2.2 Ocelové kce : v.č. 01.2.2.5 : OK výměn pro nové otvory stropu 2.NP - specifikace materiálu : 687,0		687,00000							
590	PC - ŠROUBY M12	Šrouby M12 8.8 - D+M	ks	48,00000	17,40	835,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D 01.2.2 Ocelové kce : v.č. 01.2.2.5 : OK výměn pro nové otvory stropu 2.NP - specifikace materiálu : 20 v.č. 01.2.2.4 : OK markýzy - specifikace materiálu : 28		20,00000							
591	PC-OK MARKÝZY	OK kce markýzy vč.žár.zinkování, kotev.materiálu a pomocného lešení - D+M+VD+D	kg	2 694,90000	95,10	256 284,99	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení D 01.2.2 Ocelové kce : v.č. 01.2.2.4 : OK markýzy - specifikace materiálu : 2694,90		2 694,90000							
592	PC-OK SCHODIŠT	OK kce venkovního schodiště vč.žár.zinkování kotev.materiálu a pomocného lešení - D+M+VD+D	kg	10 912,50000	91,60	999 585,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení D 01.2.2 Ocelové kce : v.č. 01.2.2.6 :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		OK venkovního schodiště - specifikace materiálu : 11310,0-397,50		10 912,50000							
593	PC-SCHO.PODES	OK schodišťa.podesta a mezipodesta z pororoštu vč.žár.zinkování kotev.materiálu a pomoc.lešení-D+M vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení D 01.2.2 Ocelové kce : v.č. 01.2.2.6 : Schodišťová podesta a mezipodesta - specifikace materiálu : 875,0	kg	875,00000	69,60	60 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
594	PC-SCHOD.STUP	OK schodišťa.stupně z pororoštu vč.žár.zinkování kotev.materiálu a pomocného lešení - D+M+VD+D vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení D 01.2.2 Ocelové kce : v.č. 01.2.2.6 : Schodišťové stupně - specifikace materiálu : 1980,0	kg	1 980,00000	81,20	160 776,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
595	PC-SVORNÍK f16	Svorník f 16 - D+M D 01.2.2 Ocelové kce : v.č. 01.2.2.5 : OK výměn pro nové otvory stropu 2.NP : 10	ks	10,00000	31,30	313,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
596	PC-TRAPEZ.PLEC	Trapéz.plech OK kce zastřešení venkov.schodiště a markýzy TR 50/250/0,75 mm vč.žár.zinkování - D+M+D vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení D 01.2.2 Ocelové kce : v.č. 01.2.2.4 až 01.2.2.6 : OK venkovního schodiště - specifikace materiálu : 53,0 OK markýzy : (7,5+14,5+8,0)*2,5+(3,5*3,25)	m2	139,37500	713,40	99 430,13	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<b>Díl: M44 Montáže stabilních hasících zařízení</b>						<b>64 561,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
597	PC - POZICE 61a	Požárně evakuační značení budovy dle TZ PBŘS a knihy standardů pozice 61a - D+M+D vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení viz kniha standardů : Pozice 61a : 50	ks	50,00000	74,20	3 710,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
598	PC - POZICE 61b	Požárně evakuační značení budovy dle TZ PBŘS a knihy standardů pozice 61b - D+M+D vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení viz kniha standardů : Pozice 61b : 160	ks	160,00000	74,20	11 872,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
599	PC - POZICE 61c	Požárně evakuační značení budovy dle TZ PBŘS a knihy standardů pozice 61c - D+M+D vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení viz kniha standardů :	ks	1,00000	74,20	74,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
		Pozice 61c : 1		1,00000							
600	PC - POZICE 61d	Požárně evakuační značení budovy dle TZ PBŘS a knihy standardů pozice 61d - D+M+D <i>vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení</i> viz kniha standardů : Pozice 61d : 1	ks	1,00000	74,20	74,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				1,00000							
601	PC - POZICE 61e	Požárně evakuační značení budovy dle TZ PBŘS a knihy standardů pozice 61e - D+M+D <i>vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení</i> viz kniha standardů : Pozice 61e : 1	ks	1,00000	74,20	74,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				1,00000							
602	PC - POZICE 61f	Požárně evakuační značení budovy dle TZ PBŘS a knihy standardů pozice 61f - D+M+D <i>vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení</i> viz kniha standardů : Pozice 61f : 6	ks	6,00000	74,20	445,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				6,00000							
603	PC - POZICE 61g	Požárně evakuační značení budovy dle TZ PBŘS a knihy standardů pozice 61g - D+M+D <i>vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení</i> viz kniha standardů : Pozice 61g : 3	ks	3,00000	74,20	222,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				3,00000							
604	PC - POZICE 61h	Požárně evakuační značení budovy dle TZ PBŘS a knihy standardů pozice 61h - D+M+D <i>vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení</i> viz kniha standardů : Pozice 61h : 3	ks	3,00000	74,20	222,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				3,00000							
605	PC - POZICE 61i	Požárně evakuační značení budovy dle TZ PBŘS a knihy standardů pozice 61i - D+M+D <i>vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení</i> viz kniha standardů : Pozice 61i - dveře : 10 Pozice 61i - kabina : 2	ks	12,00000	74,20	890,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				10,00000							
				2,00000							
606	PC - POZICE 61j	Požárně evakuační značení budovy dle TZ PBŘS a knihy standardů pozice 61j - D+M+D <i>vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení</i> viz kniha standardů : Pozice 61j - dveře : 16 Pozice 61j - kabina : 3	ks	19,00000	74,20	1 409,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				16,00000							
				3,00000							
607	PC - POZICE 61k	Požárně evakuační značení budovy dle TZ PBŘS a knihy standardů pozice 61k - D+M+D <i>vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení</i> viz kniha standardů : Pozice 61k : 60	ks	60,00000	74,20	4 452,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				60,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01	01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
608	PC - POZICE 61I	Požárně evakuační značení budovy dle TZ PBŘS a knihy standardů pozice 61I - D+M+D <i>vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení</i> viz kniha standardů : Pozice 61I : 22	ks	22,00000	74,20	1 632,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
					22,00000						
609	PC-PHP PRASKO	PHP práškový 6 kg s hasicí schopností 21A nebo viz TZ PBŘS odstavec 8 - D+M <i>vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení</i> viz TZ PBŘS : Odstavec 8 - tabulka počtu PHP : 62	ks	62,00000	636,80	39 481,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
					62,00000						
<b>Díl: M99 Ostatní práce "M"</b>						<b>225 158,00</b>					
610	PCINFOSYSDVEŘ	Informační systém-dveře, označení dveří (skleněné) plotrovaná graf.dle knihy standardů pozice 52a-D+M <i>vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení</i> D 01.1 Stavební řešení : Viz kniha standardů : Informační systém - dveře : Označení dveří (skleněné) : 15	ks	15,00000	324,80	4 872,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
					15,00000						
611	PCINFOSYSDVEŘ	Informační systém-dveře, tabule 150*300 mm číselné označení dveří dle knihy standardů pozice 52a- D+M <i>vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení</i> D 01.1 Stavební řešení : Viz kniha standardů : Informační systém - dveře : Číselné označení dveří : 200	ks	200,00000	379,90	75 980,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
					200,00000						
612	PCINFOSYSDVEŘ	Informační systém-dveře, tabule 300*510 mm s vymě nitelnou částí dle knihy standardů pozice 52a- D+M <i>vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení</i> D 01.1 Stavební řešení : Viz kniha standardů : Informační systém - dveře : Tabule s vyměnitelnou informační částí : 30	ks	30,00000	487,90	14 637,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
					30,00000						
613	PC-INFOSYS.TAB	Informační systém - tabule, tabule velká 3500*1500 mm dle knihy standardů pozice 52b - D+M <i>vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení</i> D 01.1 Stavební řešení : Viz kniha standardů : Informační systém - tabule : Tabule velká : 2	ks	2,00000	5 782,20	11 564,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
					2,00000						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	01 01.1. Stavební řešení + 01.2.SKŘ + 01.9. PBŘ

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
614	PC-INFOSYS.TAB	Informační systém - tabule, tabule střední 1500*2000 mm dle knihy standardů pozice 52b - D+M	ks	20,00000	3 433,40	68 668,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení

D 01.1 Stavební řešení :

Viz kniha standardů :

Informační systém - tabule :

Tabule střední : 20

20,00000

615	PC-INFOSYS.TAB	Informační systém - tabule, tabule kiosku 1500*3000 mm dle knihy standardů pozice 52b - D+M	ks	2,00000	4 999,30	9 998,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
-----	----------------	---	----	---------	----------	----------	------	------	------	------	---------

vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení

D 01.1 Stavební řešení :

Viz kniha standardů :

Informační systém - tabule :

Tabule kiosky : 2

2,00000

616	PC-INFOSYS.TAB	Informační systém - tabule, tabule menší 2000*800 mm dle knihy standardů pozice 52b - D+M	ks	20,00000	1 971,90	39 438,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
-----	----------------	---	----	----------	----------	-----------	------	------	------	------	---------

vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného lešení

D 01.1 Stavební řešení :

Viz kniha standardů :

Informační systém - tabule :

Tabule menší : 20

20,00000

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
617	979011111R00 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	3 764,73924	322,90	1 215 634,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
618	979011121R00 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	15 058,95698	201,40	3 032 873,94	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
619	979081111R00 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3 764,73924	210,40	792 101,14	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
620	979081121R00 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	33 882,65320	15,80	535 345,92	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
621	979082111R00 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	3 764,73924	292,50	1 101 186,23	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
622	979082121R00 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	15 058,95698	32,60	490 922,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
623	979990001R00 Poplatek za skládku stavební sutí	t	3 764,73924	450,00	1 694 132,66	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

**8 862 196,18**

**0,00**

**0,00**

**Celkem**

**92 921 847,28**

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>416 801,50</b>		<b>186,42</b>		<b>10,88</b>	
1	113107122R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 200 m2, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm výkres č. D.1.3.34 : 18s'-18s : 1,7*1 1is'-1is : 2,4*1 23s'-23s : 2,35*1 1s'-1s : 2,35*1 8s'-8s : 1,7*1 výkres č. D.1.3.35 : 24s'-24s : 0,7*1 výkres č. D.1.3.36 : 77s'-77s : 1,95*1 88s'-88s : 1,65*1	m2	14,80000	321,60	4 759,68	0,00	0,00	0,24	3,48	RTS 15/ I
2	113107132R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 200 m2, o tloušťce vrstvy přes 150 do 300 mm výkres č. D.1.3.34 : 18s'-18s : 1,7*1 1is'-1is : 2,4*1 23s'-23s : 2,35*1 1s'-1s : 2,35*1 8s'-8s : 1,7*1 výkres č. D.1.3.35 : 24s'-24s : 0,7*1 výkres č. D.1.3.36 : 77s'-77s : 1,95*1 88s'-88s : 1,65*1	m2	14,80000	1 053,60	15 593,28	0,00	0,00	0,50	7,40	RTS 15/ I
3	132101211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek Hloubení rýh mimo objekt : výkres č. D.1.3.34 : 18s'-18s : 1,7*1*(1,57+1,15)*0,5	m3	49,54340	204,10	10 111,81	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		1is'-1is : 2,4*1*(1,56+0,8)*0,5		2,83000							
		23s'-23s : 2,35*1*(1,39+1)*0,5		2,81000							
		1s'-1s : 2,35*1*(1,7+1,15)*0,5		3,35000							
		8s'-8s : 1,7*1*(1,7+1,15)*0,5		2,42000							
		výkres č. D.1.3.35 :									
		24s'-24s : 0,7*1*(0,84+0,82)*0,5		0,58000							
		výkres č. D.1.3.36 :									
		41s'-41s : 3*1*(1,4+0,7)*0,5		3,15000							
		58s'-58s : 2,8*1*(1,05+0,77)*0,5		2,55000							
		73s'-73s : 3,08*1*(1,35+1,19)*0,5		3,91000							
		77s'-77s : 1,95*1*(0,74+0,7)*0,5		1,40000							
		79s'-79s : 0,85*1*(1,1+0,87)*0,5+0,45*1*(0,84+0,81)*0,5		1,21000							
		88s'-88s : 1,65*1*(1,34+1,11)*0,5		2,02000							
		výkres č. D.1.3.33 :									
		1d-1d' : 1*1*0,72		0,72000							
		3d-3d' : 1*1*0,79		0,79000							
		5d'-5d : 1*1*(0,93+0,94)*0,5		0,94000							
		7d-7d' : 1*1*0,8		0,80000							
		10d-10d' : 1,14*1*(0,98+0,95)*0,5		1,10000							
		5.2d'- 5.2d : 1,5*1*1,25		1,88000							
		5.3d'- 5.3d : 3*1*(1,31+1,25)*0,5		3,84000							
		12d'- 12d : 2,5*1*(1,36+1,27)*0,5		3,29000							
		13d'- 13d : 6,4*1*(1,3+1,09)*0,5		7,65000							
4	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 Výkop ruční uvnitř objektu : výkres č. D.1.3.34 :	m3	80,65010	2 276,00	183 559,63	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		18s'-18s : 0,75*1*(0,8+0,86)*0,5+0,35*1*0,16		0,68000							
		1is'-1is : 0,35*1*0,8		0,28000							
		23s'-23s : 5,5*1*(0,99+0,88)*0,5+5,15*1*(0,87+0,76)*0,5		9,34000							
		20s'-20s : 1,8*1*(0,98+0,94)*0,5		1,73000							
		21s'-21s : 1,4*1*(0,96+0,93)*0,5		1,32000							

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		19s'-19s : 1,8*1*(0,81+0,77)*0,5				1,42000					
		22s'-22s : 1,2*1*(0,8+0,79)*0,5				0,95000					
		1s'-1s : 4,55*1*(0,86+0,78)*0,5				3,73000					
		4s'-4s : 1,5*1*(0,85+0,83)*0,5				1,26000					
		8s'-8s : 5,35*1*(0,87+0,77)*0,5				4,39000					
		16s'-16s : 0,8*1*(0,87+0,86)*0,5				0,69000					
		17s'-17s : 0,8*1*(0,86+0,85)*0,5				0,68000					
		14s'-14s : 3,3*1*(0,86+0,76)*0,5				2,67000					
		výkres č. D.1.3.35 :									
		24s'-24s :				6,42000					
		1,2*1*(0,84+0,8)*0,5+2,4*1*(0,8+0,71)*0,5+0,7*1*(0,71+0,69)*0,5+2,9*1*(0,63+0,54)*0,5+3,2*1*(0,6+0,3)*0,5									
		29s'-29s : 1,8*1*(,39+0,3)*0,5				0,62000					
		26s'-26s : 1,4*1*(0,27+0,25)*0,5				0,36000					
		27s'-27s : 2,4*1*(0,25+0,24)*0,5				0,59000					
		výkres č. D.1.3.36 :									
		41s'-41s : 0,7*1*(0,79+0,78)*0,5+2,35*1*(0,76+0,7)*0,5				2,27000					
		42s'-42s : 1*1*(0,75+0,65)*0,5+2,55*1*(0,63+0,58)*0,5+2,3*1*(0,58+0,53)*0,5				3,52000					
		46s'-46s : 1,6*1*(0,55+0,51)*0,5				0,85000					
		46-1s'- 46-1s : 0,8*1*0,54*0,5				0,22000					
		54s'-54s : 1,25*1*(0,28+0,07)*0,5				0,22000					
		49s'-49s : 0,85*1*(0,31+0,07)*0,5				0,16000					
		58s'-58s :				4,18000					
		0,7*1*(0,79+0,77)*0,5+1,2*1*(0,74+0,7)*0,5+1,0*1*(0,7+0,65)*0,5+1,9*1*(0,65+0,58)*0,5+1,75*1*(0,55+0,51)*0,5									
		73s'-73s : 3,8*1*(1+0,86)*0,5				3,53000					
		75s'-75s : 2,2*1*(1,01+0,61)*0,5				1,78000					
		74s'-74s : 2,2*1*(0,92+0,52)*0,5				1,58000					
		77s'-77s : 2,85*1*(0,68+0,62)*0,5+1,95*1*(0,56+0,52)*0,5				2,91000					
		63s'-63s : 3,23*1*(0,59+0,52)*0,5+4,25*1*(0,48+0,41)*0,5				3,68000					
		72s'-72s : 0,75*1*0,46*0,5				0,17000					
		63xs'-63xs : 0,3*1*(0,43+0,41)*0,6+0,75*1*(0,26+0,23)*0,5				0,33000					
		79s'-79s : 4,25*1*(0,84+0,76)*0,5+1*1*(0,75+0,69)*0,5+2,7*1*(0,66+0,57)*0,5				5,78000					
		86s'-86s : 1*1*(0,82+0,79)*0,5+2,2*1*(0,77+0,61)*0,5				2,32000					
		78s'-78s : 0,5*1*0,71				0,36000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		88s'-88s : 1,6*1*(0,83+0,81)*0,5+2,1*1*(0,8+0,75)*0,5		2,94000							
		90s'-90s : 1*1*(0,45+0,43)*0,5		0,44000							
		91s'-91s : 0,5*1*(0,44+0,43)*0,5		0,22000							
		výkres č. D.1.3.33 :									
		1d-1d' : 0,3*1*0,88		0,26000							
		3d-3d' : 0,3*1*0,88		0,26000							
		5d'-5d : 0,2*1*0,95		0,19000							
		7d-7d' : 0,3*1*0,62		0,19000							
		10d-10d' : 2,8*1*(0,95+0,51)*0,5+5,5*1*(0,51+0,39)*0,5		4,52000							
		11d'-11d : 1,3*1*(0,59+0,36)*0,5		0,62000							
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	105,42540	283,20	29 856,47	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.									
		výkop uzavřené prostory pol.č. 139711101 : 80,6501		80,65000							
		výkop vně budovy pol.č.132101201 : 49,5434		49,54000							
		zásyp vně budovy pol.č. 174101101 : -24,7681		-24,77000							
6	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	80,65010	255,40	20 598,04	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,									
		výkop uzavřené prostory pol.č. 139711101 : 80,6501		80,65000							
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	24,76810	129,30	3 202,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,									
		výkop vně objektu pol.č.132101201 : 49,5434		49,54000							
		<b>Mezisoučet</b>									
		lože pol.č.451572111 :									
		výkres č. D.1.3.34 : -(1,7+2,4+2,35+2,35+1,7)*1*0,1		-1,05000							
		výkres č. D.1.3.35 : -0,7*1*0,1		-0,07000							
		výkres č. D.1.3.36 : -(3+2,8+3,08+1,95+0,85+0,45+1,65)*0,1		-1,38000							
		výkres č. D.1.3.33 : -(1+1+1+1,4+3+1+1,14+26,4)*1*0,1		-3,59000							
		<b>Mezisoučet</b>									
		obsyp pol.č.175111101 :									
		výkres č. D.1.3.34 : -(1,7+2,4+2,35+2,35)*1*0,425-1,7*1*0,46		-4,52000							
		výkres č. D.1.3.35 : -0,7*1*0,46		-0,32000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		výkres č. D.1.3.36 : $-(3+2,8+1,95+0,85)*1*0,46-(3,08+1,65)*1*0,425$									
		výkres č. D.1.3.33 : $-(1+1)*1*0,5-(1+1)*1*0,46-1,14*1*0,45-(1,4+3+2+6,4)*1*0,425$									
		Mezisoučet									
8	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, výkop v uzavřených prostorech pol.č.139711101 : 80,65001 lože po.č.451572111 : $-(15,44-3,0120)$ obsyp pol.č.175111101 : $-(68,3015-13,2432)$	m3	13,16380	502,20	6 610,86	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
9	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou 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 zhutnění, výkres č. D.1.3.34 : 18s'-18s : $(1,7+0,75+0,35)*1*0,425$ 1is'-1is : $(2,4+0,35)*1*0,425$ 23s'-23s : $(2,35+5,5+5,15)*1*0,425$ 20s'-20s : $1,8*1*0,425$ 21s'-21s : $1,4*1*0,41$ 19s'-19s : $1,8*1*0,425$ 22s'-22s : $1,2*1*0,425$ 1s'-1s : $2,35*1*0,46+4,55*1*0,425$ 4s'-4s : $1,5*1*0,425$ 8s'-8s : $(1,7+5,35)*1*0,46$ 16s'-16s : $0,8*1*0,41$ 17s'-17s : $0,8*1*0,41$ 14s'-14s : $3,3*1*0,41$ výkres č. D.1.3.35 : 24s'-24s : $(0,7+1,2+2,4+0,7+2,9)*1*0,46+3,2*1*0,425$ 29s'-29s : $1,8*1*0,425$ 26s'-26s : $1,4*1*0,41$ 27s'-27s : $2,4*1*0,41$ výkres č. D.1.3.36 : 41s'-41s : $(3+0,7+2,35)*1*0,46$ 42s'-42s : $(1+2,55+2,3)*1*0,425$	m3	73,69900	606,90	44 727,92	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		46s'-46s' : 1,6*1*0,425		0,68000							
		46-1s'- 46-1s : 0,8*1*0,425		0,34000							
		54s'-54s : 1,25*1*0,46		0,57000							
		49s'-49s : 0,85*1*0,41		0,35000							
		58s'-58s : (2,8+0,7+1,2+1)*1*0,46+(1,9+1,75)*1*0,425		4,17000							
		73s'-73s : (3,08+3,8)*1*0,425		2,92000							
		75s'-75s : 2,2*1*0,41		0,90000							
		74s'-74s : 2,2*1*0,425		0,94000							
		77s'-77s : (1,95+2,85+1,95)*1*0,46		3,10000							
		63s'-63s : (3,23+4,25)*1*0,425		3,18000							
		72s'-72s : 0,75*1*0,425		0,32000							
		63xs'-63xs : (0,3+0,75)*1*0,41		0,43000							
		79s'-79s : (0,85+0,45+4,25)*1*0,46+(1+2,7)*1*0,425		4,13000							
		86s'-86s : (1+2,2)*1*0,425		1,36000							
		78s'-78s : 0,5*1*0,425		0,21000							
		88s'-88s : (1,65+1,6+2,1)*1*0,425		2,27000							
		90s'-90s : 1*1*0,41		0,41000							
		91s'-91s : 0,5*1*0,41		0,21000							
		výkres č. D.1.3.33 :									
		1d-1d' : (1+0,3)*1*0,5		0,65000							
		3d-3d' : (1+0,3)*1*0,5		0,65000							
		5d'-5d : (1+0,2)*1*0,46		0,55000							
		5.2d'- 5.2d : 1,3*1*0,425		0,55000							
		5.3d'- 5.3d : 3*1*0,425		1,27000							
		7d-7d' : (1+0,3)*1*0,46		0,60000							
		10d-10d' : (1,14+8,5+5,5)*1*0,45		6,81000							
		11d'-11d : 1,3*1*0,425		0,55000							
		12d'- 12d : 2*1*0,425		0,85000							
		13d'- 13d : 6,4*0,425		2,72000							
10	162201219	Přípil vodor přem koleč tř 4 zkd 10m	m3	322,60040	96,20	31 034,16	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		výkop uzavřené prostory 50m : 80,6501*4		322,60000							
11	583312004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj	t	123,07730	341,90	42 080,13	1,00	123,08	0,00	0,00	RTS 19/ I
		obsyp potrubí : 73,6990*1,67		123,08000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
12	583317004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj <a href="#">pol.č.174101102 : 13,1638*1,67</a>	t	21,98350	389,40	8 560,37	1,00	21,98	0,00	0,00	RTS 19/ I
13	583317004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj <a href="#">pol.č.174101101 : 24,7681*1,67</a>	t	41,36270	389,40	16 106,64	1,00	41,36	0,00	0,00	RTS 19/ I

<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>25 998,19</b>	<b>37,07</b>	<b>0,00</b>			
------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--------------	-------------	--	--	--

14	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm v otevřeném výkopu, výkres č. D.1.3.34 :	m3	19,60500	1 326,10	25 998,19	1,89	37,07	0,00	0,00	RTS 19/ I
		18s'-18s : (1,7+0,75+0,35)*1*0,1			0,28000						
		1is'-1is : (2,4+0,35)*1*0,1			0,28000						
		23s'-23s : (2,35+5,5+5,15)*1*0,1			1,30000						
		20s'-20s : 1,8*1*0,1			0,18000						
		21s'-21s : 1,4*1*0,1			0,14000						
		19s'-19s : 1,8*1*0,1			0,18000						
		22s'-22s : 1,2*1*0,1			0,12000						
		1s'-1s : (2,35+4,55)*1*0,1			0,69000						
		4s'-4s : 1,5*1*0,1			0,15000						
		8s'-8s : (1,7+5,35)*1*0,1			0,71000						
		16s'-16s : 0,8*1*0,1			0,08000						
		17s'-17s : 0,8*1*0,1			0,08000						
		14s'-14s : 3,3*1*0,1			0,33000						
		výkres č. D.1.3.35 :									
		24s'-24s : (0,7+1,2+2,4+0,7+2,9+3,2)*1*0,1			1,11000						
		29s'-29s : 1,8*1*0,1			0,18000						
		26s'-26s : 1,4*1*0,1			0,14000						
		27s'-27s : 2,4*1*0,1			0,24000						
		výkres č. D.1.3.36 :									
		41s'-41s : (3+0,7+2,35)*1*0,1			0,61000						
		42s'-42s : (1+2,55+2,3)*1*0,1			0,59000						
		46s'-46s : 1,6*1*0,1			0,16000						
		46-1s'- 46-1s : 0,8*1*0,1			0,08000						
		54s'-54s : 1,25*1*0,1			0,13000						
		49s'-49s : 0,85*1*0,1			0,09000						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		58s'-58s : (2,8+0,7+1,2+1+1,9+1,75)*1*0,1		0,94000							
		73s'-73s : (3,08+3,8)*1*0,1		0,69000							
		75s'-75s : 2,2*1*0,1		0,22000							
		74s'-74s : 2,2*1*0,1		0,22000							
		77s'-77s : (1,95+2,85+1,95)*1*0,1		0,68000							
		63s'-63s : (3,23+4,25)*1*0,1		0,75000							
		72s'-72s : 0,75*1*0,1		0,08000							
		63xs'-63xs : (0,3+0,75)*1*0,1		0,11000							
		79s'-79s : (0,85+0,45+4,25+1+2,7)*1*0,1		0,93000							
		86s'-86s : (1+2,2)*1*0,1		0,32000							
		78s'-78s : 0,5*1*0,1		0,05000							
		88s'-88s : (1,65+1,6+2,1)*1*0,1		0,54000							
		90s'-90s : 1*1*0,1		0,10000							
		91s'-91s : 0,5*1*0,1		0,05000							
		výkres č. D.1.3.33 :									
		1d'-1d' : (1+0,3)*1*0,1		0,13000							
		3d'-3d' : (1+0,3)*1*0,1		0,13000							
		5d'-5d' : (1+0,2)*1*0,1		0,12000							
		5.2d'- 5.2d : 1,5*1,01		1,51000							
		5.2d'- 5.2d : 3*1*0,1		0,30000							
		7d'-7d : (1,14+8+5,5)*1*0,1		1,46000							
		10d'- 10d : (1,1+8,5+5,5)*1*0,1		1,51000							
		11d'-11d : 1,3*1*0,1		0,13000							
		12d'- 12d : 2*1*0,1		0,20000							
		13d'- 13d : 6,4*1*0,1		0,64000							

<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					<b>17 520,24</b>		<b>13,90</b>		<b>0,00</b>	
15	564861111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	14,80000	256,50	3 796,20	0,44	6,53	0,00	0,00	RTS 19/ I

výkres č. D.1.3.34 :

18s'-18s : 1,7*1	1,70000
1is'-1is : 2,4*1	2,40000
23s'-23s : 2,35*1	2,35000
1s'-1s : 2,35*1	2,35000
8s'-8s : 1,7*1	1,70000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		výkres č. D.1.3.35 :									
		24s'-24s : 0,7*1		0,70000							
		výkres č. D.1.3.36 :									
		77s'-77s : 1,95*1		1,95000							
		88s'-88s : 1,65*1		1,65000							
16	581131316	Kryt cementobeton CB III tl 200mm	m2	14,80000	927,30	13 724,04	0,50	7,37	0,00	0,00	Vlastní
		výkres č. D.1.3.34 :									
		18s'-18s : 1,7*1		1,70000							
		1is'-1is : 2,4*1		2,40000							
		23s'-23s : 2,35*1		2,35000							
		1s'-1s : 2,35*1		2,35000							
		8s'-8s : 1,7*1		1,70000							
		výkres č. D.1.3.35 :									
		24s'-24s : 0,7*1		0,70000							
		výkres č. D.1.3.36 :									
		77s'-77s : 1,95*1		1,95000							
		88s'-88s : 1,65*1		1,65000							
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>19 915,46</b>		<b>0,55</b>		<b>0,00</b>	
17	899103111RT2	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně dodávky poklopu litinového s rámem kruhového D 600 mm	kus	3,00000	4 838,20	14 514,60	0,17	0,50	0,00	0,00	RTS 19/ I
		výkres č. D.1.3.34 :									
		RŠ5 : 1		1,00000							
		RŠ6 : 1		1,00000							
		RŠ7 : 1		1,00000							
18	871315221pc001	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN150	m	3,57000	422,70	1 509,04	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		Montáž+dodávka									
		výkres č.. D.1.3.33 :									
		Začátek provozního součtu									
		3,4		3,40000							
		Mezisoučet									
		Konec provozního součtu									
		3,4*1,05		3,57000							
19	871355221pc002	Potr.PVC- třídy SN8 DN200	m	7,35000	529,50	3 891,83	0,00	0,04	0,00	0,00	Vlastní
		Montáž+dodávka									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------

výkres č.. D.1.3.33 :

Začátek provozního součtu

3,5+3,5

7,00000

Mezisoučet

Konec provozního součtu

7,0\*1,05

7,35000

<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>10 100,02</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
20	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	379,70000	26,60	10 100,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

vodou nebo vzduchem,

V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění vodou a dodání vody pro zkoušku těsnosti.

Vč. proplachu kanalizace.

výkres č.. D.1.3.37 :

Začátek provozního součtu

126,7

126,70000

Konec provozního součtu

výkres č.. D.1.3.38 :

Začátek provozního součtu

124

124,00000

Konec provozního součtu

výkres č.. D.1.3.39 :

Začátek provozního součtu

100,5

100,50000

Konec provozního součtu

výkres č.. D.1.3.40 :

Začátek provozního součtu

28,5

28,50000

Konec provozního součtu

(126,7+124+100,5+28,5)

379,70000

<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>9 360,72</b>		<b>0,17</b>		<b>0,00</b>	
21	985131111	Očistění stěn tlakovou vodou	m2	7,20000	129,40	931,68	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

výkres č. D.1.3.34 :

RŠ5 : (0,6+0,6)\*2\*1

2,40000

RŠ6 : (0,6+0,6)\*2\*1

2,40000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		RŠ7 : (0,6+0,6)*2*1		2,40000							
22	985311111	Reprofilace beton. stěn sanační maltou do 10 mm dodávka+montáž výkres č. D.1.3.34 : RŠ5 : (0,6+0,6)*2*1 RŠ6 : (0,6+0,6)*2*1 RŠ7 : (0,6+0,6)*2*1	m2	7,20000	872,70	6 283,44	0,02	0,14	0,00	0,00	Vlastní
23	985312111	Stěrka k vyrovnaní reprof. stěn do 2 mm dodávka+montáž výkres č. D.1.3.34 : RŠ5 : (0,6+0,6)*2*1 RŠ6 : (0,6+0,6)*2*1 RŠ7 : (0,6+0,6)*2*1	m2	7,20000	298,00	2 145,60	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní
<b>Díl: 900</b>		<b>HZS</b>				<b>46 304,70</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
24	957	Hzs - Doregulování hydrodynamických tlaků CTUV	hod	16,00000	356,20	5 699,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
25	970	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	8,00000	296,80	2 374,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
26	973	Zabezpečení pracoviště	hod	16,00000	237,50	3 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
27	980	Vypracování revizní zprávy	kompl	1,00000	11 872,90	11 872,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
28	981	Zkoušky a uvedení do provozu	kompl	1,00000	17 809,40	17 809,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
29	005231030R	Zkušební provoz	hod	8,00000	593,60	4 748,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>24 024,29</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
30	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	t	238,10000	100,90	24 024,29	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>772 534,87</b>		<b>2,08</b>		<b>0,00</b>	
31	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	2,10330	2 968,20	6 243,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
32	713001pc002	Izolace potrubí S.V. D15 - tl.izolace 8,0mm, dodávka+ montáž na bázi syntetického kaučuku černé barvy určený pro teplotu použitý od -50°C do +110°C (+85°C rovný 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	m	112,12500	57,00	6 391,13	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		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 : 25		25,00000							
		2.np : 2		2,00000							
		3.np : 24		24,00000							
		4.np : 23		23,00000							
		5.np : 23		23,00000							
		<b>Mezisoučet</b>									
		Konec provozního součtu									
		vč. odřezků 15% : 97,5*1,15				112,13000					
33	713001pc003	Izolace potrubí S.V. D18 - tl.izolace 8,0mm, dodávka+ montáž	m	431,25000	65,30	28 160,63	0,00	0,13	0,00	0,00	Vlastní
		na bázi syntetického kaučuku černé barvy určený pro teplotu použití od -50°C do +110°C (+85°C rovný 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.1.3.18, 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 Začátek provozního součtu									
		1.np : 86		86,00000							
		2.np : 35		35,00000							
		3.np : 76		76,00000							
		4.np : 77		77,00000							
		5.np : 92		92,00000							
		6.np : 9		9,00000							
		<b>Mezisoučet</b>									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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										
		Konec provozního součtu																			
		vč. odřezků 15% : 375*1,15				431,25000															
34	713001pc004	Izolace potrubí S.V. D22 - tl.izolace 12,0mm, dodávka+ montáž	m	264,50000	102,10	27 005,45	0,00	0,11	0,00	0,00	Vlastní										
<p style="color: green; font-size: small;">na bázi syntetického kaučuku černé barvy určený pro teplotu použití od -50°C do +110°C (+85°C rovný povrch a páska). Pružný izolační materiál s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry, s nízkou tepelnou vodivostí a integrovanou antimikrobiální ochranou.</p> <p style="color: green; font-size: small;">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</p> <p style="color: green; font-size: small;">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</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 80%;">1.np : 45</td> <td style="text-align: right;">45,00000</td> </tr> <tr> <td>2.np : 50</td> <td style="text-align: right;">50,00000</td> </tr> <tr> <td>3.np : 72</td> <td style="text-align: right;">72,00000</td> </tr> <tr> <td>4.np : 38</td> <td style="text-align: right;">38,00000</td> </tr> <tr> <td>5.np : 25</td> <td style="text-align: right;">25,00000</td> </tr> </table> <p style="color: red; font-size: small; margin-top: 5px;">Mezisosoučet</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Konec provozního součtu</p> <p style="color: blue;">vč. odřezků 15% : 230*1,15</p> <p style="color: blue; text-align: right;">264,50000</p>												1.np : 45	45,00000	2.np : 50	50,00000	3.np : 72	72,00000	4.np : 38	38,00000	5.np : 25	25,00000
1.np : 45	45,00000																				
2.np : 50	50,00000																				
3.np : 72	72,00000																				
4.np : 38	38,00000																				
5.np : 25	25,00000																				
35	713001pc005	Izolace potrubí S.V. D28 - tl.izolace 15,5mm, dodávka+ montáž	m	279,45000	190,00	53 095,50	0,00	0,11	0,00	0,00	Vlastní										
<p style="color: green; font-size: small;">na bázi syntetického kaučuku černé barvy určený pro teplotu použití od -50°C do +110°C (+85°C rovný povrch a páska). Pružný izolační materiál s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry, s nízkou tepelnou vodivostí a integrovanou antimikrobiální ochranou.</p> <p style="color: green; font-size: small;">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</p>																					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		<p>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</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>1.np : 63 <span style="float: right;">63,00000</span></p> <p>2.np : 90 <span style="float: right;">90,00000</span></p> <p>3.np : 36 <span style="float: right;">36,00000</span></p> <p>4.np : 47 <span style="float: right;">47,00000</span></p> <p>5.np : 7 <span style="float: right;">7,00000</span></p> <p><b>Mezisoučet</b></p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>vč. odřezků 15% : 243*1,15 <span style="float: right;">279,45000</span></p>									
36	713001pc006	<p>Izolace potrubí S.V. D35 - tl.izolace 16,0mm, dodávka+ montáž</p> <p>na bázi syntetického kaučuku černé barvy určený pro teplotu použití od -50°C do +110°C (+85°C rovný povrch a páska). Pružný izolační materiál s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry, s nízkou tepelnou vodivostí a integrovanou antimikrobiální ochranou.</p> <p>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</p> <p>výkres č. D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25, D.1.3.26, D.1.3.27, D.1.3.28,</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>1.np : 2 <span style="float: right;">2,00000</span></p> <p>2.np : 46 <span style="float: right;">46,00000</span></p> <p>3.np : 38 <span style="float: right;">38,00000</span></p> <p>4.np : 24 <span style="float: right;">24,00000</span></p> <p><b>Mezisoučet</b></p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>vč. odřezků 15% : 110*1,15 <span style="float: right;">126,50000</span></p>	m	126,50000	217,30	27 488,45	0,00	0,05	0,00	0,00	Vlastní
37	713001pc007	<p>Izolace potrubí S.V. D42 - tl.izolace 16,5mm, dodávka+ montáž</p> <p>na bázi syntetického kaučuku černé barvy určený pro teplotu použití od -50°C do +110°C (+85°C rovný povrch a páska). Pružný izolační materiál s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry, s nízkou tepelnou</p>	m	47,15000	244,60	11 532,89	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		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 Začátek provozního součtu									
		1.np : 4				4,00000					
		2.np : 30				30,00000					
		3.np : 7				7,00000					
		<b>Mezisoučet</b>									
		Konec provozního součtu									
		vč. odřezků 15% : 41*1,15				47,15000					
38	713001pc008	Izolace potrubí S.V. D54 - tl.izolace 17,0mm, dodávka+ montáž	m	51,75000	341,90	17 693,33	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		na bázi syntetického kaučuku černé barvy určený pro teplotu použití od -50°C do +110°C (+85°C rovný 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.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25 Začátek provozního součtu									
		2.np : 45				45,00000					
		<b>Mezisoučet</b>									
		Konec provozního součtu									
		vč. odřezků 15% : 45*1,15				51,75000					
39	713001pc009	Izolace potrubí S.V. D76 - tl.izolace 17,5mm, dodávka+ montáž	m	86,25000	421,50	36 354,38	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní
		na bázi syntetického kaučuku černé barvy určený pro teplotu použití od -50°C do +110°C (+85°C rovný povrch a páska). Pružný izolační materiál									



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		<p>s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry, s nízkou tepelnou vodivostí a integrovanou antimikrobiální ochranou.</p> <p>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</p> <p>výkres č. D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25 Začátek provozního součtu 1.np : 16+2 <span style="float: right;">18,00000</span> 2.np : 57 <span style="float: right;">57,00000</span> <b>Mezisoučet</b> Konec provozního součtu vč. odřezků 15% : 75*1,15 <span style="float: right;">86,25000</span></p>									
40	713001pc010	Izolace potrubí S.V. D88,9 - tl.izolace 18,0mm, dodávka+ montáž	m	40,25000	528,30	21 264,08	0,00	0,12	0,00	0,00	Vlastní
		<p>na bázi syntetického kaučuku černé barvy určený pro teplotu použití od -50°C do +110°C (+85°C rovný povrch a páska). Pružný izolační materiál s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry, s nízkou tepelnou vodivostí a integrovanou antimikrobiální ochranou.</p> <p>Začátek provozního součtu 35 <span style="float: right;">35,00000</span> Konec provozního součtu <b>Mezisoučet</b> vč. odřezků 15% : 35*1,15 <span style="float: right;">40,25000</span></p>									
41	713002pc003	Tepelná izolace potrubí D18, tl.izolace 30mm, dodávka+ montáž	m	767,05000	110,40	84 682,32	0,00	0,31	0,00	0,00	Vlastní
		<p>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</p> <p>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 TUV+CIRK : 82+32 <span style="float: right;">114,00000</span> 2.np TUV+CIRK : 23+67 <span style="float: right;">90,00000</span></p>									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		3.np TUV+CIRK : 82+100		182,00000							
		4.np TUV+CIRK : 77+90		167,00000							
		5.np TUV+CIRK : 85+29		114,00000							
		Mezisoučet									
		Konec provozního součtu									
		vč. odřezků 15% : 667*1,15		767,05000							
42	713002pc004	Tepelná izolace potrubí D22, tl.izolace 30mm, dodávka+ montáž	m	316,25000	118,70	37 538,88	0,00	0,13	0,00	0,00	Vlastní
		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.1.3.22, 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 TUV : 56		56,00000							
		2.np TUV+CIRK : 10+90		100,00000							
		3.np TUV : 53		53,00000							
		4.np TUV : 40		40,00000							
		5.np TUV : 26		26,00000							
		Mezisoučet									
		Konec provozního součtu									
		vč. odřezků 15% : 275*1,15		316,25000							
43	713002pc005	Tepelná izolace potrubí D28, tl.izolace 40mm, dodávka+ montáž	m	333,50000	157,90	52 659,65	0,00	0,13	0,00	0,00	Vlastní
		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.1.3.22, 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									
		Začátek provozního součtu									
		1.np TUV : 55		55,00000							
		2.np TUV+CIRK : 89+54		143,00000							
		3.np TUV : 32		32,00000							
		4.np TUV : 53		53,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		5.np TUV : 7		7,00000							
		<b>Mezisoučet</b>									
		Konec provozního součtu									
		vč. odřezků 15% : 290*1,15		333,50000							
44	713002pc006	Tepelná izolace potrubí D35, tl.izolace 40mm, dodávka+ montáž	m	172,50000	185,20	31 947,00	0,00	0,07	0,00	0,00	Vlastní
		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.1.3.22, D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25, D.1.3.26, D.1.3.27, D.1.3.28									
		Začátek provozního součtu									
		1.np TUV+CIRK : 2+30		32,00000							
		2.np TUV+CIRK : 47+12		59,00000							
		3.np TUV : 42		42,00000							
		4.np TUV : 17		17,00000							
		<b>Mezisoučet</b>									
		Konec provozního součtu									
		vč. odřezků 15% : 150*1,15		172,50000							
45	713002pc007	Tepelná izolace potrubí D42, tl.izolace 40mm, dodávka+ montáž	m	62,10000	249,30	15 481,53	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		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.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25									
		Začátek provozního součtu									
		2.np TUV : 47		47,00000							
		3.np TUV : 7		7,00000							
		<b>Mezisoučet</b>									
		Konec provozního součtu									
		vč. odřezků 15% : 54*1,15		62,10000							
46	713002pc008	Tepelná izolace potrubí D54, tl.izolace 40mm, dodávka+ montáž	m	35,65000	289,70	10 327,81	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		Trubice z lehčeného polyetylenu									
		Reakce na oheň Třída E ČSN EN 13501-1, Třída B2 DIN 4102									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		Tepelná vodivost (10 C) 0,040 W/(mK) ČSN EN ISO 13787									
		výkres č. : D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25									
		Začátek provozního součtu									
		2.np TUV : 31				31,00000					
		Mezisoučet									
		Konec provozního součtu									
		vč. odřezků 15% : 31*1,15				35,65000					
47	713002pc009	Tepelná izolace potrubí D76, tl.izolace 50mm, dodávka+ montáž	m	64,40000	486,80	31 349,92	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní
		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.1.3.22, D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25									
		Začátek provozního součtu									
		1.np TUV : 10				10,00000					
		2.np TUV : 46				46,00000					
		Mezisoučet									
		Konec provozního součtu									
		vč. odřezků 15% : 56*1,15				64,40000					
48	713003pc002	Protipožární izolace potrubí D18, tl. izolace 20mm. Dodávka a montáž	m	33,92500	130,60	4 430,61	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		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									
		výkres č. :D.1.3.26, D.1.3.27, D.1.3.28, D.1.3.29, D.1.3.30									
		Začátek provozního součtu									
		3.np CIR : 2,5+5+5+5+2+3,5				23,00000					
		4.np CIR : 4+2,5				6,50000					
		Mezisoučet									
		Konec provozního součtu									
		vč. odřezků 15% : 29,5*1,15				33,92000					
49	713003pc003	Protipožární izolace potrubí D22, tl. izolace 20mm. Dodávka a montáž	m	19,55000	142,50	2 785,88	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		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  výkres č. :D.1.3.26, D.1.3.27, D.1.3.28 Začátek provozního součtu 3.np TUV : 3,5+5 <span style="float: right;">8,50000</span> 3.np-S.V. : 3,5+5 <span style="float: right;">8,50000</span> <b>Mezisosoučet</b> Konec provozního součtu vč. odřezků 15% : 17*1,15 <span style="float: right;">19,55000</span>									
50	713003pc004	Protipožární izolace potrubí D28, tl. izolace 30mm. Dodávka a montáž	m	16,10000	160,30	2 580,83	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		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  výkres č. :D.1.3.26, D.1.3.27, D.1.3.28, D.1.3.29, D.1.3.30 Začátek provozního součtu 3.np TUV : 3 <span style="float: right;">3,00000</span> 3.np-S.V. : 3 <span style="float: right;">3,00000</span> 4.np-TUV : 4 <span style="float: right;">4,00000</span> 4.np-S.V. : 4 <span style="float: right;">4,00000</span> <b>Mezisosoučet</b> Konec provozního součtu vč. odřezků 15% : 14*1,15 <span style="float: right;">16,10000</span>									
51	713003pc005	Protipožární izolace potrubí D35, tl. izolace 40mm. Dodávka a montáž	m	23,00000	197,10	4 533,30	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		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  výkres č. :D.1.3.26, D.1.3.27, D.1.3.28 Začátek provozního součtu 3.np-S.V. : 2,5+5 <span style="float: right;">7,50000</span> 3.np-TUV : 2,5+5 <span style="float: right;">7,50000</span> 4.np-S.V. : 2,5 <span style="float: right;">2,50000</span>									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		4.np-TUV : 2,5 Mezisoučet Konec provozního součtu vč. odřezků 15% : 20*1,15		2,50000							
				23,00000							
52	713004pc002	Izolace potrubí požární vody. DN25 - tl.iz 8,5mm, dodávka+ montáž na bázi syntetického kaučuku černé barvy určený pro teplotu použitý od -50°C do +110°C (+85°C rovný povrch a páska). Pružný izolační materiál s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry, s nízkou tepelnou vodivostí a integrovanou antimikrobiální ochranou.  výkres č. D.1.3.20-21, 26, 27, 29-32 Začátek provozního součtu 12,6 Konec provozního součtu vč. odřezků 15% : 12,6*1,15	m	14,49000	133,00	1 927,17	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				12,60000							
				14,49000							
53	713004pc003	Izolace potrubí požární vody. DN32 - tl.iz. 9,0, dodávka+ montáž na bázi syntetického kaučuku černé barvy určený pro teplotu použitý od -50°C do +110°C (+85°C rovný povrch a páska). Pružný izolační materiál s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry, s nízkou tepelnou vodivostí a integrovanou antimikrobiální ochranou.  výkres č. D.1.3.20-21, 23-27, 29-32 Začátek provozního součtu 43,5750 Mezisoučet Konec provozního součtu vč. odřezků 15% : 43,5750*1,15	m	50,11120	149,60	7 496,64	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				43,58000							
				50,11000							
54	713004pc005	Izolace potrubí požární vody. DN50 - tl.iz 9,0mm, dodávka+ montáž na bázi syntetického kaučuku černé barvy určený pro teplotu použitý od -50°C do +110°C (+85°C rovný povrch a páska). Pružný izolační materiál s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry, s nízkou tepelnou vodivostí a integrovanou antimikrobiální ochranou.	m	127,99500	198,30	25 381,41	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		výkres č. D.1.3.20-21, 23-24 Začátek provozního součtu 111,30 Mezisoučet Konec provozního součtu vč. odřezků 15% : 111,30*1,15		111,30000							
55	713010pc001	Izolace potrubí dešťové kan. tl.izolace 9,5mm, DN70, dodávka+ montáž na bázi syntetického kaučuku černé barvy určený pro teplotu použití od -50°C do +110°C (+85°C rovný 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 Reakce na oheň :B výkres č.. D.1.3.37 : Začátek provozního součtu 5d : 0,5 6d : 0,5 Konec provozního součtu vč. odřezků 15% : (1*1,15)	m	1,15000	249,30	286,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
56	713010pc002	Izolace potrubí dešťové kan. tl.izolace 9,5mm, DN100, dodávka+ montáž na bázi syntetického kaučuku černé barvy určený pro teplotu použití od -50°C do +110°C (+85°C rovný 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 Reakce na oheň :B výkres č.. D.1.3.37 : Začátek provozního součtu 2d : 0,5 8d : 0,5 9d : 3,6 10d : 3,5 11d : 3,5	m	13,34000	421,50	5 622,81	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
Konec provozního součtu											
vč. odřezků 15% : 11,6*1,15						13,34000					
57	713010pc003	Izolace potrubí dešťové kan. tl.izolace 9,5mm, DN125, dodávka+ montáž	m	125,35000	546,20	68 466,17	0,00	0,11	0,00	0,00	Vlastní
<p>na bázi syntetického kaučuku černé barvy určený pro teplotu použití od -50°C do +110°C (+85°C rovný povrch a páska). Pružný izolační materiál s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry, s nízkou tepelnou vodivostí a integrovanou antimikrobiální ochranou.</p> <p>Tepelná vodivost: 0,033 W/mK při 0°C, hadice - tl. 3-32 mm, 0,036 W/mK při 0°C</p> <p>Reakce na oheň :B</p> <p>výkres č.. D.1.3.37 :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>1d : 10,1</p> <p>2d : 13+5,5</p> <p>3d : 0,5</p> <p>4d : 10,3</p> <p>5d : 14,8</p> <p>7d : 8,3+5,5</p> <p>8d : 20,5</p> <p>9d : 9</p>											
Konec provozního součtu											
vč. odřezků 15% : 109*1,15						125,35000					
58	713010pc004	Izolace potrubí dešťové kan. tl.izolace 10,0mm, DN150, dodávka+ montáž	m	81,42000	672,00	54 714,24	0,00	0,08	0,00	0,00	Vlastní
<p>na bázi syntetického kaučuku černé barvy určený pro teplotu použití od -50°C do +110°C (+85°C rovný povrch a páska). Pružný izolační materiál s uzavřenou buněčnou strukturou s vysokým difuzním odporem páry, s nízkou tepelnou vodivostí a integrovanou antimikrobiální ochranou.</p> <p>Tepelná vodivost: 0,033 W/mK při 0°C, hadice - tl. 3-32 mm, 0,036 W/mK při 0°C</p> <p>Reakce na oheň :B</p> <p>výkres č.. D.1.3.37 :</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>1d : 18,5</p> <p>2d : 2</p>											



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		3d : 14+9,3		23,30000							
		4d : 11,3		11,30000							
		8d : 10		10,00000							
		9d : 5,7		5,70000							
		Konec provozního součtu									
		vč. odřezků 15% : 70,8*1,15		81,42000							
59	713010pc005	Izolace potrubí dešťové kan. tl.izolace 10,0mm, DN200, dodávka+ montáž na bázi syntetického kaučuku černé barvy určený pro teplotu použití od -50°C do +110°C (+85°C rovný 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 Reakce na oheň :B výkres č.. D.1.3.37 :	m2	28,10600	694,60	19 522,43	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní
		1d : 18,8*1,3*1,15		28,11000							
		vč. odřezků 15% :									
60	713011pc001	Zvuková izolace potrubí kan. tl.izolace 5,0mm, DN70, dodávka+ montáž Zvuková a tepelná izolace z pěnového polyetyleny (PE pěna) snižující hlučnost svodů. Termoakustická izolace odpadních svodů. výkres č.. D.1.3.37 :	m	168,24500	93,80	15 781,38	0,00	0,08	0,00	0,00	Vlastní
		Začátek provozního součtu									
		5d : 0,5		0,50000							
		6d : 0,5		0,50000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.38 :									
		Začátek provozního součtu									
		1s : 1		1,00000							
		3s : 2		2,00000							
		4s : 2,5		2,50000							
		5s : 2,8		2,80000							
		6s : 7,5		7,50000							
		7s : 7,5		7,50000							
		8s : 1		1,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		9s : 5,4		5,40000							
		10s : 9,8		9,80000							
		13s : 1		1,00000							
		45s : 3,8+2		5,80000							
		47s : 2,3		2,30000							
		51s : 10,8		10,80000							
		52s : 7,5		7,50000							
		53s : 10,8		10,80000							
		54s : 2		2,00000							
		Konec provozního součtu									
		<a href="#">výkres č.. D.1.3.39 :</a>									
		Začátek provozního součtu									
		31s : 4,3		4,30000							
		32s : 3,5		3,50000							
		34s : 4		4,00000							
		35s : 5,5		5,50000							
		36s : 1,5		1,50000							
		38s : 2,5		2,50000							
		39s : 2,5		2,50000							
		63s : 1		1,00000							
		64s : 2		2,00000							
		65s : 2		2,00000							
		79s : 4,3		4,30000							
		81s : 2,5		2,50000							
		83s : 3		3,00000							
		84s : 4,3		4,30000							
		86s : 4,3		4,30000							
		Konec provozního součtu									
		<a href="#">výkres č.. D.1.3.40 :</a>									
		Začátek provozního součtu									
		30s : 2,3		2,30000							
		49s : 2,3		2,30000							
		56s : 2,3		2,30000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		57s : 2,3		2,30000							
		72s : 2,3		2,30000							
		76s : 2,3		2,30000							
		63xS : 2,3		2,30000							
		82s : 2,3		2,30000							
		Konec provozního součtu									
		včetně odřezků 15% : $(1+79,7+47,2+18,4)*1,15$		168,25000							
61	713011pc002	Zvuková izolace potrubí kan. tl.izolace 5,0mm, DN100, dodávka+ montáž	m	410,89500	114,00	46 842,03	0,00	0,33	0,00	0,00	Vlastní
		Zvuková a tepelná izolace z pěnového polyetylen (PE pěna) snižující hlučnost svodů. Termoakustická izolace odpadních svodů. výkres č.. D.1.3.38 :									
		Začátek provozního součtu									
		1s : 11		11,00000							
		2s : 2		2,00000							
		4s : 12,9		12,90000							
		5s : 9,5		9,50000							
		6s : 3,1		3,10000							
		8s : 10,9		10,90000							
		9s : 14,3		14,30000							
		11s : 7,5		7,50000							
		12s : 7,5		7,50000							
		13s : 7,5		7,50000							
		42s : 12,5		12,50000							
		43s : 2		2,00000							
		44s : 12,7		12,70000							
		45s : 12,3		12,30000							
		47-1s : 2,3		2,30000							
		48s : 17,6		17,60000							
		50s : 2		2,00000							
		51s : 1,5		1,50000							
		54s : 12,5		12,50000							
		55s : 11,5		11,50000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.39 :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		Začátek provozního součtu									
		33s : 3,3			3,30000						
		36s : 0,5			0,50000						
		37s : 5,5			5,50000						
		38s : 5,5			5,50000						
		40s : 5			5,00000						
		63s : 11,6			11,60000						
		66s : 10,6			10,60000						
		67s : 2,5			2,50000						
		68s : 2,5			2,50000						
		69s : 10,6			10,60000						
		70s : 10,7			10,70000						
		71s : 7,5			7,50000						
		79s : 4,3			4,30000						
		80s : 13			13,00000						
		84s : 6,9			6,90000						
		86s : 2,4			2,40000						
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.40 :									
		Začátek provozního součtu									
		1is : 18,5			18,50000						
		2is : 10,1			10,10000						
		18s : 2,2			2,20000						
		19s : 2,2			2,20000						
		20s : 2,2			2,20000						
		23s : 3,9			3,90000						
		24s : 2,1			2,10000						
		27s : 2,3			2,30000						
		28s : 2,3			2,30000						
		29s : 2,3			2,30000						
		46s : 2,3			2,30000						
		58s : 4,6			4,60000						
		73s : 6			6,00000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		74s : 2,3		2,30000							
		77s : 2,3		2,30000							
		88s : 2,3		2,30000							
		89s : 2,3		2,30000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.37 :									
		Začátek provozního součtu									
		2d : 0,5		0,50000							
		8d : 0,5		0,50000							
		9d : 3,6		3,60000							
		10d : 3,5		3,50000							
		11d : 3,5		3,50000							
		Konec provozního součtu									
		včetně odřezků 15% : (173,1+102,4+70,2+11,6)*1,15		410,89000							
62	713011pc003	Zvuková izolace potrubí kan. tl.izolace 5,0mm, DN125, dodávka+ montáž	m	84,75500	136,50	11 569,06	0,00	0,08	0,00	0,00	Vlastní
		Zvuková a tepelná izolace z pěnového polyetylen (PE pěna) snižující hlučnost svodů. Termoakustická izolace odpadních svodů.									
		výkres č.. D.1.3.38 :									
		Začátek provozního součtu									
		1s : 3		3,00000							
		4s : 3		3,00000							
		8s : 6,3		6,30000							
		42s : 3		3,00000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.39 :									
		Začátek provozního součtu									
		31s : 3		3,00000							
		63s : 3		3,00000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.37 :									
		Začátek provozního součtu									
		1d : 10,1		10,10000							
		2d : 13		13,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		4d : 10,3		10,30000							
		5d : 12,6		12,60000							
		7d : 6,1		6,10000							
		Konec provozního součtu									
		včetně odřezků 15% : (15,6+6+52,1)*1,15		84,75000							
63	713011pc004	Zvuková izolace potrubí kan. tl.izolace 5,0mm, DN150, dodávka+ montáž	m	3,15000	161,50	508,73	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Zvuková a tepelná izolace z pěnového polyetylenu (PE pěna) snižující hlučnost svodů. Termoakustická izolace odpadních svodů. výkres č. D.1.3.38 :									
		Začátek provozního součtu									
		3d : 3,0		3,00000							
		Konec provozního součtu									
		včetně odřezků 5% : 3,0*1,05		3,15000							
64	713011pc005	Zvuková izolace potrubí kan. tl.izolace 5,0mm, DN200, dodávka+ montáž	m2	3,68000	236,30	869,58	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Zvuková a tepelná izolace z pěnového polyetylenu (PE pěna) snižující hlučnost svodů. Termoakustická izolace odpadních svodů. výkres č. D.1.3.37 :									
		Začátek provozního součtu									
		1d : 3,2		3,20000							
		Konec provozního součtu									
		včetně odřezků 15% : 3,2*1,15		3,68000							
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>2 469 421,34</b>	<b>10,08</b>		<b>14,56</b>		
65	936452112R00	Výplň cementopílkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 150	m	101,50000	93,80	9 520,70	0,03	3,23	0,00	0,00	RTS 19/ I
		výkres č.D.1.3.02-04 :									
		Štáv.2 : 4,5		4,50000							
		Štáv.-rušené : 12		12,00000							
		Štáv.3 : 1,5		1,50000							
		Štáv.4 : 11		11,00000							
		Štáv.5 : 12		12,00000							
		Štáv.část B : 16,5		16,50000							
		Štáv.část B : 31		31,00000							
		RŠ-5 : 10		10,00000							
		RŠ-6 : 3		3,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
66	936452113R00	Výplň cementopopilkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 200 výkres č.D.1.3.02 : Štáv.1 : 4,5	m	4,50000	110,40	496,80	0,06	0,25	0,00	0,00	RTS 19/ I
67	970051060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 60 mm ŽB deska tl. 250mm Prostup pro vodovodní potrubí 2.NP : v.č. D.1.3.23-25 : 32*0,25 3.NP : v.č. D.1.3.27-29 : 30*0,25	m	15,50000	1 173,00	18 181,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
68	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm ŽB deska tl. 250mm Prostup pro kanalizační a vodovodní potrubí Kanalizace : 3.NP : v.č. D.1.3.11-13 : 17*0,25 4.NP : v.č. D.1.3.14-15 : 8*0,25 5.NP : v.č. D.1.3.16-17 : 3*0,25 Vodovod : 2.NP : v.č. D.1.3.23-25 : 9*0,25 3.NP : v.č. D.1.3.26-28 : 56*0,25 4.NP : v.č. D.1.3.29-30 : 60*0,25 5.NP : v.č. D.1.3.31-32 : 71*0,25 6.NP : v.č. D.1.3.18 : 1*0,25	m	56,25000	1 567,20	88 155,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS 19/ I
69	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm ŽB deska tl. 250mm	m	6,50000	2 360,30	15 341,95	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		Prostup pro kanalizační a vodovodní potrubí.									
		3.NP :									
		v.č. D.1.3.11-13 : 3*0,25		0,75000							
		4.NP :									
		v.č. D.1.3.14-15 : 9*0,25		2,25000							
		5.NP :									
		v.č. D.1.3.16-17 : 10*0,25		2,50000							
		2.NP :									
		v.č. D.1.3.24 : 4*0,25		1,00000							
70	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	32,75000	3 003,80	98 374,45	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS 19/ I
		ŽB deska tl. 250mm									
		Prostup pro kanalizační potrubí.									
		2.NP :									
		v.č. D.1.3.02-04 : 19*0,25		4,75000							
		3.NP :									
		v.č. D.1.3.11-14 : 31*0,25		7,75000							
		4.NP :									
		v.č. D.1.3.15-16 : 25*0,25		6,25000							
		5.NP :									
		v.č. D.1.3.16-17 : 25*0,25		6,25000							
		6.NP :									
		v.č.D.1.3.18 : 5*0,25		1,25000							
		nad 3.NP - střechy - celkem - odvětrání :									
		v.č. D.1.3.19 : 19*0,25		4,75000							
		nad 3.NP - střecha - celkem - střešní vtoky :									
		v.č. D.1.3.19 : 3*0,25		0,75000							
		nad 5.NP - střecha - celkem - střešní vtoky :									
		v.č. D.1.3.19 : 4*0,25		1,00000							
71	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm	m	0,50000	3 941,80	1 970,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		ŽB deska tl. 250mm									
		Prostup pro kanalizační potrubí.									
		2.NP :									
		v.č. D.1.3.08-10 : 2*0,25		0,50000							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
72	970057060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 60 mm 2.NP : v.č. D.1.3.23-25 : 32*0,25 3.NP : v.č. D.1.3.27-29 : 30*0,25	m	15,50000	356,20	5 521,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
73	970057100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 100 mm ŽB deska tl. 250mm Prostup pro kanalizační potrubí. Kanalizace : 3.NP : v.č. D.1.3.11-13 : 17*0,25 4.NP : v.č. D.1.3.14-15 : 8*0,25 5.NP : v.č. D.1.3.16-17 : 3*0,25 Vodovod : 2.NP : v.č. D.1.3.23-25 : 9*0,25 3.NP : v.č. D.1.3.26-28 : 56*0,25 4.NP : v.č. D.1.3.29-30 : 60*0,25 5.NP : v.č. D.1.3.31-32 : 71*0,25 6.NP : v.č. D.1.3.18 : 1*0,25	m	56,25000	237,50	13 359,38	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
74	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. 3.NP : v.č. D.1.3.11-13 : 3*0,25 4.NP :	m	5,50000	237,50	1 306,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		v.č. D.1.3.14-15 : 9*0,25		2,25000							
		5.NP :									
		v.č. D.1.3.16-17 : 10*0,25		2,50000							
75	970057200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 200 mm ZB deska tl. 250mm Prostup pro kanalizační potrubí.	m	32,25000	237,50	7 659,38	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		2.NP :									
		v.č. D.1.3.02-04 : 17*0,25		4,25000							
		3.NP :									
		v.č. D.1.3.11-14 : 31*0,25		7,75000							
		4.NP :									
		v.č. D.1.3.15-16 : 25*0,25		6,25000							
		5.NP :									
		v.č. D.1.3.16-17 : 25*0,25		6,25000							
		6.NP :									
		v.č. D.1.3.18 : 5*0,25		1,25000							
		nad 3.NP - střechy - celkem - odvětrání :									
		v.č. D.1.3.19 : 19*0,25		4,75000							
		nad 3.NP - střecha - celkem - střešní vtoky :									
		v.č. D.1.3.19 : 3*0,25		0,75000							
		nad 5.NP - střecha - celkem - střešní vtoky :									
		v.č. D.1.3.19 : 4*0,25		1,00000							
76	970057250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 250 mm	m	0,50000	237,50	118,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		2.NP :									
		v.č. D.1.3.08-10 : 2*0,25		0,50000							
77	721100911R00	Opravy odpadního potrubí hrdlového ostatní zazátkování hrdla kanalizačního potrubí stávající dešť. svody ve sloupech :	kus	79,00000	118,70	9 377,30	0,01	0,70	0,00	0,00	RTS 15/ I
		výkres. č. D.1.3.19 :									
		3.np : 2		2,00000							
		5.np : 3		3,00000							
		6.np : 1		1,00000							
		výkres. č. D.1.3.02-04 :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		Štáv.1+zazátkování patních odboček : 2+2		4,00000							
		Štáv.2+zazátkování patních odboček : 3+3		6,00000							
		Štáv.rušené+zazátkování patních odboček : 4+2		6,00000							
		Štáv.3+zazátkování patních odboček : 1+1		2,00000							
		Štáv.4+zazátkování patních odboček : 10+1		11,00000							
		Štáv.5+zazátkování patních odboček : 3+1		4,00000							
		Štáv.část B+zazátkování patních odboček : 5+5		10,00000							
		Štáv.část C+zazátkování patních odboček : 13+7		20,00000							
		RŠ-5+zazátkování patních odboček : 3+1		4,00000							
		RŠ-6+zazátkování patních odboček : 3+3		6,00000							
78	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub přes DN 100 do DN 200 normálních a kyselinovzdorných, výkres. č. D.1.3.02-04 :	m	58,50000	100,90	5 902,65	0,00	0,00	0,03	1,56	RTS 19/ I
		Štáv.1 DN200 : 7		7,00000							
		Štáv.2 DN150 : 7,5		7,50000							
		Štáv.3 DN150 : 11		11,00000							
		Štáv.4 DN150 : 6		6,00000							
		Štáv.5 DN150 : 4,5		4,50000							
		Štáv. část B DN150 : 8		8,00000							
		Štáv. část C DN150 : 6		6,00000							
		RŠ-5 DN150 : 8,5		8,50000							
79	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, m.č. 1.116 : 2	m	372,00000	118,70	44 156,40	0,00	0,00	0,01	5,55	RTS 19/ I
		1.np DN70, DN100 : 37+53		90,00000							
		2.np DN70, DN100 : 25+60		85,00000							
		3.np DN70, DN100 : 16+29		45,00000							
		4.np DN70, DN100 : 48+24		72,00000							
		5.np DN70, DN100 : 42+21		63,00000							
		6.np DN100 : 15		15,00000							
80	721140806R00	Demontáž potrubí z litinových trub přes DN 100 do DN 200 odpadního nebo dešťového, výkres. č. D.1.3.02-04 :	m	78,50000	178,10	13 980,85	0,00	0,00	0,03	2,41	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		Štáv.1 DN150 : 4		4,00000							
		Štáv.2 DN150 : 5		5,00000							
		Štáv.-rušena DN150 : 2		2,00000							
		Štáv.4 DN125 : 4		4,00000							
		Štáv. část B DN150 : 5		5,00000							
		Štáv. část C DN150 : 5		5,00000							
		RŠ-6 : 8,5		8,50000							
		RŠ-7 : 10		10,00000							
		výkres. č. D.1.3.05-06 :									
		1.np DN125 : 10		10,00000							
		výkres. č. D.1.3.08, 09 :									
		2.np DN125 : 25		25,00000							
81	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo přípojovacího, 1.np DN40, DN50 : 35+10 2.np DN70 : 20 3.np DN70 : 72 4.np DN70 : 38 5.np DN70 : 42	m	217,00000	53,40	11 587,80	0,00	0,00	0,00	0,46	RTS 19/ I
82	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo přípojovacího, 1.np DN100 : 15 2.np DN100 : 215 3.np DN100 : 42 4.np DN100 : 15 5.np DN100 : 15	m	302,00000	53,40	16 126,80	0,00	0,00	0,00	0,60	RTS 19/ I
83	721171809R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 114 mm do D 160 mm odpadního nebo přípojovacího, 1.np DN125, DN150 : 15+4 2.np DN125 : 35	m	54,00000	59,40	3 207,60	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS 19/ I
84	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. výkres č.. D.1.3.38 :	m	65,73000	285,00	18 733,05	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		Začátek provozního součtu									
		1,2+0,4+0,4+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+9,5+15,0		34,00000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.39 :									
		Začátek provozního součtu									
		0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,50+0,5+0,5+6,5+5,6		21,60000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.40 :									
		Začátek provozního součtu									
		0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+4,0		7,00000							
		Konec provozního součtu									
		(34,0+21,6+7)*1,05		65,73000							
85	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	55,02000	285,00	15 680,70	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.									
		výkres č.. D.1.3.38 :									
		Začátek provozního součtu									
		1s : 1		1,00000							
		2s : 0,5		0,50000							
		3s : 0,5		0,50000							
		4s : 1+0,5+0,5		2,00000							
		5s : 0,5+1+0,5		2,00000							
		6s : 1		1,00000							
		7s : 0,5		0,50000							
		8s : 0,5+0,5+0,5+0,5		2,00000							
		10s : 1,5		1,50000							
		11s : 1+1		2,00000							
		12s : 1		1,00000							
		42s : 1+0,5		1,50000							
		44s : 0,5		0,50000							
		45s : 2		2,00000							
		47s : 0,5		0,50000							
		48s : 0,5+0,5+0,5		1,50000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		50s : 0,5		0,50000							
		52s : 0,5		0,50000							
		54s : 1+1		2,00000							
		55s : 1		1,00000							
		Konec provozního součtu									
		<a href="#">výkres č.. D.1.3.39 :</a>									
		Začátek provozního součtu									
		31s : 0,5		0,50000							
		32s : 0,5		0,50000							
		34s : 0,3		0,30000							
		35s : 0,3		0,30000							
		37s : 0,3		0,30000							
		39s : 0,5		0,50000							
		40s : 0,5		0,50000							
		63s : 0,5+0,5+0,5		1,50000							
		64s : 0,5		0,50000							
		65s : 0,5		0,50000							
		66s : 1,5+0,5		2,00000							
		67s : 0,5		0,50000							
		69s : 0,5		0,50000							
		70s : 1,5+0,5		2,00000							
		71s : 0,5		0,50000							
		79s : 0,5+0,5		1,00000							
		80s : 0,5+0,5+0,5		1,50000							
		81s : 0,5		0,50000							
		83s : 0,5		0,50000							
		84s : 0,5+0,5		1,00000							
		86s : 0,5+0,5		1,00000							
		Konec provozního součtu									
		<a href="#">výkres č.. D.1.3.40 :</a>									
		Začátek provozního součtu									
		1is : 0,5		0,50000							
		14s : 0,5		0,50000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		14s : 0,5		0,50000							
		19s : 0,5		0,50000							
		20s : 0,5		0,50000							
		23s : 0,5		0,50000							
		27s : 0,5		0,50000							
		28s : 0,5		0,50000							
		29s : 0,5		0,50000							
		30s : 1		1,00000							
		74s : 0,5		0,50000							
		76s : 0,5		0,50000							
		82s : 0,5		0,50000							
		77s : 0,5		0,50000							
		89s : 0,5		0,50000							
		46s : 0,5		0,50000							
		49s : 0,5		0,50000							
		56s : 0,5		0,50000							
		63xS : 0,5		0,50000							
		57s : 0,5		0,50000							
		58s : 0,5		0,50000							
		72s : 0,5		0,50000							
		73s : 0,5		0,50000							
		Konec provozního součtu									
		včetně odřezků 5% : (24,0+16,40+12,0)*1,05		55,02000							
86	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	201,18000	320,60	64 498,31	0,00	0,09	0,00	0,00	RTS 19/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.									
		výkres č.. D.1.3.38 :									
		Začátek provozního součtu									
		1s : 0,5+2,5+0,5+0,5		4,00000							
		2s : 1,5+1		2,50000							
		3s : 0,5		0,50000							
		4s : 2,5+1+2		5,50000							
		5s : 1+5+1		7,00000							
		6s : 0,5+0,5+1		2,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		7s : 0,5+0,5		1,00000							
		8s : 2,5+1+1+2		6,50000							
		10s : 1,5		1,50000							
		11s : 1+0,5+3,5+0,5+0,5		6,00000							
		12s : 4		4,00000							
		13s : 0,5		0,50000							
		42s : 1+2,5+2,5		6,00000							
		44s : 2		2,00000							
		45s : 10+1		11,00000							
		47s : 1,5+0,5		2,00000							
		48s : 0,5+2,5+1+1,0		5,00000							
		50s : 2+4,5		6,50000							
		51s : 1		1,00000							
		52s : 3,5		3,50000							
		53s : 0,5		0,50000							
		54s : 5+5		10,00000							
		55s : 2		2,00000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.39 :									
		Začátek provozního součtu									
		31s : 1+1,5		2,50000							
		32s : 0,5		0,50000							
		33s : 0,5		0,50000							
		34s : 0,5		0,50000							
		35s : 0,5		0,50000							
		36s : 0,5		0,50000							
		37s : 3		3,00000							
		38s : 1,8		1,80000							
		39s : 2,8		2,80000							
		40s : 1		1,00000							
		63s : 2+4		6,00000							
		64s : 1		1,00000							
		65s : 0,5		0,50000							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		66s : 7,5		7,50000							
		67s : 4		4,00000							
		68s : 0,5		0,50000							
		69s : 2		2,00000							
		70s : 1,5+3+1,5		6,00000							
		71s : 1		1,00000							
		79s : 1+0,5		1,50000							
		80s : 2,5+2		4,50000							
		81s : 2		2,00000							
		83s : 1,5		1,50000							
		84s : 2+1,5		3,50000							
		86s : 3+1		4,00000							
		Konec provozního součtu									
		vykres č. D.1.3.40 :									
		Začátek provozního součtu									
		1is : 3		3,00000							
		14s : 1+0,6		1,60000							
		15s : 1+0,6		1,60000							
		17s : 0,5		0,50000							
		18s : 0,5		0,50000							
		19s : 6,3		6,30000							
		20s : 1		1,00000							
		21s : 0,5		0,50000							
		22s : 0,5		0,50000							
		23s : 1		1,00000							
		25s : 0,5		0,50000							
		26s : 0,5		0,50000							
		27s : 1		1,00000							
		28s : 1		1,00000							
		29s : 1		1,00000							
		30s : 2		2,00000							
		46s : 1		1,00000							
		46s-1s : 0,5		0,50000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		49s : 2,5		2,50000							
		Sp1 : 0,5		0,50000							
		56s : 1		1,00000							
		57s : 1		1,00000							
		58s : 1,5		1,50000							
		73s : 2		2,00000							
		74s : 1		1,00000							
		75s : 0,5		0,50000							
		76s : 0,5		0,50000							
		77s : 2,5		2,50000							
		89s : 3		3,00000							
		63xS : 1		1,00000							
		82s : 0,5		0,50000							
		87s : 0,5		0,50000							
		Konec provozního součtu									
		včetně odřezků 5% : $(90,5+59,1+42,0)*1,05$		201,18000							
87	721176104R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70	m	27,04000	356,20	9 631,65	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.									
		výkres č.. D.1.3.38 :									
		Začátek provozního součtu									
		11s : 3		3,00000							
		45s : 3,8		3,80000							
		48s : 1,5		1,50000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.39 :									
		63s : 1		1,00000							
		Začátek provozního součtu									
		66s : 3		3,00000							
		70s : 1,5		1,50000							
		78s : 0,5		0,50000							
		79s : 1		1,00000							
		80s : 1		1,00000							
		83s : 1		1,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		86s : 1 Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.40 : Začátek provozního součtu		1,00000							
		54s : 2		2,00000							
		56s : 1		1,00000							
		58s : 1		1,00000							
		63xs : 1		1,00000							
		72s : 2,5		2,50000							
		Konec provozního součtu včetně odřezků 5% : (8,3+9,0+7,5)*1,05		26,04000							
88	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. výkres č.. D.1.3.38 : Začátek provozního součtu	m	56,70000	391,80	22 215,06	0,00	0,09	0,00	0,00	RTS 19/I
		1s : 1		1,00000							
		2s : 0,5		0,50000							
		4s : 1		1,00000							
		5s : 1		1,00000							
		8s : 1		1,00000							
		9s : 1,5		1,50000							
		11s : 1,5+1,5		3,00000							
		12s : 1+1		2,00000							
		13s : 1		1,00000							
		42s : 1+0,5+0,5+1		3,00000							
		43s : 0,5		0,50000							
		44s : 1		1,00000							
		45s : 4		4,00000							
		47-1s : 0,5		0,50000							
		48s : 1		1,00000							
		50s : 4		4,00000							
		Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.39 :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		Začátek provozního součtu									
		33s : 0,5			0,50000						
		37s : 0,5			0,50000						
		40s : 1			1,00000						
		66s : 3			3,00000						
		67s : 3,5+0,5			4,00000						
		68s : 0,5			0,50000						
		69s : 0,5+0,5			1,00000						
		71s : 0,5+0,5			1,00000						
		79s : 1			1,00000						
		80s : 0,5			0,50000						
		86s : 1+0,5			1,50000						
		Konec provozního součtu									
		výkres č. D.1.3.40 :									
		Začátek provozního součtu									
		16s : 0,5			0,50000						
		18s : 1			1,00000						
		19s : 1+0,5			1,50000						
		20s : 0,5			0,50000						
		23s : 0,5			0,50000						
		24s : 1			1,00000						
		27s : 1+1			2,00000						
		28s : 1+0,5			1,50000						
		29s : 1+0,5			1,50000						
		46s : 0,5			0,50000						
		73s : 0,5			0,50000						
		74s : 0,5			0,50000						
		77s : 0,5			0,50000						
		88s : 0,5+0,5			1,00000						
		89s : 0,5			0,50000						
		Konec provozního součtu									
		včetně odřezků 5% : (26,0+14,50+13,5)*1,05			56,70000						
89	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	9,24000	391,80	3 620,23	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.									
		výkres č.. D.1.3.38 :									
		Začátek provozního součtu									
		41s : 1,3		1,30000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.39 :									
		Začátek provozního součtu									
		79s : 2,5		2,50000							
		84s : 2,5		2,50000							
		86s : 2,5		2,50000							
		Konec provozního součtu									
		včetně odřezků 5% : (1,3+7,5)*1,05		9,24000							
90	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125	m	15,75000	461,90	7 274,93	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.									
		výkres č.. D.1.3.38 :									
		Začátek provozního součtu									
		1s : 2,5		2,50000							
		4s : 2,5		2,50000							
		8s : 2,5		2,50000							
		42s : 2,5		2,50000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.39 :									
		Začátek provozního součtu									
		31s : 2,5		2,50000							
		63s : 2,5		2,50000							
		Konec provozního součtu									
		včetně odřezků 5% : (10+5)*1,05		15,75000							
91	721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 150	m	1,57500	528,30	832,07	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.									
		výkres č.. D.1.3.38 :									
		Začátek provozního součtu									
		54s : 1,5		1,50000							
		Konec provozního součtu									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		včetně odřezků 5% : 1,5*1,05		1,57000							
92	721176134R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. výkres č.. D.1.3.38 : Začátek provozního součtu 8s : 3,5 45s : 2,7 54s : 2 Konec provozního součtu včetně odřezků 0,5% : 8,2*1,05	m	8,61000	356,20	3 066,88	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I
93	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. výkres č.. D.1.3.38 : Začátek provozního součtu 3s : 4,5 10s : 1,5 47s : 2,3 47-1s : 1 51s : 1,5 53s : 2,8 Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.39 : Začátek provozního součtu 31s : 12 39s : 6,8 64s : 5,5 65s : 1,6 79s : 2 80s : 6 81s : 5 83s : 4,5 84s : 3 86s : 7,5	m	83,47500	391,80	32 705,51	0,00	0,11	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------

Konec provozního součtu

včetně odřezků 0,5% : (13,6+12,0+53,9)\*1,05

83,47000

94	721176136R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125	m	174,30000	461,90	80 509,17	0,00	0,30	0,00	0,00	RTS 19/ I
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	------	------	------	------	-----------

včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.

výkres č.. D.1.3.37 :

Začátek provozního součtu

2d : 5,5

5,50000

3d : 0,5

0,50000

7d : 5,5

5,50000

8d : 20,5

20,50000

9d : 9

9,00000

Konec provozního součtu

výkres č.. D.1.3.38 :

Začátek provozního součtu

1s : 5,9

5,90000

2s : 6,3

6,30000

4s : 13,9

13,90000

5s : 2,8

2,80000

6s : 1

1,00000

8s : 7,6

7,60000

9s : 3,6

3,60000

11s : 3

3,00000

42s : 5,5

5,50000

43s : 0,5

0,50000

44s : 4,6

4,60000

45s : 6,8

6,80000

50s : 5,5

5,50000

54s : 7,8

7,80000

Konec provozního součtu

výkres č.. D.1.3.39 :

Začátek provozního součtu

31s : 12

12,00000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		38s : 8,7		8,70000							
		40s : 1		1,00000							
		63s : 9,6		9,60000							
		64s : 3,5		3,50000							
		66s : 1,6		1,60000							
		67s : 7,5		7,50000							
		68s : 1,5		1,50000							
		69s : 3		3,00000							
		70s : 1,8		1,80000							
		Konec provozního součtu									
		včetně odřezků 5% : (41+74,8+50,2)*1,05		174,30000							
95	721176137R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 160	m	59,64000	528,30	31 507,81	0,00	0,15	0,00	0,00	RTS 19/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.									
		výkres č.. D.1.3.37 :									
		Začátek provozního součtu									
		1d : 18,5		18,50000							
		2d : 2		2,00000							
		3d : 9,3		9,30000							
		4d : 11,3		11,30000							
		8d : 10		10,00000							
		9d : 5,7		5,70000							
		Konec provozního součtu									
		včetně ztratiného 5% : 56,8*1,05		59,64000							
96	721176146R00	Potrubí HT dešťové (svislé) vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125	m	4,62000	461,90	2 133,98	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.									
		výkres č.. D.1.3.37 :									
		Začátek provozního součtu									
		5d : 2,2		2,20000							
		7d : 2,2		2,20000							
		Konec provozního součtu									
		ztratiné 5% : 4,4*1,05		4,62000							
97	721176147R00	Potrubí HT dešťové (svislé) vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 150	m	2,62500	528,30	1 386,79	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. výkres č.. D.1.3.37 : Začátek provozního součtu 3d : 2,5 Konec provozního součtu ztratné 5% : 2,5*1,05		2,50000							
98	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	37,64250	391,80	14 748,33	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 19/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. výkres č.. D.1.3.34 : Začátek provozního součtu 2,5+1,7+1,7+4,5 Mezisoučet Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.35 : Začátek provozního součtu 1,5+3,1+3,1 Mezisoučet Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.36 : Začátek provozního součtu 2,2+1,55+2,4+2,9+7,2+1+0,5 Mezisoučet Konec provozního součtu (10,4+7,7+17,75)*1,05		10,40000							
				7,70000							
				17,75000							
				37,64000							
99	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125	m	166,70850	461,90	77 002,66	0,00	0,42	0,00	0,00	RTS 19/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. výkres č.. D.1.3.33 : Začátek provozního součtu 10,2+2,4 5.2d : 2,4 5.3d : 4,2 12d : 8,5 13d : 8,2		12,60000							
				2,40000							
				4,20000							
				8,50000							
				8,20000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.34 :									
		Začátek provozního součtu 4,55+5,0+15+2,9+2,9+2,2+5+2,5		40,05000							
		Mezisoučet									
		Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.35 :									
		Začátek provozního součtu 11+2,2+2,2+1,2		16,60000							
		Mezisoučet									
		Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.36 :									
		Začátek provozního součtu 7,5+1,6+0,8+4,4+4,5+8,6+2,9+10,5+1,5+8,52+4,6+2,5+8,3		66,22000							
		Mezisoučet									
		Konec provozního součtu (35,9+40,05+16,6+66,22)*1,05		166,71000							
100	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. výkres č.. D.1.3.33 :	m	83,16000	528,30	43 933,43	0,00	0,30	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu 10,2+2,4		12,60000							
		Mezisoučet									
		Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.34 :									
		Začátek provozního součtu 0,5+0,6+4,4+9,5		15,00000							
		Mezisoučet									
		Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.35 :									
		Začátek provozního součtu 11		11,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		Mezisoučet									
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.36 :									
		Začátek provozního součtu									
		9,85+5,3+8,35+7,1+4,2+5,8		40,60000							
		Mezisoučet									
		Konec provozního součtu									
		na odřezky 5% : (12,6+15,0+11,0+40,6)*1,05		83,16000							
101	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	kus	5,00000	142,50	712,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,									
		výkres č.. D.1.3.38 :									
		Začátek provozního součtu									
		5		5,00000							
		Mezisoučet									
		Konec provozního součtu									
		5		5,00000							
102	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	78,00000	142,50	11 115,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,									
		výkres č.. D.1.3.38 :									
		Začátek provozního součtu									
		(2+1+1+4+1+4+1+3+1+2)		20,00000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.39 :									
		Začátek provozního součtu									
		(1+6+2+1+1+1+1+1+1+5+2+4+1+2+4+1)		34,00000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.40 :									
		Začátek provozního součtu									
		(4+4+5+4+1+2+1+2+1)		24,00000							
		Konec provozního součtu									
		(20+34+24)		78,00000							
103	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	50,00000	142,50	7 125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		<p>výkres č.. D.1.3.38 :</p> <p>Začátek provozního součtu (2+4+2+1+2+1)</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>výkres č.. D.1.3.39 :</p> <p>Začátek provozního součtu (3+2+1+1+2+1+4+2+1+1+1+2+1+2)</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>výkres č.. D.1.3.40 :</p> <p>Začátek provozního součtu (8+1+2+1+2)</p> <p>Konec provozního součtu (12+24+14)</p>									
		12,00000									
		24,00000									
		14,00000									
		50,00000									
104	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,00000	160,30	320,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		<p>vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</p> <p>výkres č. D.1.3.37 :</p> <p>Začátek provozního součtu 1+1</p> <p>Konec provozního součtu 2</p>									
		2,00000									
		2,00000									
105	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	37,00000	178,10	6 589,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		<p>vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</p> <p>výkres č.. D.1.3.38 :</p> <p>Začátek provozního součtu (2+1+2+2)</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>výkres č.. D.1.3.39 :</p> <p>Začátek provozního součtu (3+1+2+1+2+1+1+2+1+1)</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>výkres č.. D.1.3.40 :</p> <p>Začátek provozního součtu (4+4+3+1)</p>									
		7,00000									
		15,00000									
		12,00000									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.37 : Začátek provozního součtu (1+1+1) Konec provozního součtu (3+7+15+12)		3,00000							
					37,00000						
106	721210822R00	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti střešní , DN 100 v.č.D.1.3.19 : 2	kus	2,00000	142,50	285,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS 19/ I
					2,00000						
107	721210823R00	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti střešní , DN 125 výkres. č. D.1.3.19 : 3.np : 3 5.np : 3 6.np : 1	kus	7,00000	142,50	997,50	0,00	0,00	0,02	0,14	RTS 19/ I
					3,00000						
					3,00000						
					1,00000						
108	721220801R00	Demontáž zápachových uzávěrek DN 70 1.np DN40, DN50 : 19+1 3.np DN40, DN50, DN70 : 38+4+1 4.np DN40, DN50 : 27+3 5.np DN40, DN50 : 23+4	kus	120,00000	59,40	7 128,00	0,00	0,00	0,00	0,37	RTS 19/ I
					20,00000						
					43,00000						
					30,00000						
					27,00000						
109	721225202R00	Uzávěrka zápachová s ocelovou nálevkou průměr 50 mm, nálevka průměr 200 mm, včetně dodávky materiálu Označení - SPR Dodávka a montáž  výkres č. D.1.3.14-17, 29-32 technický popis TZ - D.1.3.01- str.10 4.NP : SPR : 1 5.NP : SPR : 1	kus	2,00000	748,00	1 496,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I
					1,00000						
					1,00000						
110	721242804R00	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125 4	kus	4,00000	356,20	1 424,80	0,00	0,00	0,03	0,10	RTS 19/ I
					4,00000						
111	721273144R00	Ventilační hlavice D 75 mm, z PVC, s posuvným mezikružím, povrch stabilizován proti UV záření, včetně dodávky materiálu výkres č.. D.1.3.38 :	kus	9,00000	1 146,90	10 322,10	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		Začátek provozního součtu									
		5		5,00000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.39 :									
		Začátek provozního součtu									
		4		4,00000							
		Konec provozního součtu									
		5+4		9,00000							
112	721273145R00	Ventilační hlavice DN 100, z PVC, s posuvným mezikružím, povrch stabilizován proti UV záření, včetně dodávky materiálu	kus	25,00000	1 146,90	28 672,50	0,00	0,10	0,00	0,00	RTS 19/ I
		výkres č.. D.1.3.38 :									
		Začátek provozního součtu									
		14		14,00000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.39 :									
		Začátek provozního součtu									
		8		8,00000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.40 :									
		Začátek provozního součtu									
		3		3,00000							
		Konec provozního součtu									
		14+8+3		25,00000							
113	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	273,55000	23,70	6 483,14	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Zkoušení bude provedeno dle TZ - D.1.3.01 - str.10, odst. 2.2.7 :									
		výkres č.. D.1.3.33 : 35,9+12,6		48,50000							
		výkres č.. D.1.3.34 : 10,4+40,05+15		65,45000							
		výkres č.. D.1.3.35 : 7,7+16,6+11		35,30000							
		výkres č.. D.1.3.36 : 17,5+66,2+40,6		124,30000							
114	721300912R00	Pročištění svislých odpadů, v jednom podlaží do DN 200	kus	4,00000	356,20	1 424,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		1.NP - stoupačka 41s :									
		v.č. D.1.3.05 : 4,0		4,00000							
115	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	10,00000	712,40	7 124,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		základy : 10		10,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		v.č. D.1.3.02 :									
116	722130238R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 80, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	24,25500	698,10	16 932,42	0,02	0,45	0,00	0,00	RTS 19/ I
		výkres č.. D.1.3.38 :									
		Začátek provozního součtu 5,0+7,5									
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.39 :									
		Začátek provozního součtu 10,6									
		Konec provozního součtu									
		(12,5+10,6)*1,05									
						24,25000					
117	722160226R00	Potrubí z měděných trubek včetně závěsů D 28 mm, s 1,5 mm a zednických prací,	m	32,76000	433,40	14 198,18	0,00	0,10	0,00	0,00	RTS 14/ II
		výkres č.. D.1.3.38 :									
		Začátek provozního součtu 2,1+1,4+4,5									
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.39 :									
		Začátek provozního součtu 2,1+2,1+2,1+1,5+2,4+0,3+2,7									
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.40 :									
		Začátek provozního součtu 2,4+2,2+3,7+1,7									
		Konec provozního součtu									
		(8+13,2+10)*1,05									
						32,76000					
118	722172413R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	237,20000	368,10	87 313,32	0,00	0,18	0,00	0,00	RTS 19/ I
		výkres č.. D.1.3.38 :									
		Začátek provozního součtu 6,6+46,7+69,4									
						122,70000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.39 : Začátek provozního součtu 22,4+55,1				77,50000					
		Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.40 : Začátek provozního součtu 9,4+27,6				37,00000					
		Konec provozního součtu (122,7+77,5+37,0)				237,20000					
119	723150315R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 108 mm, s 4,0 mm Chránička pro potrubí kondenzátu výkres č. D.1.3.06, m.č.1.64 2,6	m	2,60000	1 146,90	2 981,94	0,02	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ I
120	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	10,05870	1 780,90	17 913,54	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
121	28650880pc	Tvarovka čistící s uzávěrem kanalizační D 75 mm, dodávka v.č.D.1.3.38 : 3 v.č.D.1.3.39 : 5 v.č.D.1.3.40 : 7	kus	15,00000	100,90	1 513,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
122	28650881pc	Tvarovka čistící s uzávěrem kanalizační D 110 mm, dodávka výkres č.. D.1.3.37 : Začátek provozního součtu 1 Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.38 : Začátek provozního součtu 25 Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.39 : Začátek provozního součtu 21	kus	64,00000	338,40	21 657,60	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.40 : Začátek provozního součtu 17 Konec provozního součtu (1+25+21+17)		17,00000							
					64,00000						
123	286508821pc	Tvarovka čisticí s uzávěrem kanalizační D 125 mm, dodávka výkres č.. D.1.3.37 : Začátek provozního součtu 4 Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.38 : Začátek provozního součtu 8 Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.39 : Začátek provozního součtu 4 Konec provozního součtu (4+8+4)	kus	16,00000	558,00	8 928,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				4,00000							
				8,00000							
				4,00000							
				16,00000							
124	28650883pc	Tvarovka čisticí s uzávěrem kanalizační D 160 mm, dodávka výkres č.. D.1.3.37 : Začátek provozního součtu 7 Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.38 : Začátek provozního součtu 1 Konec provozního součtu 7+1	kus	8,00000	668,40	5 347,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				7,00000							
				1,00000							
				8,00000							
125	28650884pc	Tvarovka čisticí s uzávěrem kanalizační D 200 mm, dodávka výkres č.. D.1.3.37 : Začátek provozního součtu	kus	2,00000	1 130,30	2 260,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		2 Konec provozního součtu		2,00000							
		2		2,00000							
126	358325115pc	Bourání stoka železobetonová 4m2- včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovná doprava suti v rámci staveniště a svislá doprava do 3,0m. Štav. rušená : 0,45	m3	0,45000	4 155,50	1 869,98	0,00	0,00	2,40	1,08	Vlastní
				0,45000							
127	59591001pc	Revizní dvířka do sádrokartonu plechová, bílá, 300/300mm s tlačným zámkem Dodávka výkres č.. D.1.3.37 : 7 výkres č.. D.1.3.38 : 33 výkres č.. D.1.3.39 : 24 výkres č.. D.1.3.40 : 23	kus	87,00000	777,70	67 659,90	0,00	0,09	0,00	0,00	Vlastní
				7,00000							
				33,00000							
				24,00000							
				23,00000							
128	7211001pc001	Zazátkování hrdla kanalizačního potrubí, DN100 dodávka+montáž výkres č.. D.1.3.38 : 4 výkres č.. D.1.3.39 : 3 výkres č.. D.1.3.40 : 9	kus	16,00000	118,70	1 899,20	0,01	0,14	0,00	0,00	Vlastní
				4,00000							
				3,00000							
				9,00000							
129	7211002pc001	Zazátkování hrdla kanalizačního potrubí, DN70 dodávka+montáž výkres č.. D.1.3.38 : 2 výkres č.. D.1.3.39 : 9 výkres č.. D.1.3.40 : 6	kus	17,00000	100,90	1 715,30	0,01	0,15	0,00	0,00	Vlastní
				2,00000							
				9,00000							
				6,00000							
130	721141101pc.001	Potrubí litin bezhrdlí odpadní DN 70 CV spoj montáž+dodávka výkres č.. D.1.3.38 : Začátek provozního součtu 1,7+1,5+1,5+1,8+4	m	14,70000	3 544,10	52 098,27	0,01	0,19	0,00	0,00	Vlastní
				10,50000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.39 :									
		Začátek provozního součtu									
		1,5		1,5							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.40 :									
		Začátek provozního součtu									
		2		2							
		Konec provozního součtu									
		ztratné 5% : (10,5+1,5+2)*1,05				14,70000					
131	721141101pc.002	Potr liti bezhrdl odpadní DN100 CV spoj	m	50,19000	4 333,60	217 503,38	0,01	0,68	0,00	0,00	Vlastní
		montáž+dodávka									
		výkres č.. D.1.3.37 :									
		Začátek provozního součtu									
		5d : 3		3		3,00000					
		6d : 3		3		3,00000					
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.38 :									
		Začátek provozního součtu									
		1s : 2,8		2,8		2,80000					
		4s : 1,7		1,7		1,70000					
		5s : 3		3		3,00000					
		6s : 2,7		2,7		2,70000					
		8s : 1+1,2		2,2		2,20000					
		9s : 0,5		0,5		0,50000					
		10s : 2		2		2,00000					
		42s : 3		3		3,00000					
		44s : 4,3		4,3		4,30000					
		54s : 1		1		1,00000					
		55s : 5,5		5,5		5,50000					
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.39 :									
		Začátek provozního součtu									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		31s : 1,3		1,30000							
		66s : 1,5		1,50000							
		69s : 1,5+1,5		3,00000							
		70s : 1,5		1,50000							
		71s : 4,5		4,50000							
		79s : 1,3		1,30000							
		Konec provozního součtu									
		(6+28,7+13,1)*1,05		50,19000							
132	721141101pc.003	Potrubí litin bezhrdlí odpadní DN125 CV spoj	m	21,00000	5 129,10	107 711,10	0,02	0,45	0,00	0,00	Vlastní
		montáž+dodávka									
		výkres č.. D.1.3.38 :									
		Začátek provozního součtu									
		2+3,5		5,50000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.37 :									
		Začátek provozního součtu									
		1d : 6,5		6,50000							
		4d : 1,5		1,50000							
		7d : 1,5		1,50000							
		8d : 5		5,00000							
		Konec provozního součtu									
		ztratné 5% : (5,5+14,5)*1,05		21,00000							
133	721141101pc.004	Potrubí litin bezhrdlí odpadní DN150 CV spoj	m	8,40000	6 688,00	56 179,20	0,02	0,18	0,00	0,00	Vlastní
		montáž+dodávka									
		výkres č.. D.1.3.37 :									
		Začátek provozního součtu									
		3d : 8		8,00000							
		Konec provozního součtu									
		ztratné 5% : 8*1,05		8,40000							
134	7211700001pc	Potrubí PP odpadní svislé D 75 x 2,6 mm, se zvýšeným útlumem hluku	m	148,36500	460,70	68 351,76	0,00	0,12	0,00	0,00	Vlastní
		plastové potrubí třívrstvé z polypropylenu se střední vrstvou z plastu vystuženého minerální látkou									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		dodávka +montáž									
		výkres č.. D.1.3.37 :									
		Začátek provozního součtu									
		5d : 0,5				0,50000					
		6d : 0,5				0,50000					
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.38 :									
		Začátek provozního součtu									
		1s : 1				1,00000					
		3s : 2				2,00000					
		4s : 2,5				2,50000					
		5s : 2,8				2,80000					
		6s : 7,5				7,50000					
		7s : 7,5				7,50000					
		9s : 5,4				5,40000					
		10s : 9,8				9,80000					
		13s : 1				1,00000					
		45s : 3,8				3,80000					
		47s : 2,3				2,30000					
		51s : 10,8				10,80000					
		52s : 7,5				7,50000					
		53s : 10,8				10,80000					
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.39 :									
		Začátek provozního součtu									
		31s : 4,3				4,30000					
		32s : 3,5				3,50000					
		34s : 4				4,00000					
		35s : 5,5				5,50000					
		36s : 1,5				1,50000					
		38s : 2,5				2,50000					
		39s : 2,5				2,50000					
		63s : 1				1,00000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		64s : 2		2,00000							
		65s : 2		2,00000							
		79s : 4,3		4,30000							
		81s : 2,5		2,50000							
		83s : 3		3,00000							
		84s : 4,3		4,30000							
		86s : 4,3		4,30000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č., D.1.3.40 :									
		Začátek provozního součtu									
		30s : 2,3		2,30000							
		49s : 2,3		2,30000							
		56s : 2,3		2,30000							
		57s : 2,3		2,30000							
		72s : 2,3		2,30000							
		76s : 2,3		2,30000							
		63xS : 2,3		2,30000							
		82s : 2,3		2,30000							
		Konec provozního součtu									
		včetně odřezků 5% : $(1+74,7+47,2+18,4)*1,05$		148,37000							
135	7211700002pc	Potrubí PP odpadní svislé D 110 x 3,4 mm, se zvýšeným útlumem hluku	m	345,13500	698,10	240 938,74	0,00	0,48	0,00	0,00	Vlastní

plastové potrubí třívrstvé z polypropylenu se střední vrstvou z plastu vystuženého minerální látkou

dodávka +montáž

výkres č., D.1.3.38 :

Začátek provozního součtu

1s : 11

11,00000

2s : 2

2,00000

4s : 12,9

12,90000

5s : 9,5

9,50000

6s : 3,1

3,10000

8s : 10,9

10,90000

9s : 14,3

14,30000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		11s : 7,5		7,50000							
		12s : 7,5		7,50000							
		13s : 7,5		7,50000							
		42s : 12,5		12,50000							
		43s : 2		2,00000							
		44s : 12,7		12,70000							
		45s : 12,3		12,30000							
		47-1s : 2,3		2,30000							
		48s : 17,6		17,60000							
		50s : 2		2,00000							
		51s : 1,5		1,50000							
		54s : 12,5		12,50000							
		55s : 11,5		11,50000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.39 :									
		Začátek provozního součtu									
		33s : 3,3		3,30000							
		36s : 0,5		0,50000							
		37s : 5,5		5,50000							
		38s : 5,5		5,50000							
		40s : 5		5,00000							
		63s : 11,6		11,60000							
		66s : 10,6		10,60000							
		67s : 2,5		2,50000							
		68s : 2,5		2,50000							
		69s : 10,6		10,60000							
		70s : 10,7		10,70000							
		71s : 7,5		7,50000							
		79s : 4,3		4,30000							
		80s : 13		13,00000							
		84s : 6,9		6,90000							
		86s : 2,4		2,40000							
		Konec provozního součtu									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		<span style="color: blue;">výkres č.. D.1.3.40 :</span>									
		Začátek provozního součtu									
		18s : 2,2		2,20000							
		19s : 2,2		2,20000							
		20s : 2,2		2,20000							
		23s : 3,9		3,90000							
		24s : 2,1		2,10000							
		27s : 2,3		2,30000							
		28s : 2,3		2,30000							
		29s : 2,3		2,30000							
		46s : 2,3		2,30000							
		58s : 4,6		4,60000							
		73s : 6		6,00000							
		74s : 2,3		2,30000							
		77s : 2,3		2,30000							
		88s : 2,3		2,30000							
		89s : 2,3		2,30000							
		Konec provozního součtu									
		<span style="color: blue;">výkres č.. D.1.3.37 :</span>									
		Začátek provozního součtu									
		2d : 0,5		0,50000							
		8d : 0,5		0,50000							
		9d : 3,6		3,60000							
		10d : 3,5		3,50000							
		11d : 3,5		3,50000							
		Konec provozního součtu									
		Začátek provozního součtu									
		Konec provozního součtu									
		<span style="color: blue;">včetně odřezků 5% : (173,1+102,4+41,6+11,6)*1,05</span>		345,13000							
136	7211700003pc	Potrubí PP odpadní svislé D 125 x 3,9 mm, se zvýšeným útlumem hluku	m	77,38500	801,40	62 016,34	0,00	0,12	0,00	0,00	Vlastní
		<span style="color: green;">plastové potrubí třívrstvé z polypropylenu se střední vrstvou z plastu vystuženého minerální látkou</span>									



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		dodávka +montáž									
		výkres č. D.1.3.38 :									
		Začátek provozního součtu									
		1s : 3		3,00000							
		4s : 3		3,00000							
		8s : 6,3		6,30000							
		42s : 3		3,00000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.39 :									
		Začátek provozního součtu									
		31s : 3		3,00000							
		63s : 3		3,00000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.37 :									
		Začátek provozního součtu									
		1d : 10,1		10,10000							
		2d : 13		13,00000							
		4d : 10,3		10,30000							
		5d : 12,6		12,60000							
		7d : 6,1		6,10000							
		Konec provozního součtu									
		včetně odřezků 5% : (15,6+6+52,1)*1,05		77,39000							
137	7211700004pc	Potrubí PP odpadní svislé D 160 x 4,9 mm, se zvýšeným útlumem hluku	m	15,22500	1 107,70	16 864,73	0,00	0,04	0,00	0,00	Vlastní
		plastové potrubí třívrstvé z polypropylenu se střední vrstvou z plastu vystuženého minerální látkou									
		dodávka +montáž									
		výkres č. D.1.3.38 :									
		Začátek provozního součtu									
		54s : 3		3,00000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č. D.1.3.37 :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		Začátek provozního součtu 3d : 11,5 Konec provozního součtu včetně odřezků 5% : (3+11,5)*1,05		11,50000 15,22000							
138	7211700005pc	Potrubí PP odpadní svislé D 200 x 6,8 mm, se zvýšeným útlumem hluku plastové potrubí třívrstvé z polypropylenu se střední vrstvou z plastu vystuženého minerální látkou  dodávka +montáž výkres č. D.1.3.37 : 1d : 3,2*1,05 ztratné 5% :	m	3,36000	1 329,80	4 468,13	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
139	7211700006pc	Potrubí PP-MD odpadní D110x3,4 mm, s chemickou odolností plastové potrubí s polypropylenu, chemická odolnost potrubí pH2 - pH12.  dodávka+montáž výkres č. D.1.3.40 : Začátek provozního součtu 1is : 20,5 2is : 34,1 Konec provozního součtu včetně odřezků 5% : 54,6*1,05	m	57,33000	670,80	38 456,96	0,00	0,10	0,00	0,00	Vlastní
140	7211709pc001	Oprava - kanalizace - Metodou frézování, potrubí litina DN125-150 Vyčištění stávající ponechané kanalizace metodou Frézování. Odstranění tvrdých nánosů a usazenin. Základy -v.č. D.1.3.02 : 10 Trasa kanalizace 41s-41s' :	m	10,00000	653,00	6 530,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
141	721176235pc	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené D 200 x 4,9 mm výkres č. D.1.3.37 : 1d : 15,5*1,05 ztratné 5% :	m	16,27500	672,00	10 936,80	0,00	0,05	0,00	0,00	Vlastní
142	721210000pc001	Demontáž větrací hlavice 1.np : 4 3.np : 6	kus	50,00000	23,70	1 185,00	0,00	0,00	0,03	1,46	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		5.np : 35		35,00000							
		6.np : 5		5,00000							
143	721210800pc001	Demontáž vpusti DN 70	kus	27,00000	59,40	1 603,80	0,00	0,00	0,01	0,33	Vlastní
		1.np : 6		6,00000							
		3.np : 9		9,00000							
		4.np : 5		5,00000							
		5.np : 7		7,00000							
144	7212200001pc	Zápachová uzávěrka dřez DN 50	kus	69,00000	617,40	42 600,60	0,00	0,02	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									
		1.NP :									
		42UM : 8		8,00000							
		42UNI : 14		14,00000							
		3.NP :									
		42UM : 15		15,00000							
		42UNI : 17		17,00000							
		44VDNR : 1		1,00000							
		4.NP :									
		42UM : 1		1,00000							
		42UNI : 5		5,00000							
		5.NP :									
		42UM : 3		3,00000							
		42UNI : 5		5,00000							
145	7212200002pc	Zápach uzávěr pro dvoj dřez DN50	kus	3,00000	736,10	2 208,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Označení - 44-2D-NR									
		Dodávka a montáž									
		výkres č. D.1.3.05, 14, 16, 20, 29, 31									
		technický popis TZ - D.1.3.01- str.10									
		1.NP :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		44-2D-NR : 1		1,00000							
		4.NP :									
		44-2D-NR : 1		1,00000							
		5.NP :									
		44-2D-NR : 1		1,00000							
146	721242111pc.001	Lapač střešních splavenin PP DN100/125	kus	5,00000	3 265,10	16 325,50	0,08	0,38	0,00	0,00	Vlastní
		Lapač střešních splavenin DN100/125 s košem pro zachytávání nečistot, se suchou a nezámrznou klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylamovacími těsnícími kroužky potrubních svodů 75. 90. 100 a 110mm. S garantovaným průtokem 360 - 390 l/min.. Dodávka + montáž. výkres.č. D.1.3.05, D.1.3.07 :									
		5.1d : 1		1,00000							
		5.2d : 1		1,00000							
		5.3d : 1		1,00000							
		12d : 1		1,00000							
		13d : 1		1,00000							
		Začátek provozního součtu									
		Konec provozního součtu									
147	721274123pc.002	Přívzdušňovací ventil vnitřní DN100	kus	4,00000	1 567,20	6 268,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		montáž+dodávka výkres č.. D.1.3.38 :									
		41s : 1		1,00000							
		výkres č.. D.1.3.40 :									
		24s : 1		1,00000							
		58s : 1		1,00000							
		88s : 1		1,00000							
148	721290001pc	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech na plynotěsnost, do DN 300	m	1 453,90000	17,80	25 879,42	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Zkoušení bude provedeno dle TZ - D.1.3.01 - str.10, odst. 2.2.7 : Pozn - počítáno bez ztrátého 5% :									
		pol.č. 721 17-6101.R00 : 34+21,6+7		62,60000							
		pol.č. 721 17-6102.R00 : 24+16,4+12		52,40000							
		pol.č. 721 17-6103.R00 : 90,5+59,1+42		191,60000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		pol.č. 721 17-6104.R00 : 8,3+9+7,5		24,80000							
		pol.č. 721 17-6105.R00 : 26+14,5+13,5		54,00000							
		pol.č. 721 17-6115.R00 : 1,3+7,5		8,80000							
		pol.č. 721 17-6116.R00 : 10+5		15,00000							
		pol.č. 721 17-6117.R00 : 1,5		1,50000							
		pol.č. 721 17-6134.R00 : 8,2		8,20000							
		pol.č. 721 17-6135.R00 : 13,6+12+53,9		79,50000							
		pol.č. 721 17-6136.R00 : 61+74,8+50,2		186,00000							
		pol.č. 721 17-6137.R00 : 56,8		56,80000							
		pol.č. 721 17-6146.R00 : 4,4		4,40000							
		pol.č. 721 17-6147.R00 : 2,5		2,50000							
		pol.č. 7211700001pc : 75,7+47,2+18,4		141,30000							
		pol.č. 7211700002pc : 173,1+102,4+41,6+11,6		328,70000							
		pol.č. 7211700003pc : 15,6+6+52,1		73,70000							
		pol.č. 7211700004pc : 14,5		14,50000							
		pol.č. 7211700005pc : 3,2		3,20000							
		pol.č. 7211700006pc : 54,6		54,60000							
		721141101pc.001 : 14		14,00000							
		721141101pc.002 : 6+28,7+13,1		47,80000							
		721141101pc.003 : 20		20,00000							
		721141101pc.004 : 8		8,00000							
149	722002pc001	Protipožární tmel, 310ml, dodávka+montáž pro potrubí kanalizace, Klasifikace požární odolnosti EI90-180 Nízkomodulový, nepřetíratelný; 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	34,00000	434,50	14 773,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		výkres č.. D.1.3.37 : 10		10,00000							
		výkres č.. D.1.3.38 : 16		16,00000							
		výkres č.. D.1.3.39 : 7		7,00000							
		výkres č.. D.1.3.40 : 1		1,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
150	722260020pc	Protipožární manžeta D 75, dodávka+montáž <small>(jednostranná ucpávka) na prostup plastového potrubí protipožární zdi nebo stropem vč.utěsnění,dodat a montovat, vč.certifikovaného označení. klasifikace protipožární odolnosti dle ČSN/STN EN 13501-2 protipožární odolnost do EI120 výkres č.. D.1.3.38 : 16 výkres č.. D.1.3.39 : 8 výkres č.. D.1.3.40 : 1</small>	kus	25,00000	1 028,20	25 705,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
151	722260021pc	Protipožární manžeta D 110, dodávka+montáž <small>(jednostranná ucpávka) na prostup plastového potrubí protipožární zdi nebo stropem vč.utěsnění,dodat a montovat, vč.certifikovaného označení. klasifikace protipožární odolnosti dle ČSN/STN EN 13501-2 protipožární odolnost do EI120 výkres č.. D.1.3.37 : 2 výkres č.. D.1.3.38 : 54 výkres č.. D.1.3.39 : 34 výkres č.. D.1.3.40 : 11</small>	kus	101,00000	1 329,80	134 309,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
152	722260022pc	Protipožární manžeta D 125, dodávka+montáž <small>(jednostranná ucpávka) na prostup plastového potrubí protipožární zdi nebo stropem vč.utěsnění,dodat a montovat, vč.certifikovaného označení. klasifikace protipožární odolnosti dle ČSN/STN EN 13501-2 protipožární odolnost do EI120 výkres č.. D.1.3.37 : 14 výkres č.. D.1.3.38 : 21 výkres č.. D.1.3.39 : 9</small>	kus	44,00000	1 608,80	70 787,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
153	722260023pc	Protipožární manžeta D 160, dodávka+montáž (jednostranná ucpávka) na prostup plastového potrubí protipožární zdi nebo stropem vč.utěsnění,dodat a montovat, vč.certifikovaného označení. klasifikace protipožární odolnosti dle ČSN/STN EN 13501-2 protipožární odolnost do EI120 výkres č.. D.1.3.37 : Začátek provozního součtu 7 Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.38 : Začátek provozního součtu 1 Konec provozního součtu (7+1)	kus	8,00000	1 855,70	14 845,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
154	722260024pc	Protipožární manžeta D 200, dodávka+montáž (jednostranná ucpávka) na prostup plastového potrubí protipožární zdi nebo stropem vč.utěsnění,dodat a montovat, vč.certifikovaného označení. klasifikace protipožární odolnosti dle ČSN/STN EN 13501-2 protipožární odolnost do EI120 výkres č.. D.1.3.37 : Začátek provozního součtu 1 Konec provozního součtu 1	kus	1,00000	2 493,30	2 493,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
155	725861001pc	Kondenzační sifon podomítkový, zápachová uzávěrka DN32 Plastová, s krytem 100x100mm dodávka+montáž výkres č.. D.1.3.38 : Začátek provozního součtu 17 Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.39 : Začátek provozního součtu 19	kus	42,00000	1 067,40	44 830,80	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.40 : Začátek provozního součtu 6 Konec provozního součtu 17+19+6		6,00000							
				42,00000							
156	763172312pc.001	Mtž reviz dvířka 30x30cm SDK kce výkres č.. D.1.3.37 : Začátek provozního součtu 7 Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.38 : Začátek provozního součtu 33 Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.39 : Začátek provozního součtu 24 Konec provozního součtu výkres č.. D.1.3.40 : Začátek provozního součtu 23 Konec provozního součtu (7+33+24+23)	kus	87,00000	237,50	20 662,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				7,00000							
				33,00000							
				24,00000							
				23,00000							
				87,00000							
157	877350001pc	Montáž tvarovek do DN 200 montáž čistících tvarovek na potrubí výkres. č. D.1.3.37 - 40 : D75 : 15 D110 : 64 D125 : 16 D160 : 8 D200 : 2	kus	105,00000	237,50	24 937,50	0,00	0,08	0,00	0,00	Vlastní
				15,00000							
				64,00000							
				16,00000							
				8,00000							
				2,00000							
158	721210800PC001	Demontáž vpusti litiny DN 100	kus	2,00000	356,20	712,40	0,00	0,00	0,03	0,06	Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02 01.3. Zdravotně technické instalace

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
		m.č.1.116 : 2		2,00000							
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>4 024 153,95</b>		<b>7,12</b>		<b>7,01</b>	
159	722130233R00	Potrubi z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu výkres č. D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.26, D.1.3.27, D.1.3.29,D.1.3.30, D.1.3.31, D.1.3.31 Začátek provozního součtu 1.np : 5 3.np : 3 4.np : 1 5.np : 3 Mezisoučet Konec provozního součtu vč.odřezků 5% : 12*1,05	m	12,60000	368,10	4 638,06	0,02	0,20	0,00	0,00	RTS 19/ I
160	722130234R00	Potrubi z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu výkres č. D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.26, D.1.3.27, D.1.3.29,D.1.3.30 Začátek provozního součtu 2.np : 19 3.np : 15 4.np : 7,5 Mezisoučet Konec provozního součtu vč.odřezků 5% : 41,5*1,05	m	43,57500	488,00	21 264,60	0,01	0,60	0,00	0,00	RTS 19/ I
161	722130236R00	Potrubi z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 50, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu výkres č. D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.23, D.1.3.24 Začátek provozního součtu 1.np : 18 2.np : 88 Mezisoučet Konec provozního součtu vč.odřezků 5% : 106*1,05	m	111,30000	672,00	74 793,60	0,02	2,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
162	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25 1.np : 172 3.np : 306	m	1 220,00000	65,30	79 666,00	0,00	0,00	0,00	2,60	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		4.np : 362		362,00000							
		5.np : 380		380,00000							
163	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40	m	125,00000	65,30	8 162,50	0,00	0,00	0,00	0,62	RTS 19/ I
		1.np : 80		80,00000							
		3.np : 27		27,00000							
		4.np : 18		18,00000							
164	722130803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 40 do DN 50	m	78,00000	80,70	6 294,60	0,00	0,00	0,01	0,52	RTS 19/ I
		2.np : 60		60,00000							
		3.np : 6		6,00000							
		4.np : 6		6,00000							
		5.np : 6		6,00000							
165	722130805R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových DN 80	m	5,00000	89,00	445,00	0,00	0,00	0,01	0,06	RTS 19/ I
		1.np : 5		5,00000							
166	722130806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových DN 100	m	20,00000	89,00	1 780,00	0,00	0,00	0,01	0,29	RTS 19/ I
		1.np : 20		20,00000							
167	722130831R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových demontáž příslušenství nástěnky	kus	327,00000	23,70	7 749,90	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS 19/ I
		1np : 14+4+56		74,00000							
		3.np : 17+96		113,00000							
		4.np : 9+65		74,00000							
		5.np : 9+57		66,00000							
168	722170801R00	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových do D 32 mm	m	555,00000	53,40	29 637,00	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS 19/ I
		1.np : 81		81,00000							
		2.np : 474		474,00000							
169	722170801R00	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových do D 32 mm	m	144,32500	53,40	7 706,96	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS 19/ I
		v.č. D.1.3.21, D.1.3.23, D.1.3.24									
		D 25 : 87,4		87,40000							
		D 32 : 56,925		56,92000							
		Mezisoučet									
170	722170804R00	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových přes D 32 mm do D 63 mm	m	318,00000	53,40	16 981,20	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS 19/ I
		1.np : 62		62,00000							
		2.np : 256		256,00000							
171	722170807R00	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových přes D 63 mm do D 110 mm	m	36,00000	65,30	2 350,80	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS 19/ I
		2.np : 36		36,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
172	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50 <i>1.np : 81+172+80</i> <i>2.np : 474+60</i> <i>3.np : 306+27+6</i> <i>4.np : 362+18+6</i> <i>5.np : 380+6</i>	m	1 978,00000	23,70	46 878,60	0,00	0,00	0,00	0,45	RTS 19/ I
				333,00000							
				534,00000							
				339,00000							
				386,00000							
				386,00000							
173	722181817R00	Demontáž plstěných pásů z trub přes 50 do D 150 <i>1.np : 18+5+62</i> <i>2.np : 256+36</i>	m	377,00000	23,70	8 934,90	0,00	0,00	0,00	0,23	RTS 19/ I
				85,00000							
				292,00000							
174	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 <i>výkres č.: D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.22</i> <i>1.np - napojení stáv. misiče+generátoru chlordioxidu : 3</i>	kus	3,00000	142,50	427,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				3,00000							
175	722190409R00	Vyvedení a upevnění výpustek přes DN 50 do DN 100 <i>výkres č. D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.22</i> <i>1.np - napojení na stáv. přípojku vody : 1</i> <i>1.np - napojení na stáv. generátor chlordioxidu : 2</i> <i>1.np - napojení na zásobník TUV : 2</i>	kus	5,00000	178,10	890,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				1,00000							
				2,00000							
				2,00000							
176	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění, <i>Provizorium : 2</i>	kus	2,00000	178,10	356,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				2,00000							
177	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění, <i>Provizorní provoz : 4</i>	kus	4,00000	178,10	712,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				4,00000							
178	722191136R00	Hadice flexibilní sanitární, DN 15, délky 1000 mm <i>6.np : 2</i> <i>2.np : 4</i>	soubor	6,00000	382,30	2 293,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				2,00000							
				4,00000							
179	722211813R00	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami (včetněšoupátek se zemní soupravou), do DN 80 <i>1.np DN50, DN80 : 35+12</i>	kus	47,00000	237,50	11 162,50	0,00	0,00	0,03	1,33	RTS 19/ I
				47,00000							
180	722211814R00	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami (včetněšoupátek se zemní soupravou), DN 100 <i>1.np : 1</i>	kus	1,00000	261,20	261,20	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS 19/ I
				1,00000							
181	722220111R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu <i>pro napojení stojánkové baterie</i>	kus	244,00000	71,20	17 372,80	0,00	0,16	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		pro pisoár Pi									
		pro napojení myčky - MN									
		pro technologické zařízení - označené č. 376130									
		dodávka+montáž									
		1.NP :									
		U : 22*2				44,00000					
		U2 : 3*2				6,00000					
		Ui : 2*2				4,00000					
		3.NP :									
		U : 19*2				38,00000					
		Ui : 2*2				4,00000					
		4.NP :									
		U : 7*2				14,00000					
		U2 : 26*2				52,00000					
		Ui : 2*2				4,00000					
		5.NP :									
		U : 9*2				18,00000					
		U2 : 23*2				46,00000					
		Ui : 2*2				4,00000					
		3.NP :									
		Pi : 2				2,00000					
		4.NP :									
		Pi : 1				1,00000					
		5.NP :									
		Pi : 1				1,00000					
		1.NP :									
		MN : 1				1,00000					
		3.NP :									
		MN : 1				1,00000					
		4.NP :									
		MN : 1				1,00000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		3.NP :									
		č. 37613 : 1		1,00000							
		4.NP :									
		č. 37613 : 1		1,00000							
		5.NP :									
		č. 37613 : 1		1,00000							
182	722220121R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	pár	83,00000	154,30	12 806,90	0,00	0,13	0,00	0,00	RTS 19/ I

pro napojení nástěnné baterie - Výlevky - VL  
 pro napojení nástěnné baterie - 42UM, 42UNI, 44VDNR, 44-2D-NP  
 pro napojení vanové baterie - SPR

dodávka+montáž

1.NP :	
VL : 3	3,00000
3.NP :	
VL : 2	2,00000
4.NP :	
VL : 2	2,00000
5.NP :	
VL : 2	2,00000
1.NP :	
42UM : 8	8,00000
42UNI : 14	14,00000
44-2D-NR : 1	1,00000
3.NP :	
42UM : 15	15,00000
42UNI : 17	17,00000
44VDNR : 1	1,00000
4.NP :	
42UM : 1	1,00000
42UNI : 5	5,00000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		44-2D-NR : 1		1,00000							
		5.NP :									
		42UM : 3		3,00000							
		42UNI : 5		5,00000							
		44-2D-NR : 1		1,00000							
		4.NP :									
		SPR : 1		1,00000							
		5.NP :									
		SPR : 1		1,00000							
183	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	86,00000	249,30	21 439,80	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ I
		výkres č. : D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25									
		2.np : 86		86,00000							
184	722224112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	249,30	1 745,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		výkres č. D.1.3.21									
		požární rozvod : 1		1,00000							
		s.v.+tuv m.č.1.116 : 6		6,00000							
185	722220851R00	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 3/4"	kus	1,00000	23,70	23,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		demontáž									
		v.č. D.1.3.23									
		m.č.2.02 : 1		1,00000							
186	722220851R00	Demontáž armatur závitových s jedním závitem, G 3/4"	kus	274,00000	23,70	6 493,80	0,00	0,00	0,00	0,19	RTS 19/ I
		1.np : 56		56,00000							
		3.np : 96		96,00000							
		4.np : 65		65,00000							
		5.np : 57		57,00000							
187	722220862R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů, G 5/4"	kus	2,00000	23,70	47,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		demontáž									
		v.č. D.1.3.23									
		m.č.2.02 : 2		2,00000							
188	722220864R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů, G 2"	kus	60,00000	35,60	2 136,00	0,00	0,00	0,00	0,15	RTS 19/ I
		2.np : 60		60,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
189	722254201RT4	Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 19/30 D+M	kus	8,00000	8 667,20	69 337,60	0,02	0,12	0,00	0,00	RTS 19/ I
		výkres.č. D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.26, D.1.3.27, D.1.3.29, D.1.3.30, D.1.3.31, D.1.3.32									
		5.NP : 2		2,00000							
		4.NP : 2		2,00000							
		3.NP : 2		2,00000							
		1.NP : 2		2,00000							
190	722254110R00	Demontáž požárního příslušenství hydrantových skříní	soubor	8,00000	356,20	2 849,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		1.np : 2		2,00000							
		3.np : 2		2,00000							
		4.np : 2		2,00000							
		5.np : 2		2,00000							
191	722260814R00	Demontáž vodoměrů závitových G 5/4"	kus	2,00000	59,40	118,80	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS 19/ I
		1.np : 2		2,00000							
192	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	2 749,95000	17,80	48 949,11	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Provizorní provoz : 79,8+51,975		131,78000							
		požár : 12,6+43,575		56,17000							
		potrubí nerez : 101,85+1094,1+530,25+559,65+276,15		2 562,00000							
193	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	99,75000	17,80	1 775,55	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		nerezové potrubí : 99,75		99,75000							
194	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	79,80000	17,80	1 420,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		nerezové potrubí : 79,8		79,80000							
195	722280109R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65	m	174,30000	23,70	4 130,91	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		nerezové potrubí : 137,55+36,75		174,30000							
196	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	111,30000	23,70	2 637,81	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I
		požár : 111,30		111,30000							
197	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	13 090,35000	17,80	233 008,23	0,00	0,13	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Provizorní provoz : 79,8+51,975		131,78000							
		požár : 111,3+12,6+43,575		167,47000							
		potrubí nerezové : 101,85+1094,1+530,25+559,65+276,15+9975+79,8+137,55+36,75		12 791,10000							
198	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	7,15311	1 780,90	12 738,97	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
199	722 23-0010pc01	Automatický termostatický vyvažovací ventil DN15, pro vyvážení cirkulace teplé vody Armatura pro automatické hydronické vyvažování rozvodů TUV, PN 10 pracovní teplota 0-85°C dodávka+montáž výkres č. : D.1.3.20 - D.1.3.25 2.np : 19 1.np : 2	kus	21,00000	3 146,30	66 072,30	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
200	722001pc001	Potravní oddělovač, DN50 tělo z mosazi, ochrana dle ČSN EN 1717 do rizikové třídy 4 (BA), voda do 65°C, provozní tlak max. 10 bar. DN50 D+M výkres č. D.1.3.21 požární rozvod : 1	kus	1,00000	20 777,60	20 777,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
201	722001pc002	Vodoměr DN50, Q3=25m3/hod, se systémem dálk. odpočtů D+M výkres č. D.1.3.21 m.č. 1.116 : 2	kpl	2,00000	7 741,10	15 482,20	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
202	722002pc001	Protipožární tmel, 310ml, dodávka+montáž Klasifikace požární odolnosti EI90-180 Nízkomodulový, nepřetíratelný; 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 pož. : 5 S.V.+TUV+CIR : 15	kpl	20,00000	434,50	8 690,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
203	722131943pc001	Propoj záv potr svěrná spojka DN 25 Provizorní provoz : 10	kus	10,00000	296,80	2 968,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
204	722151112pc2	Potravní nerez 1.4401 D 15 x 1,0 mm 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	m	101,85000	421,50	42 929,78	0,00	0,06	0,00	0,00	Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		Začátek provozního součtu									
		1.np-S.V. : 25		25,00000							
		2.np-S.V. : 2		2,00000							
		3.np-S.V. : 24		24,00000							
		4.np-S.V. : 23		23,00000							
		5.np-S.V. : 23		23,00000							
		Mezisoučet									
		Konec provozního součtu									
		vč.odřezků 5% : 97*1,05		101,85000							
205	722151113pc3	Potrubí nerez 1.4401 D 18 x 1,0 mm	m	1 094,10000	579,40	633 921,54	0,00	0,80	0,00	0,00	Vlastní
		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									
		Začátek provozního součtu									
		1.np-S.V. : 86		86,00000							
		2.np-S.V. : 35		35,00000							
		3.np-S.V. : 76		76,00000							
		4.np-S.V. : 77		77,00000							
		5.np-S.V. : 92		92,00000							
		6.np-S.V. : 9		9,00000							
		1.np-TUV : 82		82,00000							
		2.np-TUV : 23		23,00000							
		3.np-TUV : 82		82,00000							
		4.np-TUV : 77		77,00000							
		5.np-TUV : 85		85,00000							
		1.np-CIR : 32		32,00000							
		2.np-CIR : 67		67,00000							
		3.np-CIR : 100		100,00000							
		4.np-CIR : 90		90,00000							
		5.np-CIR : 29		29,00000							
		Mezisoučet									
		Konec provozního součtu									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02 01.3. Zdravotně technické instalace

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
		vč.odřezků 5% : 1042*1,05		1 094,10000							
206	722151114pc4	Potrubí nerez 1.4401 D 22 x 1,2 mm 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 1.np-S.V. : 45 2.np-S.V. : 50 3.np-S.V. : 72 4.np-S.V. : 38 5.np-S.V. : 25 1.np-TUV : 56 2.np-TUV : 10 3.np-TUV : 53 4.np-TUV : 40 5.np-TUV : 26 2.np-CIR : 90 <b>Mezisoučet</b> Konec provozního součtu vč.odřezků 5% : 505*1,05	m	530,25000	670,80	355 691,70	0,00	0,50	0,00	0,00	Vlastní
				530,25000							
207	722151115pc5	Potrubí nerez 1.4401 D 28 x 1,2 mm 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 1.np-S.V. : 63 2.np-S.V. : 90 3.np-S.V. : 36 4.np-S.V. : 47 5.np-S.V. : 7 1.np-TUV : 55	m	559,65000	932,00	521 593,80	0,00	0,65	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		2.np-TUV : 89		89,00000							
		3.np-TUV : 32		32,00000							
		4.np-TUV : 53		53,00000							
		5.np-TUV : 7		7,00000							
		2.np-CIR : 54		54,00000							
		<b>Mezisoučet</b>									
		Konec provozního součtu									
		vč.odřezků 5% : 533*1,05		559,65000							
208	722151116pc6	Potrubí nerez 1.4401 D 35 x 1,5 mm	m	276,15000	1 145,70	316 385,06	0,00	0,46	0,00	0,00	Vlastní
		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.1.3.23, 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-S.V. : 2		2,00000							
		2.np-S.V. : 49		49,00000							
		3.np-S.V. : 38		38,00000							
		4.np-S.V. : 24		24,00000							
		1.np-TUV : 2		2,00000							
		2.np-TUV : 47		47,00000							
		3.np-TUV : 42		42,00000							
		4.np-TUV : 17		17,00000							
		1.np-CIR : 30		30,00000							
		2.np-CIR : 12		12,00000							
		<b>Mezisoučet</b>									
		Konec provozního součtu									
		vč.odřezků 5% : 263*1,05		276,15000							
209	722151117pc7	Potrubí nerez 1.4401 D 42 x 1,5 mm	m	99,75000	1 353,50	135 011,63	0,00	0,20	0,00	0,00	Vlastní
		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									
		Začátek provozního součtu									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		1.np-S.V. : 4		4,00000							
		2.np-S.V. : 30		30,00000							
		3.np-S.V. : 7		7,00000							
		2.np-TUV : 47		47,00000							
		3.np-TUV : 7		7,00000							
		<b>Mezisosoučet</b>									
		Konec provozního součtu									
		vč.odřezků 5% : 95*1,05		99,75000							
210	722151118pc8	Potrubí nerez 1.4401 D 54 x 1,5 mm	m	79,80000	1 686,00	134 542,80	0,00	0,20	0,00	0,00	Vlastní
		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.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25									
		Začátek provozního součtu									
		2.np-S.V. : 45		45,00000							
		2.np-TUV : 31		31,00000							
		<b>Mezisosoučet</b>									
		Konec provozního součtu									
		vč.odřezků 5% : 76*1,05		79,80000							
211	722151119pc9	Potrubí nerez 1.4401 D 76 x 2,0 mm	m	137,55000	2 493,30	342 953,42	0,00	0,41	0,00	0,00	Vlastní
		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									
		Začátek provozního součtu									
		1.np-S.V. : 18		18,00000							
		2.np-S.V. : 57		57,00000							
		1.np-TUV : 32		32,00000							
		2.np-TUV : 46		46,00000							
		<b>Mezisosoučet</b>									
		Konec provozního součtu									
		vč.odřezků 5% : 131*1,05		137,55000							
212	722151120pc10	Potrubí nerez 1.4401 D 88,9 x 2,0 mm	m	36,75000	3 389,70	124 571,48	0,00	0,11	0,00	0,00	Vlastní
		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)									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02 01.3. Zdravotně technické instalace

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+M výkres č. D.1.3.20, Začátek provozního součtu 1.np-S.V. : 35 Mezisosoučet Konec provozního součtu vč.odřezků 5% : 35*1,05		35,00000							
					36,75000						
213	722172412pc1	Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom., Provizorní provoz	m	79,80000	344,30	27 475,14	0,00	0,05	0,00	0,05	Vlastní
		D+M+demontáž v.č. D.1.3.23, D.1.3.24 Začátek provozního součtu S.Voda - 2.NP : 38 T.Voda - 2.NP : 38 Mezisosoučet Konec provozního součtu vč.odřezků 5% : 76*1,05		38,00000 38,00000							
					79,80000						
214	722172413pc2	Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom., Provizorní provoz	m	51,97500	408,40	21 226,59	0,00	0,04	0,00	0,04	Vlastní
		D+M+demontáž v.č. D.1.3.21, D.1.3.23, D.1.3.24 Začátek provozního součtu 1.NP : 17,5 2.NP : 32 Mezisosoučet Konec provozního součtu vč.odřezků 5% : 49,5*1,05		17,50000 32,00000							
					51,98000						
215	722181244pc001	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	87,40000	154,30	13 485,82	0,00	0,03	0,00	0,03	Vlastní
		Provizorní provoz D+M+demontáž v.č. D.1.3.23, D.1.3.24 s. voda - 2.NP : 38*1,15 t. voda - 2.NP : 38*1,15 Mezisosoučet		43,70000 43,70000							
216	722181244pc002	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	56,92500	171,00	9 734,18	0,00	0,03	0,00	0,03	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		Provizorní provoz D+M+demontáž v.č. D.1.3.21, D.1.3.23, D.1.3.24 s.voda - 1.NP : 17,5*1,15 t.voda - 2.NP : 32*1,15 Mezisoučet			20,13000						
217	722214215pc1	Šoupě přírub DN 100 s nav.přírub	kus	1,00000	11 457,40	11 457,40	0,04	0,04	0,00	0,00	Vlastní
		D+M výkres č. D.1.3.21 m.č.1.116 : 1		1,00000							
218	722231142pc001	Ventil pojist roh G 3/4, dodávka+montáž	kus	1,00000	896,40	896,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		výkres č. D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.22 m.č. 1.116 : 1		1,00000							
219	722231162001	Ventil pojistný pružinový G 3/4, Provizorní provoz	kus	1,00000	3 502,50	3 502,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D+M+demontáž v.č. D.1.3.23 m.č.2.02 : 1		1,00000							
220	722234265pc002	Filtr mosaz DN25, dodávka + montáž	kus	1,00000	433,40	433,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		výkres č.: D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25 2.np : 1		1,00000							
221	722234266pc003	Filtr mosaz 2x 5/4, dodávka+montáž	kus	1,00000	1 015,10	1 015,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		výkres č.:D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.22 m.č. 1.116 : 1		1,00000							
222	722234269001	Domovní filtrační stanice DN50, dodávka+montáž	kpl	1,00000	37 043,50	37 043,50	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		Kombinované jednotky obsahují zpětný ventil, filtr se zpětným proplachem, redukční ventil a uzavírací kulový kohout v jedné armatuře. Zajišťují nepřetržitou dodávku filtrované vody i během procesu čištění filtru. Filtrační stanice je osazena patentovanou technologií "double spin" zaručující bezproblémový chod a maximalizující účinnost při zpětném proplachu. Zařízení odhovídá požadavkům DIN/DVGW									
		výkres č.: D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.22 1.np : 1		1,00000							
223	722234269002	Termostatický směšovací ventil přírubový DN65, dodávka+montáž	kpl	1,00000	96 523,30	96 523,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		směšovací ventil pro řízení teploty teplé vody PN10(bezpečnostní omezovač) DN65, Q=4,48l/s, T=55°C, teplotní rozsah 45°C-65°C. 2x protipříruby dle EN 1092-2, těsnění									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		výkres č. D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.22 m.č. 1.116 : 1		1,00000							
224	722234269pc004	Filtr bronz 2x 2 1/2, dodávka+montáž	kus	1,00000	2 944,50	2 944,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		výkres č.:D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.22 m.č.1.116 : 1		1,00000							
225	722237121pc001	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 15, dodávka+montáž	kus	8,00000	249,30	1 994,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		výkres č. : D.1.3.18, D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25 6np : 1 2.np : 7		1,00000 7,00000							
226	722237122pc002	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20, dodávka+montáž	kus	24,00000	368,10	8 834,40	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		výkres č. D.1.3.21, D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25 m.č. 1.116 : 1 2.np : 21 1.np : 2		1,00000 21,00000 2,00000							
227	722237123002	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25, Provizorní provoz	kus	6,00000	480,90	2 885,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D+M+demontáž v.č. D.1.3.23 1.np : 4 2.np : 2		4,00000 2,00000							
228	722237123pc003	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25, dodávka+montáž	kus	43,00000	480,90	20 678,70	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		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 2.np : 41 1.np : 2		41,00000 2,00000							
229	722237124pc003	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32, Provizorní provoz	kus	1,00000	700,50	700,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		D+M+demontáž v.č. D.1.3.21 m.č.1.116 : 1		1,00000							
230	722237124pc004	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32, dodávka+montáž	kus	18,00000	700,50	12 609,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		výkres č. D.1.3.21, D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25 m.č. 1.116 : 2 2.np : 16		2,00000 16,00000							
231	722237125pc005	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 40, dodávka+montáž	kus	7,00000	1 013,90	7 097,30	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		výkres č. D.1.3.21, D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25 m.č.1.116 : 1 2.np : 6		1,00000 6,00000							
232	722237126pc006	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 50, dodávka+montáž výkres č. D.1.3.21, D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25 požár : 2 2.np : 4 m.č. 1.116 : 2	kus	8,00000	1 547,00	12 376,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
233	722237127pc007	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 65, dodávka+montáž výkres č. D.1.3.21, D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25 s.v.+tuv m.č.1.116 : 6 2.np : 2	kus	8,00000	3 146,30	25 170,40	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
234	722237128pc008	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 80, dodávka+montáž výkres č. D.1.3.21, D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25 m.č. 1.116 : 5	kus	5,00000	4 478,50	22 392,50	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
235	722237661pc001	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 15, dodávka a montáž výkres č. : D.1.3.18, D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25 6.np : 1 2.np : 3 Pisoáry : 4	kus	8,00000	213,70	1 709,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
236	722237664pc002	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 32, dodávka a montáž výkres č.:D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.22 m.č.1.116 : 1	kus	1,00000	771,70	771,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
237	722237665pc003	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 40, dodávka+montáž výkres č.:D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.22 m.č. 1.116 : 1	kus	1,00000	1 021,10	1 021,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
238	722237667pc004	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 65, dodávka+montáž výkres č.:D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.22 m.č.1.116 : 2	kus	2,00000	2 849,50	5 699,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
239	722237668pc005	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 80, dodávka+montáž výkres č.:D.1.3.20, D.1.3.21, D.1.3.22 m.č. 1.116 : 1	kus	1,00000	5 520,90	5 520,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
240	722250002pc	Protipožární smršťovací ucpávka D76, dodávka+montáž	kus	4,00000	1 424,80	5 699,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		(jednostranná ucpávka) na prostup plastového potrubí protipožární zdi nebo stropem vč.utěsnění,dodat a montovat, vč.certifikovaného označení. klasifikace protipožární odolnosti dle ČSN/STN EN 13501-2 protipožární odolnost do EI120 výkres č. D.1.3.41-43 : 4 4,00000									
241	722250005pc	Protipožární smršťovací ucpávka D 35, dodávka+montáž	kus	7,00000	989,00	6 923,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		(jednostranná ucpávka) na prostup plastového potrubí protipožární zdi nebo stropem vč.utěsnění,dodat a montovat, vč.certifikovaného označení. klasifikace protipožární odolnosti dle ČSN/STN EN 13501-2 protipožární odolnost do EI120 výkres č. D.1.3.41-43 : 3+2+2 7,00000									
242	722250006pc	Protipožární smršťovací ucpávka D 28, dodávka+montáž	kus	29,00000	909,50	26 375,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		(jednostranná ucpávka) na prostup plastového potrubí protipožární zdi nebo stropem vč.utěsnění,dodat a montovat, vč.certifikovaného označení. klasifikace protipožární odolnosti dle ČSN/STN EN 13501-2 protipožární odolnost do EI120 výkres č. D.1.3.41-43 : 16+13 29,00000									
243	722250007pc	Protipožární smršťovací ucpávka D 22, dodávka+montáž	kus	30,00000	854,90	25 647,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		(jednostranná ucpávka) na prostup plastového potrubí protipožární zdi nebo stropem vč.utěsnění,dodat a montovat, vč.certifikovaného označení. klasifikace protipožární odolnosti dle ČSN/STN EN 13501-2 protipožární odolnost do EI120 výkres č. D.1.3.41-43 : 15+15 30,00000									
244	722250008pc	Protipožární smršťovací ucpávka D 18, dodávka+montáž	kus	82,00000	816,90	66 985,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		(jednostranná ucpávka) na prostup plastového potrubí protipožární zdi nebo stropem vč.utěsnění,dodat a montovat, vč.certifikovaného označení. klasifikace protipožární odolnosti dle ČSN/STN EN 13501-2 protipožární odolnost do EI120 výkres č. D.1.3.41-43 : 24+23+35 82,00000									
245	722250009pc	Protipožární smršťovací ucpávka D 15, dodávka+montáž	kus	30,00000	749,20	22 476,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		(jednostranná ucpávka) na prostup plastového potrubí protipožární zdi nebo stropem vč.utěsnění,dodat a montovat, vč.certifikovaného označení. klasifikace protipožární odolnosti dle ČSN/STN EN 13501-2 protipožární odolnost do EI120 výkres č. D.1.3.41-43 : 13+15+2 30,00000									
246	722001pc001	Kulový kohout pro elektrický pohon DN15, vč. servopohonu 24 VAC,	kus	3,00000	6 945,70	20 837,10	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		ovládání 0-10V dodávka a montáž									
		výkres č. D.1.3.18, D.1.3.23, D.1.3.24, D.1.3.25 6.np : 1 2.np : 2		1,00000 2,00000							
<b>Díl: 724 Strojní vybavení</b>						<b>49 426,50</b>		<b>0,06</b>		<b>0,06</b>	
247	724122816R00	Demontáž čerpadel vodovodních ručních ostatních G 6/4"	soubor	1,00000	356,20	356,20	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS 19/ I
		1.np : 1		1,00000							
248	724231172R00	Příslušenství domovních vodáren měřící teploměr s pevným stonkem a jímkou DTR (rovný), o délce stonku 100 mm D+M	soubor	4,00000	949,80	3 799,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		výkres č. D.1.3.21 m.č.1.116 : 4		4,00000							
249	998724103R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,04993	2 968,20	148,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
250	724001pc001	Expanzní nádoba tlaková, průtočná 8litrů, Provizorní provoz Jmenovitý objem 8L provozní přetlak-10Bar, Dovol.prac. teplota 70°C, Armatura pro zajištění průtoku dle DIN 4807-T5 D+M+demontáž v.č. D.1.3.23 m.č.2.02 : 1	kpl	1,00000	3 146,30	3 146,30	0,01	0,01	0,01	0,01	Vlastní
251	724001pc002	Zásobníkový ohřivač 50L, Provizorní provoz příkon 230V, 1-4kW, Jmenovité napětí 230/400V, síťová přípojka 1/N/PE,2/N/PE,3/N/PE, 50/60Hz, Krytí IP25 D+M+demontáž v.č. D.1.3.23 m.č.2.02 : 1	kus	1,00000	8 293,20	8 293,20	0,03	0,03	0,03	0,03	Vlastní
252	724001pc003	Cirkulační čerpadlo Q = 0,5282 l/s H = 1.857 m	kpl	1,00000	9 320,20	9 320,20	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		Rozsah teploty kapaliny 0-110°C Těleso čerpadla: korozivzdorná ocel EN 1.4308 Max. provozní tlak: 10 bar Typ připojení: G 1 1/2 Elektrické údaje: Příkon P1 3-26 W Frekvence el. sítě: 50 Hz Jmenovité napětí: 1 x 230 V Proud -0,04-0,24 A Velikost kondenzátoru - provoz: 0.6 EF Krytí (IEC 34-5): X4D Třída izolace (IEC 85): F D+M výkres č. D.1.3.21 m.č.1.116 : 1		1,00000							
253	724231128pc001	Tlakoměr deformační, 0-10Bar D+M výkres č. D.1.3.21 m.č.1.116 : 1	soubor	1,00000	1 567,20	1 567,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				1,00000							
254	725750900pc001	Odpojení a zpětná montáž, zařízení chlordioxidu	kus	1,00000	17 809,40	17 809,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
255	724001pc002	Expanzní nádoba Jmenovitý objem 18L provozní přetlak-10Bar, Dovol.prac. teplota 70°C, Armatura pro zajištění průtoku dle DIN 4807-T5 D+M+demontáž v.č. D.1.3.21 m.č.1.116 : 1	kpl	1,00000	4 986,60	4 986,60	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
				1,00000							
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>2 213 339,24</b>		<b>6,77</b>		<b>3,92</b>	
256	721233115R00	Střešní vtoky PVC, D 110 mm, včetně dodávky materiálu Střešní vtok, tepelně izolovaný s továrně připojeným živičným pásem d500m, t4mm nádstavec s pevnou izolační přírubou pro PVC střešní fólie. Záchytný koš Vtok s vyhříváním	kus	3,00000	9 082,80	27 248,40	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		Technický popis výkres detail - D.1.3.19, 37 D.1.3.37 : 3			3,00000						
257	721233116R00	Střešní vtoky PVC, D 125 mm, včetně dodávky materiálu Střešní vtok, tepelně izolovaný s továrně připojeným živičným pásem d500m, tl4mm nádstavec s pevnou izolační přírubou pro PVC střešní fólie. Záchytný koš Vtok s vyhříváním Technický popis výkres detail - D.1.3.19,37 D.1.3.37 : 4	kus	4,00000	9 082,80	36 331,20	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I
258	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích 1.np : 14 3.np : 17 4.np : 9 5.np : 9	soubor	49,00000	356,20	17 453,80	0,00	0,00	0,02	0,95	RTS 19/ I
259	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur 1.np : 19 3.np : 38 4.np : 27 5.np : 23	soubor	107,00000	237,50	25 412,50	0,00	0,00	0,02	2,08	RTS 19/ I
260	725220841R00	Demontáž van ocelových 3.np : 1 4.np : 1	soubor	2,00000	593,60	1 187,20	0,00	0,00	0,03	0,07	RTS 19/ I
261	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur 1.np : 1 3.np : 3 4.np : 1	soubor	5,00000	593,60	2 968,00	0,00	0,00	0,02	0,12	RTS 19/ I
262	725310823R00	Demontáž dřezů jednoduchých v kuchyňské sestavě bez výtokových armatur, 3.np : 2 4.np : 1 5.np : 3	soubor	6,00000	415,60	2 493,60	0,00	0,00	0,01	0,06	RTS 19/ I
263	725320822R00	Demontáž dřezů dvojitých v kuchyňské sestavě bez výtokových armatur,	soubor	4,00000	415,60	1 662,40	0,00	0,00	0,02	0,07	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		3.np : 1		1,00000							
		4.np : 2		2,00000							
		5.np : 1		1,00000							
264	725330820R00	Demontáž výlevků diturvitových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,	soubor	11,00000	356,20	3 918,20	0,00	0,00	0,03	0,38	RTS 19/ I
		1.np : 4		4,00000							
		3.np : 3		3,00000							
		4.np : 2		2,00000							
		5.np : 2		2,00000							
265	725810401R00	Ventily ventil uzavírací pro do rozvodu vytápění a sanity; kulový, těleso mosaz.rohový, bez připojovací trubičky, DN 10 mm pro napojení stojánkové baterie pro pisoár Pi pro napojení myčky - MN pro technologické zařízení - označené č. 376130 dodávka+montáž	soubor	244,00000	296,80	72 419,20	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS 12/ II
		1.NP :									
		U : 22*2		44,00000							
		U2 : 3*2		6,00000							
		Ui : 2*2		4,00000							
		3.NP :									
		U : 19*2		38,00000							
		Ui : 2*2		4,00000							
		4.NP :									
		U : 7*2		14,00000							
		U2 : 26*2		52,00000							
		Ui : 2*2		4,00000							
		5.NP :									
		U : 9*2		18,00000							
		U2 : 23*2		46,00000							
		Ui : 2*2		4,00000							
		3.NP :									
		Pi : 2		2,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		4.NP :									
		Pi : 1		1,00000							
		5.NP :									
		Pi : 1		1,00000							
		1.NP :									
		MN : 1		1,00000							
		3.NP :									
		MN : 1		1,00000							
		4.NP :									
		MN : 1		1,00000							
		3.NP :									
		č. 37613 : 1		1,00000							
		4.NP :									
		č. 37613 : 1		1,00000							
		5.NP :									
		č. 37613 : 1		1,00000							
266	725823114R00	Baterie umyvadlové a dřezové baterie dřezová, stojánková, ruční ovládání bez otvírání odpadu, standardní	kus	72,00000	2 018,40	145 324,80	0,00	0,12	0,00	0,00	RTS 19/ I
		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		8,00000							
		42UNI : 14		14,00000							
		44-2D-NR : 1		1,00000							
		3.NP :									
		42UM : 15		15,00000							
		42UNI : 17		17,00000							
		44VDNR : 1		1,00000							
		4.NP :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		42UM : 1		1,00000							
		42UNI : 5		5,00000							
		44-2D-NR : 1		1,00000							
		5.NP :									
		42UM : 3		3,00000							
		42UNI : 5		5,00000							
		44-2D-NR : 1		1,00000							
267	725823671R00	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlová, stojánková, automatická termostatická,teplota se nastavuje pomocí termostatu , standardní pro umyvadlo označné - U10 dodávka+montáž  výkres č. D.1.3.13, D.1.3.28 Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4 3.NP : 3	kus	3,00000	6 886,30	20 658,90	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I
				3,00000							
268	725825114RT1	Baterie umyvadlové a dřezové baterie dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní chromová s přípojkou na hadici Označení - VL 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 : 3 3.NP : 2 4.NP : 2 5.NP : 2	kus	9,00000	2 730,80	24 577,20	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I
				3,00000							
				2,00000							
				2,00000							
				2,00000							
269	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4" 1.np : 4 3.np : 6+1 4.np : 3 5.np : 6+1	soubor	21,00000	59,40	1 247,40	0,00	0,00	0,00	0,03	RTS 19/ I
				4,00000							
				7,00000							
				3,00000							
				7,00000							
270	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru 1.np : 19 3.np : 38	soubor	107,00000	59,40	6 355,80	0,00	0,00	0,00	0,09	RTS 19/ I
				19,00000							
				38,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		4.np : 27		27,00000							
		5.np : 23		23,00000							
271	725840850R00	Demontáž baterií sprchových diferenciálních G 3/4x1	kus	32,00000	59,40	1 900,80	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS 19/ I
		1.np : 7		7,00000							
		3.np : 12		12,00000							
		4.np : 6		6,00000							
		5.np : 7		7,00000							
272	725849205R00	Montáž baterií sprchových podomítkové	kus	46,00000	890,50	40 963,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Označení Sp1, Sp2, Spi									
		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 :									
		Sp1 : 14		14,00000							
		3.NP :									
		Sp1 : 4		4,00000							
		Spi : 2		2,00000							
		4.NP :									
		Sp1 : 2		2,00000							
		Sp2 : 10		10,00000							
		Spi : 1		1,00000							
		5.NP :									
		Sp1 : 4		4,00000							
		Sp2 : 8		8,00000							
		Spi : 1		1,00000							
273	725860165RT1	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 110 mm; patní sifon; PP	kus	3,00000	1 780,90	5 342,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		m.č.6.05 : 1		1,00000							
		m.č.2.02 : 2		2,00000							
274	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	t	6,77418	1 780,90	12 064,14	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		vodorovně do 50 m									
275	721213313pc	Žlab odtok. do prostoru,pro přichycení, vinylové podlahy,dl. 700mm	kus	46,00000	14 841,20	682 695,20	0,06	2,95	0,00	0,00	Vlastní
		Liniový odtokový žlab-nerez, včetně mřížky, zápachový uzávěr DN 50.									
		dodávka a montáž									



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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	
		<div style="color: green; font-size: small;">výkres č. D.1.3.05-07, 11-17, 20-22, 26-32</div> <div style="color: green; font-size: small;">Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">1.NP :</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">Sp1 : 14</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">3.NP :</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">Sp1 : 4</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">Spi : 2</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">4.NP :</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">Sp1 : 2</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">Sp2 : 10</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">Spi : 1</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">5.NP :</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">Sp1 : 4</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">Sp2 : 8</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">Spi : 1</div>		14,00000								
276	72122100001pc	Zápachová uzávěrka umyvadlo DN 40 <div style="color: green; font-size: x-small;">pro umyvadlo označné - U, U2, U10 dodávka+montáž</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">1.NP :</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">U : 22</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">U2 : 3</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">3.NP :</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">U : 19</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">U10 : 3</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">4.NP :</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">U : 7</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">U2 : 2</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">5.NP :</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">U : 9</div> <div style="color: blue; font-size: x-small;">U2 : 2</div>	kus	67,00000	273,10	18 297,70	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	Vlastní
277	721233114pc.001	Vtok střešní PVC D 75 mm <div style="color: green; font-size: x-small;">Střešní vtok, tepelně izolovaný s tovarně připojeným živičným pásem d500m, tl4mm</div>	kus	2,00000	8 133,00	16 266,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		nádstavec s pevnou izolační přírubou pro PVC střešní fólie. Záchytný koš Vtok s vyhříváním Technický popis výkres detail - D.1.3.19, 37 D.1.3.37 : 2		2,00000							
278	725 12-0001.000	Napájecí zdroj pro pisoáry 1 až 8, pro napájení z elektrické sítě 230V Označení - Pi dodávka a montáž  výkres č. D.1.3.11, 14, 16, 26, 29, 31 3.NP : 1 4.NP : 1 5.NP : 1	kus	3,00000	1 460,40	4 381,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
279	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 : 2	kus	2,00000	1 460,40	2 920,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
280	7250100001pc	Klozet závěsný komfort, 510x360x360mm, barva bílá, včetně sedátka-bílé označení - KL 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 : 15 3.NP : 9 4.NP : 3 5.NP : 3	soubor	30,00000	3 538,10	106 143,00	0,02	0,49	0,00	0,00	Vlastní
281	7250100002pc	Klozet závěsný standard, 530x360x360mm, barva bílá, včetně sedátka-bílé označení - KL2	soubor	31,00000	1 959,00	60 729,00	0,02	0,51	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------

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 : 3

3,00000

3.NP : 4

4,00000

4.NP : 12

12,00000

5.NP : 12

12,00000

282	7250100003pc	Klozet závěsný pro osoby ZTP handicap, barva bílá, 365x360x700mm, sedátko bez poklopu - bílé	soubor	8,00000	4 582,90	36 663,20	0,02	0,15	0,00	0,00	Vlastní
-----	--------------	--	--------	---------	----------	-----------	------	------	------	------	---------

označení - KLi

dodávka+montáž

výkres č. D.1.3.05, 11,12-17, 20, 27, 29-32

Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4

1.NP : 2

2,00000

3.NP : 2

2,00000

4.NP : 2

2,00000

5.NP : 2

2,00000

283	7250100004pc	Připojovací souprava pro WC	kus	69,00000	415,60	28 676,40	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
-----	--------------	-----------------------------	-----	----------	--------	-----------	------	------	------	------	---------

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 :

KL : 15

15,00000

KL2 : 3

3,00000

KLi : 2

2,00000

3.NP :

KL : 9

9,00000

KL2 : 4

4,00000

KLi : 2

2,00000

4.NP :

KL : 3

3,00000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		KL2 : 12		12,00000							
		KLi : 2		2,00000							
		5.NP :									
		KL : 3		3,00000							
		KL2 : 12		12,00000							
		KLi : 2		2,00000							
284	72501100002pc	Zdravotní umyvadlo bez přepadu 640x550x165mm, pro osoby ZTP, barva bílá, pro jednootvor. baterii pro zavěšení na SDK dodávka+montáž označení - Ui	soubor	8,00000	3 383,80	27 070,40	0,02	0,14	0,00	0,00	Vlastní
		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 :									
		Ui : 2		2,00000							
		3.NP :									
		Ui : 2		2,00000							
		4.NP :									
		Ui : 2		2,00000							
		5.NP :									
		Ui : 2		2,00000							
285	72501100003pc	Keramické umyvadlo komfort 600x465x175mm, bílé, pro jednootvorovou baterii pro zavěšení na SDK dodávka+montáž označení - U2	soubor	52,00000	3 680,60	191 391,20	0,02	0,86	0,00	0,00	Vlastní
		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 :									
		U2 : 3		3,00000							
		4.NP :									
		U2 : 26		26,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		5.NP :									
		U2 : 23		23,00000							
286	7250110001pc	Keramické umyvadlo standard 600x450x190mm, bílé, pro jednotvorovou baterii pro zavěšení na SDK dodávka+montáž  označení - U  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 : U : 22 3.NP : U : 19 U10 : 3 4.NP : U : 7 5.NP : U : 9	soubor	60,00000	1 959,00	117 540,00	0,02	0,91	0,00	0,00	Vlastní
				22,00000							
				19,00000							
				3,00000							
				7,00000							
				9,00000							
287	7251200001pc	Keramický urinál s radarovým senzorem, pro splachování Označení - Pi dodávka a montáž  výkres č. D.1.3.11, 14, 16, 26, 29, 31 Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4 3.NP : 2 4.NP : 1 5.NP : 1	soubor	4,00000	11 694,80	46 779,20	0,01	0,04	0,00	0,00	Vlastní
				2,00000							
				1,00000							
				1,00000							
288	7253300001pc	Výlevka keramická se skloupnou plastovou mřížkou, uchycení do SDK Označení - VL dodávka a montáž  výkres č. D.1.3.05-07, 11-17, 20-22, 26-32	soubor	9,00000	7 479,90	67 319,10	0,02	0,15	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4 1.NP : 3 3.NP : 2 4.NP : 2 5.NP : 2		3,00000							
289	725820001pc	Umyvadlová stojánková baterie s lékařskou pákou, chromová, bez automatické výpusti pro ZTP pro umyvadlo označné - Ui 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 : Ui : 2 3.NP : Ui : 2 4.NP : Ui : 2 5.NP : Ui : 2	kus	8,00000	2 790,10	22 320,80	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
290	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 : U : 22 U2 : 3 3.NP : U : 19 U10 : 3 4.NP : U : 7	kus	67,00000	2 552,70	171 030,90	0,00	0,15	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		U2 : 2		2,00000							
		5.NP :									
		U : 9		9,00000							
		U2 : 2		2,00000							
291	725835113pc	Baterie vanová nástěnná ruční páková, s ruční sprchou -chromová vč. kompletní sprchové sestavy.	soubor	2,00000	3 538,10	7 076,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Označení - SPR Dodávka a montáž									
		výkres č. D.1.3.14-17, 29-32 Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4									
		4.NP : 1		1,00000							
		5.NP : 1		1,00000							
292	7258600001pc	Sifon umyvadlový z vyšším zaústěním, nerez, zápachová uzávěrka pod omítku DN40 pro umyvadlo ZTP označení Ui dodávka+montáž Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4	kus	8,00000	771,70	6 173,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		1.NP :									
		Ui : 2		2,00000							
		3.NP :									
		Ui : 2		2,00000							
		4.NP :									
		Ui : 2		2,00000							
		5.NP :									
		Ui : 2		2,00000							
293	7258600001pc	Sifon pračkový D 40/50 mm, podomítková sada na připojení vody a odpadu Označení - MN dodávka a montáž	kus	4,00000	569,90	2 279,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Výkres č. D.1.3.06, 13, 15, 21, 28, 30 Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		1.NP : 1		1,00000							
		3.NP : 2		2,00000							
		4.NP : 1		1,00000							
294	55140001pc	Baterie sprchová podomítková s ruční sprchou, chromová, vč. kompletní sprchové sestavy Označení - Sp1, Sp2, Spi Dodávka  výkres č. D.1.3.05-07, 11-17, 20-22, 26-32 Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4	kus	46,00000	2 730,80	125 616,80	0,00	0,12	0,00	0,00	Vlastní
		1.NP :									
		Sp1 : 14		14,00000							
		3.NP :									
		Sp1 : 4		4,00000							
		Spi : 2		2,00000							
		4.NP :									
		Sp1 : 2		2,00000							
		Sp2 : 10		10,00000							
		Spi : 1		1,00000							
		5.NP :									
		Sp1 : 4		4,00000							
		Sp2 : 8		8,00000							
		Spi : 1		1,00000							
295	7212200001pc	Vpust' podlahová DN50 se zápachovou uzávěrkou, s vodorovným odpadem mechanická klapka proti zápachu, míříčka z nerezové oceli.  Označení - Vp - DN50  výkres č. D.1.3.11-17, 26-32 Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4	kus	3,00000	2 493,30	7 479,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		3.NP : 1		1,00000							
		4.NP : 1		1,00000							
		5.NP : 1		1,00000							
296	7212200002pc	Vpust' podlahová DN100 se zápachovou uzávěrkou, se svislým odpadem	kus	6,00000	2 493,30	14 959,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		mechanická klapka proti zápachu, mřížka z nerezové oceli.									
		Označení - Vp - DN100									
		výkres č. D.1.3.08-10, 18									
		Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4									
		2.NP : 4		4,00000							
		6.NP : 2		2,00000							
<b>Díl: 726</b>		<b>Instalační prefabrikáty</b>				<b>1 346 426,60</b>		<b>3,70</b>		<b>0,00</b>	
297	998726123R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	3,69117	1 780,90	6 573,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
298	72621100001pc	Podomítkový modul pro závěsné WC do SDK, včetně nádržky, h 112 cm Ovládání ze předu do SDK, splachovací tlačítko 3/6l dodávka+montáž	soubor	61,00000	5 817,70	354 879,70	0,01	0,79	0,00	0,00	Vlastní
		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 :									
		KL : 15		15,00000							
		KL2 : 3		3,00000							
		3.NP :									
		KL : 9		9,00000							
		KL2 : 4		4,00000							
		4.NP :									
		KL : 3		3,00000							
		KL2 : 12		12,00000							
		5.NP :									
		KL : 3		3,00000							
		KL2 : 12		12,00000							
299	72621100002pc	Podomítkový modul pro závěsné WC - ZTP do SDK, včetně nádržky, h 112 cm Ovládání zepředu do SDK, splachovací tlačítko 3/6l dodávka+montáž	soubor	8,00000	5 817,70	46 541,60	0,01	0,12	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		výkres č. D.1.3.05, 11,12-17, 20, 27, 29-32 Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4 1.NP : KLi : 2 3.NP : KLi : 2 4.NP : KLi : 2 5.NP : KLi : 2		2,00000							
300	72621100003pc	Podomítkový modul pro závěsnou výlevku do SDK, včetně nádržky, h 130 cm Ovládání zepředu do SDK, splachovací tlačítko dodávka+montáž	soubor	9,00000	4 867,90	43 811,10	0,01	0,11	0,00	0,00	Vlastní
		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 : 3 3.NP : 2 4.NP : 2 5.NP : 2		3,00000							
301	72621100005pc	Podomítkový modul pro závěsné umyvadlo do SDK, h 112 cm dodávka+montáž	soubor	120,00000	4 725,40	567 048,00	0,01	1,20	0,00	0,00	Vlastní
		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 : U : 22 U2 : 3 Ui : 2 3.NP : U : 19 U10 : 3 Ui : 2		22,00000							
				3,00000							
				2,00000							
				19,00000							
				3,00000							
				2,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		4.NP :									
		U : 7		7,00000							
		U2 : 26		26,00000							
		Ui : 2		2,00000							
		5.NP :									
		U : 9		9,00000							
		U2 : 23		23,00000							
		Ui : 2		2,00000							
302	72621100006pc	Podomítkový modul pro pisoár do SDK, h 112-130 cm dodávka+montáž	soubor	4,00000	5 520,90	22 083,60	0,01	0,06	0,00	0,00	Vlastní
		výkres č. D.1.3.11, 14, 16, 26, 29, 31 Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4									
		3.NP : 2		2,00000							
		4.NP : 1		1,00000							
		5.NP : 1		1,00000							
303	72621100007pc	Podomítkový modul pro sprchovou baterii do SDK, h 130 cm Označení - Sp1, Sp2, Spi Dodávka a montáž	soubor	68,00000	2 730,80	185 694,40	0,01	0,68	0,00	0,00	Vlastní
		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 :									
		Sp1 : 14		14,00000							
		3.NP :									
		Sp1 : 4		4,00000							
		Spi : 2*2		4,00000							
		4.NP :									
		Sp1 : 2		2,00000							
		Sp2 : 10*2		20,00000							
		Spi : 1*2		2,00000							
		5.NP :									
		Sp1 : 4		4,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		Sp2 : 8*2		16,00000							
		Sp1 : 1*2		2,00000							
304	72621100008pc	Podomítkový modul pro vanovou baterii do SDK, h 130 cm	soubor	2,00000	2 196,50	4 393,00	0,01	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		Označení - SPR									
		Dodávka a montáž									
		výkres č. D.1.3.14-17, 29-32									
		Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 4									
		4.NP :									
		SPR : 1		1,00000							
		5.NP :									
		SPR : 1		1,00000							
305	72621100009pc	Podomítkový modul pro dřezovou nástěnou baterii, do SDK, h 130 cm	soubor	72,00000	1 602,80	115 401,60	0,01	0,72	0,00	0,00	Vlastní
		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		8,00000							
		42UNI : 14		14,00000							
		44-2D-NR : 1		1,00000							
		3.NP :									
		42UM : 15		15,00000							
		42UNI : 17		17,00000							
		44VDNR : 1		1,00000							
		4.NP :									
		42UM : 1		1,00000							
		42UNI : 5		5,00000							
		44-2D-NR : 1		1,00000							
		5.NP :									
		42UM : 3		3,00000							
		42UNI : 5		5,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		44-2D-NR : 1		1,00000							
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 355 247,53</b>		<b>72,24</b>		<b>0,00</b>	
306	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg výkres č. D.1.3.23-25, Detail - vzorový detail uchycení : VODOVOD : 1881,0035 výkres č. D.1.3.37-40, Detail - vzorové uchycení : KANALIZACE : 495,5	kg	2 376,50350	148,40	352 673,12	0,00	0,21	0,00	0,00	RTS 19/ I
307	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	72,24362	1 187,30	85 774,85	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
308	767001pc001	Nádoba na dochlazování D+M, atypický nerezová nádrž 400/300/450mm Příruba 1xDN80 Návarek 2xDN15 Plechky kartáčované - 0,87m <sup>2</sup> Nosná konstrukce L 45*5 = 2,5m mat.+výroba+montáž  Technický výkres č. D.1.3.08, D.1.3.10, D.1.3.18 Technický popis v TZ - D.1.3.01, kap. 2.2.3, str.8 m.č.6.05 : 1 m.č.2.02 : 2	kpl	3,00000	17 215,70	51 647,10	24,00	72,00	0,00	0,00	Vlastní
309	767010001pc	Konstrukce z ocelových profilů připevňovacího, materiálu - VODOVOD, dodávka komplet= jeden závěsný bod na potrubí= jako pomocná zvláštní konstrukce natřená zákl.barvou a dvojnásobným vrchním nátěrem podle pokynu stavbyvedoucího a předloženého konstrukčního výkresu s rozpisem.V ceně jsou započítány všechny šrouby, hmoždinky a svářecí 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 nřinevňovacích materiálů  výkres č. D.1.3.23-25, Detail - vzorový detail uchycení Provizorium vodovod - plast D 32mm : 51,975*1,0 Provizorium vodovod - plast D 25mm : 79,8*0,9 požár : 111,30/2,7+12,6/2+43,575/2,3 nerez D15 : 101,85/1,25	kpl	1 711,57090	457,10	782 359,06	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		nerez D18 : 1094,1/1,5		729,40000							
		nerez D22 : 530,25/2		265,13000							
		nerez D28 : 559,65/2,25		248,73000							
		nerez D35 : 276,15/2,75		100,42000							
		nerez D42 : 99,75/3		33,25000							
		nerez D54 : 79,8/3,5		22,80000							
		nerez D76 : 137,55/4,25		32,36000							
		nerez D88 : 36,75/4,75		7,74000							
310	767010002pc	Orientační štítky armatur, a potrubí s popisem, dodat a montovat	kus	52,00000	178,10	9 261,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Štítky plastové, velikost dle popisu, min. rozměr 100x50mm									
		požární rozvod : 10		10,00000							
		nerez rozvody : 14*3		42,00000							
311	767010002pc	Konstrukce z ocelových profilů přípevňovacího, materiálu - KANALIZACE, dodávka	kg	495,50000	148,40	73 532,20	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní
		komplet= jeden závěsný bod na potrubí=									
		jako pomocná zvláštní konstrukce natřená zákl.barvou a dvojnásobným vrchním nátěrem podle pokynu stavbyvedoucího a předloženého konstrukčního výkresu s rozpisem.V ceně jsou započítány všechny šrouby, hmoždinky a svářecí 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 příslušených dílů a přinevňovacích materiálů									
		Dodávka.									
		výkres č. D.1.3.37-40, Detail - vzorové uchycení									
		výkres č.. D.1.3.37 :									
		Začátek provozního součtu									
		81		81,00000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.38 :									
		Začátek provozního součtu									
		137,50		137,50000							
		Konec provozního součtu									
		výkres č.. D.1.3.39 :									
		Začátek provozního součtu									
		140,5		140,50000							
		Konec provozního součtu									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	02	01.3. Zdravotně technické instalace

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
		výkres č.. D.1.3.40 :									
		Začátek provozního součtu									
		32,5		32,5							
		Konec provozního součtu									
		2.NP - stoupačky :									
		Začátek provozního součtu									
		13*8		104,00000							
		Konec provozního součtu									
		(81+137,5+140,5+32,5+104)		495,50000							
<b>Díl: 999</b>		<b>Poplatky za skládky</b>				<b>82 086,48</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
312	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	105,42540	130,60	13 768,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		výkopy skládka : 80,6501+49,5434-24,7681		105,43000							
313	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	36,42651	593,60	21 622,78	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
314	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	36,42651	356,20	12 975,12	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
315	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	327,83856	23,70	7 769,77	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
316	979083513R00	Vodorovné přemístění sutí vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot po suchu, bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1000 m	t	36,42651	296,80	10 811,39	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		a vybouraných hmot po suchu, bez naložení ale se složením a hrubým urovnáním,									
317	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	36,42651	415,60	15 138,86	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		skládka : 10,878		10,88000							
<b>Celkem</b>						<b>12 882 661,64</b>					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>1 468 697,17</b>		<b>2,18</b>		<b>4,62</b>	
1	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	2,18734	2 968,20	6 492,46	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
2	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.  výkres č. : D.1.4.101-103, 107-113 VYTÁPĚNÍ : 1NP + ztratiné 5% : 549,9*1,05 3NP + ztratiné 5% : 242,6*1,05 4NP + ztratiné 5% : 417,8*1,05 5NP + ztratiné 5% : 381,8*1,05	m	1 671,70500	53,40	89 269,05	0,00	0,67	0,00	0,00	Vlastní
3	713002pc003	Tepelná izolace potrubí D18, 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.  výkres č. : D.1.4.101-103, 107-113 VYTÁPĚNÍ : 1NP + ztratiné 5% : 46*1,05 3NP + ztratiné 5% : 30,4*1,05 4NP + ztratiné 5% : 7,8*1,05 5NP + ztratiné 5% : 15,8*1,05	m	105,00000	61,70	6 478,50	0,00	0,04	0,00	0,00	Vlastní
4	713002pc004	Tepelná izolace potrubí D22, 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.	m	2,41500	78,40	189,34	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		<p>výkres č. : D.1.4.101-103, 110-111</p> <p>VYTÁPĚNÍ :</p> <p>1NP + ztratiné 5% : 1,5*1,05 <span style="float: right;">1,58000</span></p> <p>4NP + ztratiné 5% : 0,8*1,05 <span style="float: right;">0,84000</span></p>									
5	713003pc001	<p>Protipožární izolace potrubí D15, tl. izolace 30mm. Dodávka a montáž</p> <p>Potrubní pouzdro z kamenné vlny, opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou.</p> <p>Třída reakce na oheň: A2L-s1,d0 výrobek; A2-s1;d0 výrobek pro D0 &gt; 300 mm</p> <p>Pro rozvody topné vody vedené volně.</p> <p>výkres č. : D.1.4.101-103, 107-111</p> <p>VYTÁPĚNÍ :</p> <p>1NP + ztratiné 5% : 38,4*1,05 <span style="float: right;">40,32000</span></p> <p>3NP + ztratiné 5% : 7,4*1,05 <span style="float: right;">7,77000</span></p> <p>4NP + ztratiné 5% : 13,2*1,05 <span style="float: right;">13,86000</span></p>	m	61,95000	142,50	8 827,88	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
6	713003pc002	<p>Protipožární izolace potrubí D22, tl. izolace 30mm. Dodávka a montáž</p> <p>Potrubní pouzdro z kamenné vlny, opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou.</p> <p>Třída reakce na oheň: A2L-s1,d0 výrobek; A2-s1;d0 výrobek pro D0 &gt; 300 mm</p> <p>Pro rozvody chladicí a topné vody vedené volně.</p> <p>výkres č. : D.1.4.101-103, 107-109, 114</p> <p>výkres č. : D.1.4.201-202, 206-211</p> <p>VYTÁPĚNÍ :</p> <p>1NP + ztratiné 5% : 19,9*1,05 <span style="float: right;">20,90000</span></p> <p>3NP + ztratiné 5% : 20,6*1,05 <span style="float: right;">21,63000</span></p> <p>6NP + ztratiné 5% : 22,8*1,05 <span style="float: right;">23,94000</span></p> <p>CHLAZENÍ :</p> <p>1NP + ztratiné 5% : 5,2*1,05 <span style="float: right;">5,46000</span></p> <p>3NP + ztratiné 5% : 15,6*1,05 <span style="float: right;">16,38000</span></p> <p>4NP + ztratiné 5% : 25*1,05 <span style="float: right;">26,25000</span></p> <p>5NP + ztratiné 5% : 19,5*1,05 <span style="float: right;">20,48000</span></p>	m	135,03000	149,60	20 200,49	0,00	0,05	0,00	0,00	Vlastní
7	713003pc003	<p>Protipožární izolace potrubí D18, tl. izolace 40mm. Dodávka a montáž</p> <p>Potrubní pouzdro z kamenné vlny, opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou.</p>	m	79,38000	172,20	13 669,24	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		<p style="color: green; font-size: small;">Třída reakce na oheň: A2L-s1,d0 výrobek; A2-s1;d0 výrobek pro D0 &gt; 300 mm Pro rozvody chladicí a topné vody vedené volně.</p> <p style="color: green; font-size: small;">výkres č. : D.1.4.101-103, 107-109, 206-207, 210-11</p> <p style="color: blue; font-size: small;">VYTÁPĚNÍ :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">1NP + ztratiné 5% : 50,2*1,05 <span style="float: right;">52,71000</span></p> <p style="color: blue; font-size: small;">3NP + ztratiné 5% : 19,8*1,05 <span style="float: right;">20,79000</span></p> <p style="color: blue; font-size: small;">CHLAZENÍ :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">3NP + ztratiné 5% : 1,2*1,05 <span style="float: right;">1,26000</span></p> <p style="color: blue; font-size: small;">5NP + ztratiné 5% : 4,4*1,05 <span style="float: right;">4,62000</span></p>									
8	713003pc004	<p>Protipožární izolace potrubí D28, tl. izolace 40mm. Dodávka a montáž</p> <p style="color: green; font-size: small;">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 &gt; 300 mm Pro rozvody chladicí a topné vody vedené volně.</p> <p style="color: green; font-size: small;">výkres č. : D.1.4.107-109</p> <p style="color: green; font-size: small;">výkres č. : D.1.4.201-202, 206-211</p> <p style="color: blue; font-size: small;">VYTÁPĚNÍ :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">3NP + ztratiné 5% : 6,6*1,05 <span style="float: right;">6,93000</span></p> <p style="color: blue; font-size: small;">CHLAZENÍ :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">1NP + ztratiné 5% : 3,6*1,05 <span style="float: right;">3,78000</span></p> <p style="color: blue; font-size: small;">3NP + ztratiné 5% : 6,5*1,05 <span style="float: right;">6,83000</span></p> <p style="color: blue; font-size: small;">4NP + ztratiné 5% : 2,4*1,05 <span style="float: right;">2,52000</span></p> <p style="color: blue; font-size: small;">5NP + ztratiné 5% : 3,5*1,05 <span style="float: right;">3,68000</span></p>	m	23,73000	180,50	4 283,27	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
9	713003pc005	<p>Protipožární izolace potrubí D35, tl. izolace 50mm. Dodávka a montáž</p> <p style="color: green; font-size: small;">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 &gt; 300 mm Pro rozvody chladicí a topné vody vedené volně.</p> <p style="color: green; font-size: small;">výkres č. : D.1.4.101-103</p> <p style="color: green; font-size: small;">výkres č. : D.1.4.201-202, 206-211</p> <p style="color: blue; font-size: small;">VYTÁPĚNÍ :</p>	m	27,09000	199,50	5 404,46	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03 01.4. Vytápění, chlazení

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
		1NP + ztratiné 5% : 7,2*1,05 CHLAZENÍ : 1NP + ztratiné 5% : 0,6*1,05 3NP + ztratiné 5% : 8,8*1,05 4NP + ztratiné 5% : 4,9*1,05 5NP + ztratiné 5% : 4,3*1,05		7,56000							
10	713003pc007	Protipožární izolace potrubí D54, tl. izolace 40mm. Dodávka a montáž <small>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 &gt; 300 mm Pro rozvody topné vody vedené volně.  výkres č. : D.1.4.101-103 VYTÁPĚNÍ : 1NP + ztratiné 5% : 29,1*1,05</small>	m	30,55500	207,80	6 349,33	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
11	713003pc008	Protipožární izolace potrubí D76, tl. izolace 60mm. Dodávka a montáž <small>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 &gt; 300 mm Pro rozvody topné vody vedené volně.  výkres č. : D.1.4.101-103 VYTÁPĚNÍ : 1NP + ztratiné 5% : 27,2*1,05</small>	m	28,56000	273,10	7 799,74	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
12	713003pc009	Protipožární izolace potrubí D42, tl. izolace 60mm. Dodávka a montáž <small>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 &gt; 300 mm Pro rozvody chladící a topné vody vedené volně.  výkres č. : D.1.4.206-209 CHLAZENÍ : 3NP + ztratiné 5% : 10,4*1,05 4NP + ztratiné 5% : 4*1,05</small>	m	15,12000	211,30	3 194,86	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
13	713004pc001	Návléková izolace z minerální vlny D15 s AL fol., tl. 30 mm. Dodávka a montáž	m	206,64000	124,70	25 768,01	0,00	0,08	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		<p>Potrubní pouzdro z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou folií</p> <p>Tepelná vodivost (deklarovaná) při 50 °C - 0,037 W/mK, dle EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)</p> <p>Pro rozvody topné vody vedené volně v 2.NP.</p> <p>výkres č. : D.1.4.104-106</p> <p>VYTÁPĚNÍ :</p> <p>2NP + ztratiné 5% : 196,8*1,05</p> <p style="text-align: right;">206,64000</p>									
14	713005pc001	<p>Návrhová izolace z minerální vlny D18 s AL fol., tl. 40 mm. Dodávka a montáž</p> <p>Potrubní pouzdro z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou folií</p> <p>Tepelná vodivost (deklarovaná) při 50 °C - 0,037 W/mK, dle EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)</p> <p>Pro rozvody topné vody vedené volně v 2.NP.</p> <p>výkres č. : D.1.4.104-106</p> <p>VYTÁPĚNÍ :</p> <p>2NP + ztratiné 5% : 56,9*1,05</p> <p style="text-align: right;">59,75000</p>	m	59,74500	172,20	10 288,09	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
15	713006pc001	<p>Návrhová izolace z minerální vlny D22 s AL fol., tl. 30 mm. Dodávka a montáž</p> <p>Potrubní pouzdro z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou folií</p> <p>Tepelná vodivost (deklarovaná) při 50 °C - 0,037 W/mK, dle EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)</p> <p>Pro rozvody topné vody vedené volně v 2.NP.</p> <p>výkres č. : D.1.4.104-106</p> <p>VYTÁPĚNÍ :</p> <p>2NP + ztratiné 5% : 167,4*1,05</p> <p style="text-align: right;">175,77000</p>	m	175,77000	149,60	26 295,19	0,00	0,07	0,00	0,00	Vlastní
16	713010pc001	<p>Návrhová izolace z minerální vlny D28 s AL fol., tl. 40 mm. Dodávka a montáž</p> <p>Potrubní pouzdro z kamenné vlny, kaširovaná vyztuženou hliníkovou folií</p> <p>Tepelná vodivost (deklarovaná) při 50 °C - 0,037 W/mK, dle EN 14303:2009+A1:2013 (EN ISO 8497)</p> <p>Pro rozvody topné vody vedené volně v 2.NP.</p> <p>výkres č. : D.1.4.104-106</p> <p>VYTÁPĚNÍ :</p> <p>2NP + ztratiné 5% : 101,5*1,05</p> <p style="text-align: right;">106,58000</p>	m	106,57500	180,50	19 236,79	0,00	0,04	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
17	713011pc001	Návrhová 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.  výkres č. : D.1.4.104-106 VYTÁPĚNÍ : 2NP + ztrátě 5% : 104,4*1,05	m	109,62000	207,80	22 779,04	0,00	0,04	0,00	0,00	Vlastní
18	713012pc001	Návrhová izolace z minerální vlny D35 s AL fol., tl. 50 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.  výkres č. : D.1.4.104-106 VYTÁPĚNÍ : 2NP + ztrátě 5% : 180,1*1,05	m	189,10500	199,50	37 726,45	0,00	0,09	0,00	0,00	Vlastní
19	713013pc001	Návrhová izolace z minerální vlny D89 s AL fol., tl. 50 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.  výkres č. : D.1.4.104-106 VYTÁPĚNÍ : 2NP + ztrátě 5% : 22,8*1,05	m	23,94000	305,10	7 304,09	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
20	713014pc001	Návrhová izolace z minerální vlny D42 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.  výkres č. : D.1.4.104-106 VYTÁPĚNÍ :	m	129,57000	211,30	27 378,14	0,00	0,09	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		2NP + ztratiné 5% : 123,4*1,05		129,57000							
21	713015pc001	Návrhová izolace z minerální vlny D76 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.  výkres č. : D.1.4.104-106 VYTÁPĚNÍ : 2NP + ztratiné 5% : 21,2*1,05	m	22,26000	273,10	6 079,21	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
22	713016pc001	Návrhová 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.  výkres č. : D.1.4.104-106 VYTÁPĚNÍ : 2NP + ztratiné 5% : 15*1,05	m	15,75000	368,10	5 797,58	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní
23	713017pc001	Návrhová 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.  výkres č. : D.1.4.104-106 VYTÁPĚNÍ : 2NP + ztratiné 5% : 95,6*1,05	m	100,38000	486,80	48 864,98	0,00	0,20	0,00	0,00	Vlastní
24	713018pc001	Návrhová izolace z min. vlákna D15 bez AL fol., tl. 20 mm. Dodávka a montáž Vínuté potrubní pouzdro z minerálního vlákna 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.  výkres č. : D.1.4.101-103, 110-111	m	90,09000	112,80	10 162,15	0,00	0,04	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		<b>VYTÁPĚNÍ:</b> 1NP + ztratiné 5% : 52,8*1,05 4NP + ztratiné 5% : 33*1,05				55,44000 34,65000					
25	713019pc001	Návleková izolace z min. vlákna D18 bez AL fol., tl. 20 mm. Dodávka a montáž Vinuté potrubní pouzdro z minerálního vlákna 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.  výkres č. : D.1.4.101-103, 107-111 <b>VYTÁPĚNÍ:</b> 1NP + ztratiné 5% : 13,2*1,05 3NP + ztratiné 5% : 20,20*1,05 4NP + ztratiné 5% : 26,4*1,05	m	62,79000	124,70	7 829,91	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní
26	713020pc001	Návleková izolace z min. vlákna D22 bez AL fol., tl. 20 mm. Dodávka a montáž Vinuté potrubní pouzdro z minerálního vlákna 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.  výkres č. : D.1.4.101-103, 107-113 <b>VYTÁPĚNÍ:</b> 1NP + ztratiné 5% : 6,6*1,05 3NP + ztratiné 5% : 14*1,05 4NP + ztratiné 5% : 13,2*1,05 5NP + ztratiné 5% : 6,6*1,05	m	42,42000	136,50	5 790,33	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
27	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.  výkres č. : D.1.4.201-202, 206-211 <b>CHLAZENÍ:</b> 1NP + ztratiné 5% : 6,4*1,05 3NP + ztratiné 5% : 6,2*1,05	m	25,41000	152,00	3 862,32	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		4NP + ztratiné 5% : 1,2*1,05		1,26000							
		5NP + ztratiné 5% : 10,4*1,05		10,92000							
28	713022pc001	Tepelná izolace synt. kaučuk D22, tl. 20 mm. Dodávka a montáž	m	191,31000	166,20	31 795,72	0,00	0,08	0,00	0,00	Vlastní
		Pro izolování rozvodů chladicí vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040 Pro rozvody vedené ve stěně.									
		výkres č. : D.1.4.201-202, 206-211									
		CHLAZENÍ :									
		1NP + ztratiné 5% : 26,2*1,05		27,51000							
		3NP + ztratiné 5% : 39,6*1,05		41,58000							
		4NP + ztratiné 5% : 60,4*1,05		63,42000							
		5NP + ztratiné 5% : 56*1,05		58,80000							
29	713023pc001	Tepelná izolace synt. kaučuk D28, tl. 40 mm. Dodávka a montáž	m	33,49500	445,20	14 911,97	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		Pro izolování rozvodů chladicí vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040									
		výkres č. : D.1.4.203-205									
		CHLAZENÍ :									
		2NP + ztratiné 5% : 31,9*1,05		33,50000							
30	713024pc001	Tepelná izolace synt. kaučuk D28, tl. 20 mm. Dodávka a montáž	m	94,29000	195,90	18 471,41	0,00	0,04	0,00	0,00	Vlastní
		Pro izolování rozvodů chladicí vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040 Pro rozvody vedené ve stěně.									
		výkres č. : D.1.4.201-202, 206-211									
		CHLAZENÍ :									
		1NP + ztratiné 5% : 18,7*1,05		19,64000							
		3NP + ztratiné 5% : 21,2*1,05		22,26000							
		4NP + ztratiné 5% : 17,1*1,05		17,96000							
		5NP + ztratiné 5% : 32,8*1,05		34,44000							
31	713025pc001	Tepelná izolace synt. kaučuk D35, tl. 50 mm. Dodávka a montáž	m	99,70000	522,40	52 083,28	0,00	0,04	0,00	0,00	Vlastní
		Pro izolování rozvodů chladicí vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040									



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		<p>výkres č. : D.1.4.203-205</p> <p>CHLAZENÍ :</p> <p>2NP + ztratiné 5% : 99,7</p> <p style="text-align: right;">99,70000</p>									
32	713026pc001	<p>Tepelná izolace synt. kaučuk D35, tl. 20 mm. Dodávka a montáž</p> <p>Pro izolování rozvodů chladící vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040</p> <p>Pro rozvody vedené ve stěně.</p> <p>výkres č. : D.1.4.201-202, 206-211</p> <p>CHLAZENÍ :</p> <p>1NP + ztratiné 5% : 10,8*1,05</p> <p>3NP + ztratiné 5% : 47,7*1,05</p> <p>4NP + ztratiné 5% : 57,8*1,05</p> <p>5NP + ztratiné 5% : 34,2*1,05</p>	m	158,02500	207,80	32 837,60	0,00	0,06	0,00	0,00	Vlastní
33	713027pc001	<p>Tepelná izolace synt. kaučuk D42, tl. 60 mm. Dodávka a montáž</p> <p>Pro izolování rozvodů chladící vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040</p> <p>výkres č. : D.1.4.203-205, 212</p> <p>CHLAZENÍ :</p> <p>2NP + ztratiné 5% : 98,3*1,05</p> <p>6NP + ztratiné 5% : 24,4*1,05</p>	m	128,83500	629,30	81 075,87	0,00	0,05	0,00	0,00	Vlastní
34	713028pc001	<p>Tepelná izolace synt. kaučuk D42, tl. 20 mm. Dodávka a montáž</p> <p>Pro izolování rozvodů chladící vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040</p> <p>Pro rozvody vedené ve stěně.</p> <p>výkres č. : D.1.4.201-202, 206-211</p> <p>CHLAZENÍ :</p> <p>1NP + ztratiné 5% : 0,9*1,05</p> <p>3NP + ztratiné 5% : 26,2*1,05</p> <p>4NP + ztratiné 5% : 23,3*1,05</p> <p>5NP + ztratiné 5% : 6,6*1,05</p>	m	37,83150	249,30	9 431,39	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
35	713029pc001	<p>Tepelná izolace synt. kaučuk D54, tl. 40 mm. Dodávka a montáž</p>	m	69,82500	472,50	32 992,31	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Pro izolování rozvodů chladicí vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040  výkres č. : D.1.4.203-205 CHLAZENÍ : 2NP + ztratiné 5% : 66,5*1,05 <span style="float: right;">69,83000</span>									
36	713030pc001	Tepelná izolace synt. kaučuk D54, tl. 20 mm. Dodávka a montáž Pro izolování rozvodů chladicí vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040 Pro rozvody vedené ve stěně.  výkres č. : D.1.4.206-207 CHLAZENÍ : 3NP + ztratiné 5% : 17,6*1,05 <span style="float: right;">18,48000</span>	m	18,48000	273,10	5 046,89	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
37	713031pc001	Tepelná izolace synt. kaučuk D76, tl. 60 mm. Dodávka a montáž Pro izolování rozvodů chladicí vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040  výkres č. : D.1.4.203-205 CHLAZENÍ : 2NP + ztratiné 5% : 46,4*1,05 <span style="float: right;">48,72000</span>	m	48,72000	926,10	45 119,59	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
38	713032pc001	Tepelná izolace synt. kaučuk D89, tl. 50 mm. Dodávka a montáž Pro izolování rozvodů chladicí vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040  výkres č. : D.1.4.203-205 CHLAZENÍ : 2NP + ztratiné 5% : 21*1,05 <span style="float: right;">22,05000</span>	m	22,05000	777,70	17 148,29	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
39	713033pc001	Tepelná izolace synt. kaučuk D108, tl. 60 mm. Dodávka a montáž Pro izolování rozvodů chladicí vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040  výkres č. : D.1.4.203-205 CHLAZENÍ : 1NP + ztratiné 5% : 184,5*1,05 <span style="float: right;">193,73000</span>	m	193,72500	1 460,40	282 915,99	0,00	0,08	0,00	0,00	Vlastní
40	713034pc001	Tepelná izolace synt. kaučuk D133, tl. 70 mm. Dodávka a montáž	m	43,05000	2 493,30	107 336,57	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Pro izolování rozvodů chladicí vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040  výkres č. : D.1.4.203-205 CHLAZENÍ : 2NP + ztratiné 5% : 41*1,05 43,05000									
41	713035pc001	Tepelná izolace synt. kaučuk D159, tl. 70 mm. Dodávka a montáž Pro izolování rozvodů chladicí vody v systémech chlazení. Tepelná vodivost (deklarovaná) - 0,040  výkres č. : D.1.4.203-209 CHLAZENÍ : 2NP + ztratiné 5% : 30*1,05 3NP + ztratiné 5% : 8*1,05 4NP + ztratiné 5% : 6*1,05 31,50000 8,40000 6,30000	m	46,20000	5 105,40	235 869,48	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
42	713400001pc	Odstranění tepelné izolace do potrubí DN32 1.NP : 90*3,14*0,08 2.NP : 1390*3,14*0,08 22,61000 349,17000	m2	371,77600	47,50	17 659,36	0,00	0,00	0,01	1,90	Vlastní
43	713400002pc	Odstranění tepelné izolace od potrubí DN40-do DN50 2.NP : 590*3,14*0,1 185,26000 185,26000	m2	185,26000	47,50	8 799,85	0,00	0,00	0,01	0,94	Vlastní
44	713400003pc	Odstranění tepelné izolace od potrubí D60-do D89 1.NP : 105*3,14*0,16 2.NP : 230*3,14*0,16 Teplovodní přípojka : 24*3,14*0,20 52,75000 115,55000 15,07000	m2	183,37600	47,50	8 710,36	0,00	0,00	0,01	0,94	Vlastní
45	713400004pc	Odstranění tepelné izolace od potrubí D133 1.NP : 36*3,14*0,3 Teplovodní přípojka : (44+95)*3,14*0,3 33,91000 130,94000	m2	164,85000	59,40	9 792,09	0,00	0,00	0,01	0,84	Vlastní
46	713491211pc001	Oplechování potrubí D159, Plech pozinkovaný tl. 1 mm. Dodávka a montáž výkres č. : D.1.4.208-209 CHLAZENÍ : STŘECHA (4.NP) : 1,08*6*1,05 6,80000	m2	6,80400	1 055,50	7 181,62	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
47	713003pc008	Protipožární izolace potrubí D108, tl. izolace 60mm. 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	m	23,94000	379,90	9 094,81	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Pro rozvody topné vody vedené volně.									
		výkres č. : D.1.4.101-103 VYTÁPĚNÍ: 1NP + ztrátové 5% : 22,8*1,05			23,94000						
48	713003pc008	Protipožární izolace potrubí D133, tl. izolace 70mm. 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.	m	6,93000	447,60	3 101,87	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		výkres č. : D.1.4.101-103 VYTÁPĚNÍ: 1NP + ztrátové 5% : 6,6*1,05			6,93000						
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>				<b>247 694,15</b>			<b>0,14</b>	<b>0,29</b>	
49	732199100R00	Montáž orientačních štítků bez dodávky orientačního štítku Výkres č. D.1.4.115	soubor	10,00000	178,10	1 781,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I
		1.NP - OPS									
50	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25 Označení - Č3, Č5-Č12 Výkres č. D.1.4.115	soubor	9,00000	593,60	5 342,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		1.NP - 1x 2.NP - 6x 6.NP - 2x									
51	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40 Označení - Č2 Výkres č. D.1.4.115 - 1.NP	soubor	1,00000	593,60	593,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
52	732890802R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot strojoven z objektu výšky přes 6 do 12 m vodorovně 100 m	t	0,15431	2 968,20	458,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
53	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m	t	0,15431	2 968,20	458,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
54	732200001pc	Demontáž deskového výměníku tepla 1.NP - OPS	kus	1,00000	1 780,90	1 780,90	0,00	0,00	0,16	0,16	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		1.NP m.č. 1.116 : 1		1,00000							
55	732420812pc	Demontáž čerpadel oběhových DN 40	kus	3,00000	415,60	1 246,80	0,00	0,00	0,02	0,06	Vlastní
		1.NP m.č.1.116 : 3		3,00000							
56	732420814pc	Demontáž čerpadel oběhových DN 65	kus	3,00000	593,60	1 780,80	0,00	0,00	0,02	0,07	Vlastní
		1.NP m.č. 1.116 : 3		3,00000							
57	PC-732001	Oběhové mokroběžné elektronické čerpadlo DN 25, 450 kg/hod., 25 kPa s el. regulací výkonu	kus	1,00000	9 735,80	9 735,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Závitové připojení									
		Označení - Č3									
		Dodávka									
		Výkres č. D.1.4.115 - 1.NP									
58	PC-732002	Oběhové mokroběžné tříotáčkové čerpadlo DN 25, 1440 kg/hod., 35 kPa	kus	1,00000	7 123,80	7 123,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Závitové připojení									
		Označení - Č5									
		Dodávka									
		Výkres č. D.1.4.115 - 2.NP									
59	PC-732003	Oběhové mokroběžné tříotáčkové čerpadlo DN 25, 720 kg/hod., 30 kPa	kus	1,00000	6 292,60	6 292,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Závitové připojení									
		Označení - Č6									
		Dodávka									
		Výkres č. D.1.4.115 - 2.NP									
60	PC-732004	Oběhové mokroběžné tříotáčkové čerpadlo DN 25, 261 kg/hod., 25 kPa	kus	1,00000	6 292,60	6 292,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Závitové připojení									
		Označení - Č7									
		Dodávka									
		Výkres č. D.1.4.115 - 6.NP									
61	PC-732005	Oběhové mokroběžné tříotáčkové čerpadlo DN 25, 138 kg/hod., 10 kPa	kus	1,00000	6 292,60	6 292,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Závitové připojení									
		Označení - Č8									
		Dodávka									
		Výkres č. D.1.4.115 - 6.NP									
62	PC-732006	Oběhové mokroběžné tříotáčkové čerpadlo DN 25, 361 kg/hod., 36 kPa	kus	1,00000	6 292,60	6 292,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Závitové připojení									
		Označení - Č9									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Dodávka Výkres č. D.1.4.115 - 2.NP									
63	PC-732007	Oběhové mokroběžné tříotáčkové čerpadlo DN 25, 320 kg/hod., 30 kPa Závitové připojení Označení - Č10 Dodávka Výkres č. D.1.4.115 - 2.NP	kus	1,00000	6 292,60	6 292,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
64	PC-732008	Oběhové mokroběžné tříotáčkové čerpadlo DN 25, 413 kg/hod., 45 kPa Závitové připojení Označení - Č11 Dodávka Výkres č. D.1.4.115 - 2.NP	kus	1,00000	9 854,50	9 854,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
65	PC-732009	Oběhové mokroběžné tříotáčkové čerpadlo DN 25, 1032 kg/hod., 25 kPa Závitové připojení Označení - Č12 Dodávka Výkres č. D.1.4.115 - 2.NP	kus	1,00000	6 292,60	6 292,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
66	PC-732010	Oběhové mokroběžné elektronické čerpadlo DN 40, 4950 kg/hod., 50 kPa s el. regulací výkonu Přírubové připojení Označení - Č1 Dodávka a montáž Výkres č. D.1.4.115 - 1.NP - OPS	soubor	1,00000	28 316,90	28 316,90	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
67	PC-732011	Oběhové mokroběžné elektronické čerpadlo DN 40, 3400 kg/hod., 50 kPa s el. regulací výkonu Závitové připojení Označení - Č2 Dodávka Výkres č. D.1.4.115 - 1.NP - OPS	kus	1,00000	27 248,40	27 248,40	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
68	PC-732012	Oběhové mokroběžné tříotáčkové čerpadlo DN 40, 13757 kg/hod., 50 kPa s el. regulací výkonu Přírubové připojení Označení - Č4 Dodávka a montáž Výkres č. D.1.4.115 - 1.NP - OPS	soubor	1,00000	45 710,80	45 710,80	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
69	PC-732013	Deskový výměník tepla - výkon 400 kW, dodávka a montáž Výkres Vytápění - Púdorys 1.NP - část B č. D.1.4.102 a č.115 Schéma  Výkon 400 kW, 70/35°C - 55/10°C max.. dP= 20kPa	soubor	1,00000	66 725,80	66 725,80	0,10	0,10	0,00	0,00	Vlastní

70	28399901R	Štítek orientační Orientační štítek - velikost 200x100 mm Dodávka v.č. D1.4.102 - 1.NP - OPS v.č. D1.4.115 - Schéma	kus	10,00000	178,10	1 781,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
----	-----------	---	-----	----------	--------	----------	------	------	------	------	-----------

Díl: 733	Rozvod potrubí				2 217 690,12		7,72	29,05			
71	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm ŽB deska tl. 250mm Prostup pro potrubí vytápění. 2NP : 32*0,25 v.č.D.1.4.104-106 : 3NP : 22*0,25 v.č.D.1.4.107-109 : 4NP : 22*0,25 v.č.D.1.4.110-111 : 5NP : 22*0,25 v.č.D.1.4.112-113 :	m	24,50000	1 567,20	38 396,40	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS 19/ I

72	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm ŽB deska tl. 250mm Prostup pro potrubí vytápění. 2NP : 4*0,25 v.č.D.1.4.104-106 : 3NP : 22*0,25 v.č.D.1.4.107-109 : 4NP : 2*0,25 v.č.D.1.4.110-111 :	m	8,00000	2 356,80	18 854,40	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS 19/ I
----	--------------	---	---	---------	----------	-----------	------	------	------	------	-----------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		5NP : 2*0,25 v.č.D.1.4.112-113 :		0,50000							
		6NP : 2*0,25 v.č.D.1.4.114 :		0,50000							
73	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm ŽB deska tl. 250mm Prostup pro potrubí vytápění.	m	1,00000	3 941,80	3 941,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		2NP : 4*0,25 v.č.D.1.4.105 :		1,00000							
74	970051300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 300 mm ŽB deska tl. 250mm Prostup pro potrubí vytápění.	m	0,50000	5 366,60	2 683,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		2NP : 2*0,25 v.č.D.1.4.106 :		0,50000							
75	970057100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 100 mm ŽB deska tl. 250mm Prostup pro potrubí vytápění	m	24,50000	593,60	14 543,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		2NP : 32*0,25 v.č.D.1.4.104-106 :		8,00000							
		3NP : 22*0,25 v.č.D.1.4.107-109 :		5,50000							
		4NP : 22*0,25 v.č.D.1.4.110-111 :		5,50000							
		5NP : 22*0,25 v.č.D.1.4.112-113 :		5,50000							
76	970057160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 160 mm ŽB deska tl. 250mm Prostup pro potrubí vytápění	m	8,50000	593,60	5 045,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		2NP : 4*0,25 v.č.D.1.4.104-106 :		1,00000							
		3NP : 22*0,25 v.č.D.1.4.107-109 :		5,50000							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		4NP : 4*0,25 v.č.D.1.4.110-111 :		1,00000							
		5NP : 2*0,25 v.č.D.1.4.112-113 :		0,50000							
		6NP : 2*0,25 v.č.D.1.4.114 :		0,50000							
77	733121228R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 108, tloušťka stěny 4 mm <span style="color: green;">Výkres č. D.14.115</span>  1.NP - OPS	m	18,00000	1 460,40	26 287,20	0,02	0,31	0,00	0,00	RTS 19/ I
78	733124119R00	Potrubí z trubek hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kováním z DN 65 na DN 40 <span style="color: green;">Výkres č. D.14.115</span>  1.NP - OPS	kus	2,00000	460,70	921,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
79	733124121R00	Potrubí z trubek hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kováním z DN 65 na DN 32 <span style="color: green;">Výkres č. D.14.115</span>  1.NP - OPS	kus	2,00000	384,70	769,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
80	733124125R00	Potrubí z trubek hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kováním z DN 100 na DN 50 <span style="color: green;">Výkres č. D.14.115</span>  1.NP - OPS	kus	2,00000	605,50	1 211,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I
81	733190801R00	Demontáž příslušenství potrubí odřezání objímek dvojitých DN 50 1.NP : (90+730)/2 2.NP : 265/2 3.NP : (145+120+340)/2 4.NP : (15+45+256)/2 5.NP : (20+210)/2	kus	1 134,00000	17,80	20 185,20	0,00	0,00	0,00	0,82	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		6.NP : 32/2		16,00000							
82	733191816R00	Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže konzol nebo výložníků do D 44,5	kus	562,50000	35,60	20 025,00	0,00	0,00	0,00	0,08	RTS 19/ I
		2.NP : 1125/2		562,50000							
83	733191823R00	Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže konzol nebo výložníků přes 44,5 do D 76	kus	462,50000	35,60	16 465,00	0,00	0,00	0,00	0,14	RTS 19/ I
		1.NP : 105/2		52,50000							
		2.NP : (590+230)/2		410,00000							
84	733191828R00	Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže konzol nebo výložníků přes 76 do D 108	kus	52,00000	52,20	2 714,40	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS 19/ I
		1.NP : 36/2		18,00000							
		Teplovodní přípojka : (24+44)/2		34,00000							
85	733191836R00	Demontáž příslušenství potrubí odřezání třmenových držáků bez demontáže konzol nebo výložníků přes 108 do D 159	kus	47,50000	65,30	3 101,75	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS 19/ I
		Teplovodní přípojka : 95/2		47,50000							
86	733193820R00	Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků z úhelníků přes 50/50/5 do 80/80/8 mm	kus	1 124,50000	71,20	80 064,40	0,00	0,03	0,01	8,40	RTS 19/ I
		1.NP : (36+105)/2		70,50000							
		2.NP : (1125+590+230)/2		972,50000							
		Teplovodní přípojka : (68+95)/2		81,50000							
87	733190225R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6	m	92,65000	17,80	1 649,17	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Výkresy č. D.14.101 - 106									
		1.NP - pr. 76/3,2 : 16		16,00000							
		1.NP - pr. 76/3,2 : 29,4		29,40000							
		2.NP - PR. 76/3,2 : 23,1		23,10000							
		2.NP - PR. 89/3,6 : 24,15		24,15000							
88	733190232R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 89/3,6 do D 133/4,5	m	156,45000	23,70	3 707,87	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Výkresy č. D.1.4.101 - 106									
		Mezisoučet									
		1.NP - 108/4 : 24,15		24,15000							
		2.NP - 108/4 : 15,75		15,75000							
		1.NP - 133/4,5 : 15,75		15,75000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		2.NP - 133/4,5 : 100,8		100,80000							
89	733890803R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky přes 6 do 24 m	t	7,71623	2 968,20	22 903,31	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
90	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	7,71623	2 968,20	22 903,31	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
91	733000001pc	Odřezání demontovaného potrubí, od stávajícího potrubí D133mm	kus	2,00000	356,20	712,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		2		2,00000							
92	733000002pc	Uzavření teplovodní přípojky na venkovní trase, včetně vypuštění potrubí DN125 V areálu nemocnice	soubor	2,00000	5 936,50	11 873,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		2		2,00000							
93	733002pc001	Protipožární tmel, 310ml, dodávka a montáž  Pro rozvody vytápění Klasifikace požární odolnosti EI90-180 Nízkomodulový, 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	138,00000	474,90	65 536,20	0,00	0,14	0,00	0,00	Vlastní
		2NP : 32+4+4+2		42,00000							
		3NP : 22+22		44,00000							
		4NP : 22+4		26,00000							
		5NP : 22+2		24,00000							
		6NP : 2		2,00000							
94	733110806pc	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	3 393,00000	35,60	120 790,80	0,00	0,07	0,00	10,86	Vlastní
		1.NP : 90+730		820,00000							
		2.NP : 1390		1 390,00000							
		3.NP : 145+120+340		605,00000							
		4.NP : 15+45+256		316,00000							
		5.NP : 20+210		230,00000							
		6.NP : 32		32,00000							
95	733110808pc	Demontáž potrubí ocelového závitového od DN 40-50	m	590,00000	35,60	21 004,00	0,00	0,03	0,01	3,14	Vlastní
		2.NP : 590		590,00000							
96	733120826pc	Demontáž potrubí z hladkých trubek od D 60 do D 89	m	359,00000	47,50	17 052,50	0,00	0,02	0,01	3,02	Vlastní
		1.NP : 105		105,00000							
		2.NP : 230		230,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Teplovodní přípojka : 24		24,00000							
97	733120832pc	Demontáž potrubí z hladkých trubek do D 133	m	175,00000	59,40	10 395,00	0,00	0,02	0,01	2,42	Vlastní
		1.NP : 36		36,00000							
		Teplovodní přípojka : 44+95		139,00000							
98	733121122pc	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 x 3,2 mm, včetně tvarovek	m	52,50000	991,40	52 048,50	0,01	0,50	0,00	0,00	Vlastní
		dodávka+montáž									
		v.č. D1.4.101-106									
		vč. zkoušky těsnosti potrubí									
		1NP + ztratiné 5% : 28*1,05		29,40000							
		2NP + ztratiné 5% : 22*1,05		23,10000							
99	733121125pc	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 3,6 mm, včetně tvarovek	m	24,15000	1 184,90	28 615,34	0,01	0,29	0,00	0,00	Vlastní
		dodávka+montáž									
		v.č. D1.4.104-106									
		vč. zkoušky těsnosti potrubí									
		2NP + ztratiné 5% : 23*1,05		24,15000							
100	733121128pc	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 x 4,0 mm, včetně tvarovek	m	26,25000	1 460,40	38 335,50	0,01	0,39	0,00	0,00	Vlastní
		dodávka+montáž									
		v.č. D1.4.101-106									
		vč. zkoušky těsnosti potrubí									
		1NP + ztratiné 5% : 10*1,05		10,50000							
		2NP + ztratiné 5% : 15*1,05		15,75000							
101	733121132pc	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 133 x 4,5 mm, včetně tvarovek	m	116,55000	2 000,60	233 169,93	0,02	2,27	0,00	0,00	Vlastní
		dodávka+montáž									
		v.č. D1.4.101-106									
		vč. zkoušky těsnosti potrubí									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		1NP + ztratiné 5% : 15*1,05		15,75000							
		2NP + ztratiné 5% : 96*1,05		100,80000							
102	733121222pc	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 76 x 3,2 mm, včetně tvarovek dodávka+montáž	m	16,00000	991,40	15 862,40	0,01	0,16	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. D1.4.103									
		1.NP - OPS									
		1.NP + ztratiné 5% : 15,23809*1,05		16,00000							
103	733121228pc	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 108 x 4,0 mm, včetně tvarovek dodávka+montáž	m	12,60000	1 460,40	18 401,04	0,02	0,21	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. D1.4.103									
		1.NP - OPS									
		Mezisoučet									
		1.NP + ztratiné 5% : 12*1,05		12,60000							
104	733223202pc	Potrubí Cu tvrdé-tvrde pájení D 15x1,0mm, včetně tvarovek dodávka+montáž	m	2 030,70000	296,80	602 711,76	0,00	1,38	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. D1.4.101-114									
		vč. příplatku za ztížené podmínky a zkoušky těsnosti potrubí									
		1NP + ztratiné 5% : 642*1,05		674,10000							
		2NP + ztratiné 5% : 197*1,05		206,85000							
		3NP + ztratiné 5% : 250*1,05		262,50000							
		4NP + ztratiné 5% : 464*1,05		487,20000							
		5NP + ztratiné 5% : 381*1,05		400,05000							
105	733223203pc	Potrubí Cu tvrdé-tvrde pájení D 18x1,0mm, včetně tvarovek dodávka+montáž	m	303,24000	365,70	110 894,87	0,00	0,29	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. D1.4.101-114									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		vč. příplatku za ztížené podmínky a zkoušky těsnosti potrubí 1NP + ztratiné 5% : 110*1,05 2NP + ztratiné 5% : 57*1,05 3NP + ztratiné 5% : 71*1,05 4NP + ztratiné 5% : 35*1,05 5NP + ztratiné 5% : 15,8*1,05 6NP + ztratiné 5% :									
				115,50000							
				59,85000							
				74,55000							
				36,75000							
				16,59000							
106	733223204pc	Potrubí Cu tvrdé-tvrde pájení D 22x1,0mm, včetně tvarovek dodávka+montáž	m	288,12000	457,10	131 699,65	0,00	0,27	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. D1.4.101-114									
		vč. příplatku za ztížené podmínky a zkoušky těsnosti potrubí 1NP + ztratiné 5% : 28*1,05 2NP + ztratiné 5% : 168*1,05 3NP + ztratiné 5% : 35*1,05 4NP + ztratiné 5% : 14*1,05 5NP + ztratiné 5% : 6,6*1,05 6NP + ztratiné 5% : 22,8*1,05									
				29,40000							
				176,40000							
				36,75000							
				14,70000							
				6,93000							
				23,94000							
107	733223205pc	Potrubí Cu tvrdé-tvrde pájení D 28x1,5mm, včetně tvarovek dodávka+montáž	m	114,45000	540,20	61 825,89	0,00	0,17	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. D1.4.101-114									
		vč. příplatku za ztížené podmínky a zkoušky těsnosti potrubí 2NP + ztratiné 5% : 102*1,05 3NP + ztratiné 5% : 7*1,05									
				107,10000							
				7,35000							
108	733223206pc	Potrubí Cu tvrdé-tvrde pájení D 35x1,5mm, včetně tvarovek dodávka+montáž	m	198,45000	623,30	123 693,89	0,00	0,36	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		v.č. D1.4.101-114									
		v.č. příplatku za ztížené podmínky a zkoušky těsnosti potrubí 1NP + ztratiné 5% : 8*1,05 2NP + ztratiné 5% : 181*1,05			8,40000 190,05000						
109	733223207pc	Potrubí Cu tvrdé-tvrde pájení D 42x1,5mm, včetně tvarovek dodávka+montáž	m	130,20000	818,00	106 503,60	0,00	0,29	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. D1.4.101-114									
		v.č. příplatku za ztížené podmínky a zkoušky těsnosti potrubí 2NP + ztratiné 5% : 124*1,05			130,20000						
110	733223208pc	Potrubí Cu tvrdé-tvrde pájení D 54x2,0mm, včetně tvarovek dodávka+montáž	m	141,75000	989,00	140 190,75	0,00	0,51	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. D1.4.101-114									
		v.č. příplatku za ztížené podmínky a zkoušky těsnosti potrubí 1NP + ztratiné 5% : 30*1,05 2NP + ztratiné 5% : 105*1,05			31,50000 110,25000						
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>1 221 156,09</b>		<b>1,11</b>		<b>1,29</b>	
111	734109115R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 0,6, DN 65, bez dodávky materiálu Výkres č. D.1.4.115-118	soubor	9,00000	1 306,00	11 754,00	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ I
112	734109116R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 0,6, DN 80, bez dodávky materiálu Výkres č. D.1.4.115-118	soubor	3,00000	1 484,10	4 452,30	0,01	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I
113	734109117R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 0,6, DN 100, bez dodávky materiálu Výkres č. D.1.4.115	soubor	5,00000	1 686,00	8 430,00	0,01	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ I
		1.NP m.č.1.116 : 5			5,00000						
114	734109118R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 0,6, DN 125, bez dodávky materiálu	soubor	2,00000	1 852,20	3 704,40	0,01	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Výkres č. D.1.4.115									
115	734100811R00	Demontáž přírubových armatur se dvěma přírubami, do DN 50	kus	2,00000	356,20	712,40	0,00	0,00	0,01	0,03	RTS 19/ I
		1.NP m.č.1.116 : 2		2,00000							
116	734100812R00	Demontáž přírubových armatur se dvěma přírubami, přes 50 do DN 100	kus	18,00000	474,90	8 548,20	0,00	0,00	0,04	0,70	RTS 19/ I
		1.NP m.č.1.116 : 18		18,00000							
117	734200812R00	Demontáž závitových armatur s jedním závitem, přes 1/2 do G 1"	kus	10,00000	35,60	356,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS 19/ I
		1.NP : 1		1,00000							
		3.NP : 5		5,00000							
		5.NP : 1		1,00000							
		6.NP : 3		3,00000							
118	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2"	kus	536,00000	35,60	19 081,60	0,00	0,05	0,00	0,24	RTS 19/ I
		1.NP : 187		187,00000							
		3.NP : 146		146,00000							
		4.NP : 100		100,00000							
		5.NP : 95		95,00000							
		6.NP : 8		8,00000							
119	734200822R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1/2 do G 1"	kus	191,00000	35,60	6 799,60	0,00	0,02	0,00	0,21	RTS 19/ I
		1.NP : 5		5,00000							
		2.NP : 163		163,00000							
		3.NP : 15		15,00000							
		5.NP : 6		6,00000							
		6.NP : 2		2,00000							
120	734200823R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1 do G 6/4"	kus	29,00000	35,60	1 032,40	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS 19/ I
		1.NP : 11		11,00000							
		2.NP : 10		10,00000							
		4.NP : 4		4,00000							
		5.NP : 4		4,00000							
121	734200833R00	Demontáž závitových armatur se třemi závity, přes 1 do G 6/4"	kus	2,00000	35,60	71,20	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS 19/ I
		1.NP m.č.1.116 : 2		2,00000							
122	734209102R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 3/8", bez dodávky materiálu	kus	85,00000	142,50	12 112,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118									
		8+37+40		85,00000							
123	734209103R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	76,00000	142,50	10 830,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118 50+20+6		76,00000							
124	734209104R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	9,00000	142,50	1 282,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118 9		9,00000							
125	734209112R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/8", bez dodávky materiálu	kus	8,00000	142,50	1 140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118									
126	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	49,00000	142,50	6 982,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118									
127	734209114R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	57,00000	142,50	8 122,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118 57		57,00000							
128	734209115R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1", bez dodávky materiálu	kus	16,00000	142,50	2 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118 16		16,00000							
129	734209116R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 5/4", bez dodávky materiálu	kus	18,00000	142,50	2 565,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118 18		18,00000							
130	734209117R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 6/4", bez dodávky materiálu	kus	15,00000	142,50	2 137,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118									
131	734209118R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 2", bez dodávky materiálu	kus	10,00000	178,10	1 781,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118 10		10,00000							
132	734890803R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m z objektů výšky přes 6 do 24 m	t	1,15110	2 968,20	3 416,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
133	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	1,15110	2 968,20	3 416,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
134	734200834pc	Demontáž armatur se 3závity do DN 65	kus	4,00000	296,80	1 187,20	0,00	0,00	0,00	0,02	Vlastní
		1.NP m.č.1.116 : 4		4,00000							
135	73441080001pc	Demontáž teploměrů	kus	12,00000	59,40	712,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		1.NP m.č.1.116 : 12		12,00000							
136	73442080002pc	Demontáž tlakoměrů	kus	1,00000	59,40	59,40	0,00	0,00	0,01	0,01	Vlastní
		1.NP m.č.1.116 : 1		1,00000							
137	PC-734031	Vyvažovací ventil závitový DN 32, dodávka	kus	1,00000	3 383,80	3 383,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Těleso ventilu - mosaz Pružina - nerezová ocel Teplota -5 - 130°C PN 10 2NP : 1		1,00000							
138	PC-734033	Připojovací hadice flexi závitová DN 32, délka 1,5 m Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Potrubí z nerezového vlnovce z nerezavějících vysoko-legovaných ocelí dodávka 1NP : 2 2NP : 2	kus	4,00000	1 852,20	7 408,80	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
139	PC-734034	Automatický dvoucestný regulační a vyvažovací ventil DN 15, vč. pohonu 24 VAC, ovládání 0-10V Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Tlakově nezávislý 2-cestný regulační vyvažovací ventil Provozní teplota: 5+110 °C Jmenovitý tlak: 10 bar Průtok: 100 - 500 kg/hod. Materialy Těleso ventilu: kovaná mosaz Membrána z HNBR  dodávka 6NP : 1	kus	1,00000	7 479,90	7 479,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
140	PC-734036	Filtr závitový DN 40, přímý, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Teplota max. 120°C PN10 Filtrace: 500 um Tělo: mosaz ČSN EN 12165 - CW617N Víčko: mosaz ČSN EN 12165 - CW617N Tesnění: EPDM Síto: Nerez ocel AISI 304 2NP : 2	kus	2,00000	1 169,50	2 339,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				2,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
141	PC-734038	Vyvažovací ventil závitový DN 40, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Těleso ventilu - mosaz Pružina - nerezová ocel Teplota -5 - 130°C PN 10 2NP : 2	kus	2,00000	4 378,70	8 757,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
142	PC-734040	Připojovací hadice flexi závitová DN 40, délka 1,5 m, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118 z nerezového vlnovce z nerezavějících vysoko-legovaných ocelí 2NP : 4	kus	4,00000	2 493,30	9 973,20	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
143	PC-734054	Tlakoměr, 0-0,6MPa, d100mm Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Tělo z mosazi, Kryt z černého ABS, Stupnice s černými čísly na bílém pozadí, Maximální provozní teplota: 110 °C  dodávka 1NP : 13 2NP : 18 6NP : 6	soubor	37,00000	1 567,20	57 986,40	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní
144	PC-734055	Vyvažovací ventil automatický DN 32, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Těleso ventilu - mosaz Pružina - nerezová ocel Teplota -5 - 130°C PN 10 1NP : 1	kus	1,00000	5 129,10	5 129,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
145	PC-734061	Automatický dvoucestný regulační a vyvažovací, ventil DN 15, vč. pohonu 24 VAC, ovládání 0-10V Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Tlakově nezávislý 2-cestný regulační vyvažovací ventil Provozní teplota: 5+110 °C Jmenovitý tlak: 10 bar Průtok: 200 - 550 kg/hod.	kus	2,00000	7 479,90	14 959,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		<p style="color: green; margin: 0;">Materialy</p> <p style="color: green; margin: 0;">Těleso ventilu: kovaná mosaz</p> <p style="color: green; margin: 0;">Membrána z HNBR</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">dodávka</p> <p style="color: blue; margin: 0;">1.NP : 1</p> <p style="color: blue; margin: 0;">2.NP : 1</p>		1,00000							
146	PC-734062	Automatický dvoucestný regulační a vyvažovací, ventil DN 15, vč. pohonu 24 VAC, ovládání 0-10V	kus	1,00000	7 479,90	7 479,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		<p style="color: green; margin: 0;">Výkresy č. D.1.4.115 - 118</p> <p style="color: green; margin: 0;">Tlakově nezávislý 2-cestný regulační vyvažovací ventil</p> <p style="color: green; margin: 0;">Provozní teplota: 5+110 °C</p> <p style="color: green; margin: 0;">Jmenovitý tlak: 10 bar</p> <p style="color: green; margin: 0;">Průtok: 300 - 1200 kg/hod.</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">Materialy</p> <p style="color: green; margin: 0;">Těleso ventilu: kovaná mosaz</p> <p style="color: green; margin: 0;">Membrána z HNBR</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">dodávka</p> <p style="color: blue; margin: 0;">2.NP : 1</p>		1,00000							
147	PC-734063	Automatický dvoucestný regulační a vyvažovací, ventil DN 20, vč. pohonu 24 VAC, ovládání 0-10V	kus	2,00000	8 073,60	16 147,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		<p style="color: green; margin: 0;">Výkresy č. D.1.4.115 - 118</p> <p style="color: green; margin: 0;">Tlakově nezávislý 2-cestný regulační vyvažovací ventil</p> <p style="color: green; margin: 0;">Provozní teplota: 5+110 °C</p> <p style="color: green; margin: 0;">Jmenovitý tlak: 10 bar</p> <p style="color: green; margin: 0;">Průtok: 300 - 1200 kg/hod.</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">Materialy</p> <p style="color: green; margin: 0;">Těleso ventilu: kovaná mosaz</p> <p style="color: green; margin: 0;">Membrána z HNBR</p> <p style="margin: 5px 0 0 20px;">dodávka</p> <p style="color: blue; margin: 0;">2</p>		2,00000							
148	PC-734064	Automatický dvoucestný regulační a vyvažovací, ventil DN 25, vč. pohonu 24 VAC, ovládání 0-10V	kus	3,00000	8 738,50	26 215,50	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		<p>Výkresy č. D.1.4.115 - 118</p> <p>Tlakově nezávislý 2-cestný regulační vyvažovací ventil</p> <p>Provozní teplota: 5+110 °C</p> <p>Jmenovitý tlak: 10 bar</p> <p>Průtok: 800 - 3500 kg/hod.</p> <p>Materialy</p> <p>Těleso ventilu: kovaná mosaz</p> <p>dodávka</p> <p>1NP : 1 <span style="float: right;">1,00000</span></p> <p>2NP : 2 <span style="float: right;">2,00000</span></p>									
149	PC-734065	Automatický dvoucestný regulační a vyvažovací, ventil DN 40, vč. pohonu 24 VAC, ovládání 0-10V	kus	1,00000	9 854,50	9 854,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		<p>Výkresy č. D.1.4.115 - 118</p> <p>Tlakově nezávislý 2-cestný regulační vyvažovací ventil</p> <p>Provozní teplota: 5+110 °C</p> <p>Jmenovitý tlak: 10 bar</p> <p>Průtok: 2000 - 9000 kg/hod.</p> <p>Materialy</p> <p>Těleso ventilu: kovaná mosaz</p> <p>dodávka</p> <p>1NP : 1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>									
150	PC-734066	Automatický dvoucestný regulační a vyvažovací, ventil DN 50, vč. pohonu 24 VAC, ovládání 0-10V	kus	1,00000	10 270,10	10 270,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		<p>Výkresy č. D.1.4.115 - 118</p> <p>Tlakově nezávislý 2-cestný regulační vyvažovací ventil</p> <p>Provozní teplota: 5+110 °C</p> <p>Jmenovitý tlak: 10 bar</p> <p>Průtok: 2000 - 9000 kg/hod.</p> <p>Materialy</p> <p>Těleso ventilu: kovaná mosaz</p> <p>dodávka</p>									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		1		1,00000							
151	PC-735046	Armatura pro trubková tělesa DN 15, dodávka a montáž	soubor	45,00000	1 460,40	65 718,00	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118									
		Těloso mosaz									
		PN 10									
		Teplota 5 - 120°C									
		1.NP : 9		9,00000							
		3.NP : 8		8,00000							
		4.NP : 14		14,00000							
		5.NP : 14		14,00000							
152	PC-735047	Šroubení pro deskové tělesa VK, dodávka a montáž	soubor	226,00000	415,60	93 925,60	0,00	0,11	0,00	0,00	Vlastní
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118									
		Těloso mosaz									
		PN 10									
		Teplota 5 - 120°C									
		1.NP :									
		Topná tělesa typu H : 41		41,00000							
		Topná tělesa typu N : 29		29,00000							
		Topná tělesa typu Z : 3		3,00000							
		3.NP :									
		Topná tělesa typu H : 64		64,00000							
		4.NP :									
		Topná tělesa typu H : 44		44,00000							
		5.NP :									
		Topná tělesa typu H : 45		45,00000							
153	PC-735048	Termostatická hlavice, dodávka a montáž	soubor	162,00000	415,60	67 327,20	0,00	0,08	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - TH									
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118									
		Rozsah regulace 6-28°C									
		Zabezpečení proti odcizení									
		1.NP :									
		TH : 62		62,00000							
		3.NP :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		TH : 44		44,00000							
		4.NP :									
		TH : 28		28,00000							
		5.NP :									
		TH : 28		28,00000							
154	PC-735049	Termoelektrická hlavice pro tělesa, dodávka a montáž	soubor	109,00000	1 329,80	144 948,20	0,00	0,05	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - TE									
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118									
		Pohon 230 V, dvoubodové řízení									
		Zabezpečení proti odcizení									
		1.NP :									
		TE : 20		20,00000							
		3.NP :									
		TE : 28		28,00000							
		4.NP :									
		TE : 30		30,00000							
		5.NP :									
		TE : 31		31,00000							
155	PC-734001	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 65, dodávka	kus	4,00000	3 087,00	12 348,00	0,01	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118									
		Materiál litina, disk poniklovaná litina									
		PN 16									
		Teploty 5 - 120°C									
		1NP : 4		4,00000							
156	PC-734002	Filtr přírubový DN 65, dodávka	kus	1,00000	3 799,30	3 799,30	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118									
		Teplota max. 120°C									
		PN 16									
		Filtrace: 500 µm									
		tělo: litina									
		Víčko:litina									
		Tesnění: EPDM									
		Síto: Nerez ocel AISI 304									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		1NP : 1		1,00000							
157	PC-734003	Zpětná klapka přírubová DN 65, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Materiál litina PN 16 Teploty 5 - 120°C	kus	1,00000	4 333,60	4 333,60	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		1NP : 1		1,00000							
158	PC-734004	Kompenzátor pružný přírubový DN 65, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Příruby – pozinkovaná ocel Pružný prvek – EPDM Provozní teplota: 5+110 °C Jmenovitý tlak: 10 bar Prodloužení 20 mm Stlačení 5 mm	kus	2,00000	2 730,80	5 461,60	0,01	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		1NP : 2		2,00000							
159	PC-734005	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 80, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Materiál litina, disk poniklovaná litina PN16 Teploty 5 - 120°C	kus	2,00000	3 799,30	7 598,60	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		2NP : 2		2,00000							
160	PC-734006	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 100, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Materiál litina, disk poniklovaná litina PN16 Teploty 5 - 120°C	kus	4,00000	4 511,70	18 046,80	0,01	0,04	0,00	0,00	Vlastní
		1NP : 4		4,00000							
161	PC-734008	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 125, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Materiál litina, disk poniklovaná litina PN16 Teploty 5 - 120°C	kus	2,00000	5 247,80	10 495,60	0,01	0,02	0,00	0,00	Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		1NP : 2		2,00000							
162	PC-734009	Kohout kulový závitový DN 15, s vnitřním připojením. Pochromovaná mosaz. Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Standardní průtok Připojení: vnitřní ČSN ISO 228. Průtok: standardní , obousměrný Materiál: mosaz CW617N ČSN EN 12165, chromovaný. Těsnění dřívku: dva O-kroužky NBR. Poniklovaná matice se záručním hologramem. Páčka - ocelová s PVC povlakem Max. provozní tlak při 20 °C 4,2 MPa (42 bar) pro 1/4" - 3/8" - 1/2"- 3/4"  dodávka	kus	12,00000	249,30	2 991,60	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		2NP : 12		12,00000							
163	PC-734010	Vyvažovací ventil závitový DN 15, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Těleso ventilu - mosaz Pružina - nerezová ocel Teplota -5 - 130°C PN 10	kus	12,00000	1 959,00	23 508,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		2NP : 12		12,00000							
164	PC-734011	Vyvažovací ventil závitový DN 10, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Těleso ventilu - mosaz Pružina - nerezová ocel Teplota -5 - 130°C PN 10	kus	11,00000	1 959,00	21 549,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		2NP : 11		11,00000							
165	PC-734013	Kohout kulový závitový DN 20, s vnitřním připojením. Pochromovaná mosaz. Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Standardní průtok Připojení: vnitřní ČSN ISO 228.	kus	23,00000	341,90	7 863,70	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Průtok: standardní , obousměrný Materiál: mosaz CW617N ČSN EN 12165, chromovaný. Těsnění dřívku: dva O-kroužky NBR. Poniklovaná matice se záručním hologramem. Páčka - ocelová s PVC povlakem Max. provozní tlak při 20 °C 3,5 MPa (35 bar ) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"									
		dodávka 1NP : 4 2NP : 15 6NP : 4									
166	PC-734014	Filtr závitový DN 20, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Rozsah provozních teplot: 5+110 °C; Max. provozní tlak: 16 bar; Připojení: vnitřní závit ISO 228 Filtrace: 500 um; Materiály Tělo: mosaz ČSN EN 12165 - CW617N Víčko: mosaz ČSN EN 12165 - CW617N Tesnění: EPDM; Sít: Nerez ocel AISI 304	kus	5,00000	379,90	1 899,50	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		1NP : 1 2NP : 2 6NP : 2									
167	PC-734015	Ventil zpětný závitový DN 20, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Materiál: mosaz Teploty 5 - 120°C PN 10	kus	5,00000	315,80	1 579,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		1NP : 1 2NP : 2 6NP : 2									
168	PC-734016	Vyvažovací ventil závitový DN 20, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118	kus	13,00000	2 356,80	30 638,40	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Těleso ventilu - mosaz Pružina - nerezová ocel Teplota -5 - 130°C PN 10 2NP : 11 6NP : 2			11,00000 2,00000						
169	PC-734017	Omezovač teploty závitový DN 15, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Těleso ventilu - mosaz Pružina - nerezová ocel Teplota -5 - 130°C PN 10 2NP : 6 6NP : 2	kus	8,00000	13 297,70	106 381,60	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
170	PC-734018	Kompenzátor pružný závitový DN 20, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Šroubení – pozinkovaná ocel Pružný prvek – EPDM Provozní teplota: 5+110 °C Jmenovitý tlak: 10 bar Prodloužení 20 mm Stlačení 5 mm 1NP : 2	kus	2,00000	890,50	1 781,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
171	PC-734019	Připojovací hadice flexi závitová DN 20, délka 1,5 m Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Potrubí z nerezového vlnovce z nerezavějících vysoko-legovaných ocelí dodávka 2NP : 4 6NP : 4	kus	8,00000	793,10	6 344,80	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
172	PC-734021	Kohout kulový závitový DN 25, s vnitřním připojením. Pochromovaná mosaz. Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Standardní průtok Připojení: vnitřní ČSN ISO 228.	kus	5,00000	510,50	2 552,50	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Průtok: standardní , obousměrný Materiál: mosaz CW617N ČSN EN 12165, chromovaný. Těsnění dříku: dva O-kroužky NBR. Poniklovaná matice se záručním hologramem. Páčka - ocelová s PVC povlakem Max. provozní tlak při 20 °C 3,5 MPa (35 bar ) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"									
		dodávka									
		2NP : 5		5,00000							
173	PC-734022	Filtr závitový DN 25, dodávka	kus	1,00000	486,80	486,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Rozsah provozních teplot: 5+110 °C; Max. provozní tlak: 16 bar; Připojení: vnitřní závit ISO 228 Filtrace: 500 um; Materiály Tělo: mosaz ČSN EN 12165 - CW617N Víčko: mosaz ČSN EN 12165 - CW617N Tesnění: EPDM; Sít: Nerez ocel AISI 304									
		2NP : 1		1,00000							
174	PC-734026	Připojovací hadice flexi závitová DN 25, délka 1,5 m, dodávka	kus	2,00000	1 067,40	2 134,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118 z nerezového vlnovce z nerezavějících vysoko-legovaných ocelí									
		2NP : 2		2,00000							
175	PC-734028	Kohout kulový závitový DN 32, s vnitřním připojením. Pochromovaná mosaz.	kus	6,00000	748,00	4 488,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Standardní průtok Připojení: vnitřní ČSN ISO 228. Průtok: standardní , obousměrný Materiál: mosaz CW617N ČSN EN 12165, chromovaný. Těsnění dříku: dva O-kroužky NBR. Poniklovaná matice se záručním hologramem. Páčka - ocelová s PVC povlakem Max. provozní tlak při 20 °C									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		3,5 MPa (35 bar ) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"									
		dodávka									
		2NP : 6		6,00000							
176	PC-734029	Filtr závitový DN 32, dodávka	kus	2,00000	790,70	1 581,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118									
		Rozsah provozních teplot: 5+110 °C; Max. provozní tlak: 16 bar; Připojení: vnitřní závit ISO 228									
		Filtrace: 500 um;									
		Materiály									
		Tělo: mosaz ČSN EN 12165 - CW617N									
		Víčko: mosaz ČSN EN 12165 - CW617N									
		Tesnění: EPDM; Sít: Nerez ocel AISI 304									
		1NP : 1		1,00000							
		2NP : 1		1,00000							
177	PC-734035	Kohout kulový závitový DN 40, s vnitřním připojením. Pochromovaná mosaz.	kus	4,00000	1 062,60	4 250,40	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118									
		Standardní průtok									
		Připojení: vnitřní ČSN ISO 228.									
		Průtok: standardní , obousměrný									
		Materiál: mosaz CW617N ČSN EN 12165, chromovaný.									
		Těsnění dřívku: dva O-kroužky NBR.									
		Poniklovaná matice se záručním hologramem.									
		Páčka - ocelová s PVC povlakem									
		Max. provozní tlak při 20 °C									
		3,5 MPa (35 bar ) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"									
		dodávka									
		2NP : 4		4,00000							
178	PC-734042	Kohout kulový závitový DN 50, s vnitřním připojením. Pochromovaná mosaz.	kus	6,00000	1 424,80	8 548,80	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		Výkresy č. D.1.4.115 - 118									
		Standardní průtok									
		Připojení: vnitřní ČSN ISO 228.									
		Průtok: standardní , obousměrný									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		<p style="color: green; margin: 0;">Materiál: mosaz CW617N ČSN EN 12165, chromovaný. Těsnění dříku: dva O-kroužky NBR. Poniklovaná matice se záručním hologramem. Páčka - ocelová s PVC povlakem Max. provozní tlak při 20 °C 3,5 MPa (35 bar ) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"</p> <p style="margin: 0;">dodávka 1NP : 4 <span style="float: right;">4,00000</span> 2NP : 2 <span style="float: right;">2,00000</span></p>									
179	PC-734043	Filtr závitový DN 50, dodávka	kus	1,00000	1 460,40	1 460,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		<p style="color: green; margin: 0;">Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Rozsah provozních teplot: 5+110 °C; Max. provozní tlak: 16 bar; Připojení: vnitřní závit ISO 228 Filtrace: 500 um; Materiály Tělo: mosaz ČSN EN 12165 - CW617N Víčko: mosaz ČSN EN 12165 - CW617N Tesnění: EPDM; Sít: Nerez ocel AISI 304 1NP : 1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>									
180	PC-734044	Ventil zpětný závitový DN 50, dodávka	kus	1,00000	1 169,50	1 169,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		<p style="color: green; margin: 0;">Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Materiál: mosaz Teploty 5 - 120°C PN 10 1NP : 1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>									
181	PC-734045	Kompenzátor pružný závitový DN 50, dodávka	kus	2,00000	1 365,40	2 730,80	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		<p style="color: green; margin: 0;">Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Příruby – pozinkovaná ocel Pružný prvek – EPDM Provozní teplota: 5+110 °C Jmenovitý tlak: 10 bar Prodloužení 20 mm Stlačení 5 mm</p>									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		1NP : 2		2,00000							
182	PC-734051	Vypouštěcí ventil DN15, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Připojení: vnitřní ČSN ISO 228. Průtok: standardní Materiál: mosaz CW617N ČSN EN 12165, chromovaný. Těsnění dříku: dva O-kroužky NBR. Poniklovaná matice se záručním hologramem. Páčka - ocelová s PVC povlakem Teplota : 5 - 120°C PN10 1NP : 50 2NP : 20 6NP : 6	kus	76,00000	195,90	14 888,40	0,00	0,19	0,00	0,00	Vlastní
183	PC-734052	Vypouštěcí ventil DN20, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Připojení: vnitřní ČSN ISO 228. Průtok: standardní Materiál: mosaz CW617N ČSN EN 12165, chromovaný. Těsnění dříku: dva O-kroužky NBR. Poniklovaná matice se záručním hologramem. Páčka - ocelová s PVC povlakem Teplota : 5 - 120°C PN10 1NP : 9	kus	9,00000	249,30	2 243,70	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
184	PC-734053	Automatický odvodušňovací ventil, DN10, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Tělo: mosaz kroužky jsou z EPDM Provozní teplota: 5 + 120 °C Provozní teplota s nemrznoucí kapalinou: -30 + 120 °C Maximální provozní tlak: 14 bar Maximální odvodušňovací tlak: 7 bar	kus	8,00000	356,20	2 849,60	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		2NP : 4		4,00000							
		3NP : 2		2,00000							
		6NP : 2		2,00000							
185	PC-734054	Kohout kulový závitový DN 10, s vnitřním připojením. Pochromovaná mosaz. Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Standardní průtok Připojení: vnitřní ČSN ISO 228. Průtok: standardní , obousměrný Materiál: mosaz CW617N ČSN EN 12165, chromovaný. Těsnění dřívku: dva O-kroužky NBR. Poniklovaná matice se záručním hologramem. Páčka - ocelová s PVC povlakem Max. provozní tlak při 20 °C 4,2 MPa (42 bar) pro 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"  dodávka 1.NP : 2 2.NP : 4 6.NP : 2	kus	8,00000	285,00	2 280,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
186	PC-734055	Měřič spotřeby tepla, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118  jmenovitý průtok - 0,6 m3/hod. DN 15 PN 10 Bateriové napájení Dálkový odečet Závitové připojení 1.NP : 1 2.NP : 3 6.NP : 2	kus	6,00000	6 173,90	37 043,40	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
187	PC-734056	Měřič spotřeby tepla, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118	kus	4,00000	7 361,20	29 444,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		jmenovitý průtok - 1,5 m3/hod. DN 15 PN 10 Bateriové napájení Dálkový odečet Závítové připojení 2.NP : 4		4,00000							
188	PC-734057	Měřič spotřeby tepla, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118	kus	1,00000	11 457,40	11 457,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		jmenovitý průtok - 3,5 m3/hod. DN 25 PN 10 Bateriové napájení Dálkový odečet Závítové připojení 1.NP : 1		1,00000							
189	PC-734058	Měřič spotřeby tepla, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118	kus	1,00000	16 859,60	16 859,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		jmenovitý průtok - 6,0 m3/hod. DN 32 PN 10 Bateriové napájení Dálkový odečet Závítové připojení 1.NP : 1		1,00000							
190	PC-734059	Měřič spotřeby tepla, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118	kus	1,00000	38 112,10	38 112,10	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		jmenovitý průtok - 25 m3/hod. DN 65									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		PN 10 Bateriové napájení Dálkový odečet Přírubové připojení 1.NP : 1		1,00000							
191	PC-734060	Měřič spotřeby tepla, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118	kus	1,00000	47 313,60	47 313,60	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		jmenovitý průtok - 40 m3/hod. DN 80 PN 10 Bateriové napájení Dálkový odečet Přírubové připojení 1.NP : 1		1,00000							
192	PC-734067	Teploměr s pevným stonkem a jímkou do 120°C, dodávka Výkresy č. D.1.4.115 - 118 Teploměr s jímkou. čiré sklíčko zajišťuje chromovaný kroužek. Třída přesnosti CI 2. Stupeň ochrany IP31. Jímka je vyrobena z mosazi. 0-120°C	soubor	40,00000	1 009,20	40 368,00	0,00	0,04	0,00	0,00	Vlastní
		1NP : 8 2NP : 24 6NP : 8		8,00000 24,00000 8,00000							
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>2 923 334,86</b>		<b>8,66</b>		<b>40,60</b>	
193	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových těleso 500/200 - 1článek=0,27m2 :	m2	1 614,67000	118,70	191 661,33	0,00	0,00	0,02	38,43	RTS 19/ I
		1.NP : (24*9+13*2+16*16+14*7+11*1+7*1+9*1+15*6+25*3+32*1+18*4+21*2+26*1+22*2+29*1+20*4+17*1+27*1+12*1)*0,27		315,63000							
		3.NP : (24*4+11*1+30*3+31*5+25*11+32*2+18*1+21*2+26*12+12*2+29*6+35*2+27*2+33*2+23*3+28*1+16*2)*0,27		426,60000							
		4.NP : (24*7+16*1+25*3+18*1+21*11+26*3+22*3+29*2+20*2+12*4+23*1+28*2+34*1)*0,27		245,97000							
		5.NP : (24*4+14*4+30*5+31*6+25*1+32*8+21*3+26*2+19*1+20*1+35*1+27*7+39*1)*0,27		320,22000							
		těleso 1000/200 - 1článek 0,49m2 :									
		1.NP : (15*5+10*2+20*1+16*1+5*2+6*1+11*1+36*1)*0,49		95,06000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		3.NP : (15*4+14*1+32*1+8*1+11*3)*0,49		72,03000							
		4.NP : (10*1+7*1+32*1+21*1+23*2+18*1+11*1)*0,49		71,05000							
		5.NP : (19*1+24*3+14*1+13*2+8*1)*0,49		68,11000							
194	735221831R00	Demontáž registrů z hladkých trubek bez rozřezání DN 80, stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 1	kus	7,00000	415,60	2 909,20	0,00	0,00	0,01	0,10	RTS 19/ I
		1.NP : 3		3,00000							
		3.NP : 3		3,00000							
		4.NP : 1		1,00000							
195	735221832R00	Demontáž registrů z hladkých trubek bez rozřezání DN 80, stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 2	kus	14,00000	474,90	6 648,60	0,00	0,00	0,03	0,46	RTS 19/ I
		1.NP : 7		7,00000							
		3.NP : 4		4,00000							
		5.NP : 1		1,00000							
		6.NP : 2		2,00000							
196	735221833R00	Demontáž registrů z hladkých trubek bez rozřezání DN 80, stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 3	kus	8,00000	474,90	3 799,20	0,00	0,00	0,05	0,40	RTS 19/ I
		1.NP : 5		5,00000							
		3.NP : 1		1,00000							
		4.NP : 1		1,00000							
		6.NP : 1		1,00000							
197	735221834R00	Demontáž registrů z hladkých trubek bez rozřezání DN 80, stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 4	kus	6,00000	534,30	3 205,80	0,00	0,00	0,07	0,40	RTS 19/ I
		3.NP : 3		3,00000							
		5.NP : 1		1,00000							
		6.NP : 2		2,00000							
198	735291800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	1 085,00000	29,70	32 224,50	0,00	0,01	0,00	0,81	RTS 19/ I
		1.NP : 320		320,00000							
		3.NP : 332		332,00000							
		4.NP : 189		189,00000							
		5.NP : 216		216,00000							
		6.NP : 28		28,00000							
199	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží ( bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží ) těleso 500/200 - 1článek=0,27m2 :	m2	1 614,67000	11,90	19 214,57	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		1.NP : (24*9+13*2+16*16+14*7+11*1+7*1+9*1+15*6+25*3+32*1+18*4+21*2+26*1+22*2+29*1+20*4+17*1+27*1+12*1)*0,27		315,63000							
		3.NP : (24*4+11*1+30*3+31*5+25*11+32*2+18*1+21*2+26*12+12*2+29*6+35*2+27*2+33*2+23*3+28*1+16*2)*0,27		426,60000							
		4.NP : (24*7+16*1+25*3+18*1+21*11+26*3+22*3+29*2+20*2+12*4+23*1+28*2+34*1)*0,27		245,97000							
		5.NP : (24*4+14*4+30*5+31*6+25*1+32*8+21*3+26*2+19*1+20*1+35*1+27*7+39*1)*0,27		320,22000							
		těleso 1000/200 - 1článek 0,49m2 :									
		1.NP : (15*5+10*2+20*1+16*1+5*2+6*1+11*1+36*1)*0,49		95,06000							
		3.NP : (15*4+14*1+32*1+8*1+11*3)*0,49		72,03000							
		4.NP : (10*1+7*1+32*1+21*1+23*2+18*1+11*1)*0,49		71,05000							
		5.NP : (19*1+24*3+14*1+13*2+8*1)*0,49		68,11000							
200	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	8,68551	2 968,20	25 780,33	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
201	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	75,86990	118,70	9 005,76	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
202	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	227,60971	118,70	27 017,27	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
203	PC-735001	Deskové těleso 10-H600/L400mm, dodávka a montáž	soubor	2,00000	3 087,00	6 174,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - N-10-6040									
		Výkres č. D.1.4.101-103									
		Technické parametry - viz legenda									
		na výkresech č. D.1.4.101-103									
		1.NP :									
		N-10-6040 : 2		2,00000							
204	PC-735002	Deskové těleso 10-H600/L500mm, dodávka a montáž	soubor	2,00000	3 324,40	6 648,80	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - N-10-6050									
		Výkres č. D.1.4.101-103									
		Technické parametry - viz legenda									
		na výkresech č. D.1.4.101-103									
		1.NP :									
		N-10-6050 : 2		2,00000							
205	PC-735003	Deskové těleso 10-H600/L700mm, dodávka a montáž	soubor	2,00000	3 621,20	7 242,40	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - N-10-6060									
		Výkres č. D.1.4.101-103									
		Technické parametry - viz legenda									
		na výkresech č. D.1.4.101-103									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		1.NP : N-10-6060 : 2		2,00000							
206	PC-735005	Deskové těleso 10-H600/L900mm, dodávka a montáž <small>Značení - N-10-6090 Výkres č. D.1.4.101-103 Technické parametry - viz legenda na výkresech č. D.1.4.101-103</small>	soubor	1,00000	3 799,30	3 799,30	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		1.NP : N-10-6090 : 1		1,00000							
207	PC-735006	Deskové těleso 10-H600/L1000mm, dodávka a montáž <small>Značení - N-10-6100 Výkres č. D.1.4.101-103 Technické parametry - viz legenda na výkresech č. D.1.4.101-103</small>	soubor	1,00000	4 155,50	4 155,50	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		1.NP : N-10-6100 : 1		1,00000							
208	PC-735007	Deskové těleso 10-H600/L1100mm, dodávka a montáž <small>Značení - N-10-6110 Výkres č. D.1.4.101-103 Technické parametry - viz legenda na výkresech č. D.1.4.101-103</small>	soubor	2,00000	4 274,30	8 548,60	0,01	0,03	0,00	0,00	Vlastní
		1.NP : N-10-6110 : 2		2,00000							
209	PC-735008	Deskové těleso 10-H600/L1200mm, dodávka a montáž <small>Značení - N-10-6120 Výkres č. D.1.4.101-103 Technické parametry - viz legenda na výkresech č. D.1.4.101-103</small>	soubor	1,00000	4 274,30	4 274,30	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		1.NP : N-10-6120 : 1		1,00000							
210	PC-735009	Deskové těleso 11-H600/L500mm, dodávka a montáž <small>Značení - N-11-6040 Výkres č. D.1.4.101-103</small>	soubor	1,00000	3 680,60	3 680,60	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Technické parametry - viz legenda na výkresech č. D.1.4.101-103 1.NP : N-11-6050 : 1		1,00000							
211	PC-735010	Deskové těleso 20-H600/L600mm, dodávka a montáž	soubor	1,00000	4 274,30	4 274,30	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - N-11-6140 Výkres č. D.1.4.101-103 Technické parametry - viz legenda na výkresech č. D.1.4.101-103 1.NP : N-20-6060 : 1		1,00000							
212	PC-735010a	Deskové těleso 20-H600/L1200mm, dodávka a montáž	soubor	1,00000	5 699,00	5 699,00	0,05	0,05	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - N-11-6140 Výkres č. D.1.4.101-103 Technické parametry - viz legenda na výkresech č. D.1.4.101-103 1.NP : N-20-6120 : 1		1,00000							
213	PC-735010b	Deskové těleso 20-H600/L1600mm, dodávka a montáž	soubor	7,00000	6 886,30	48 204,10	0,09	0,63	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - N-11-6140 Výkres č. D.1.4.101-103 Technické parametry - viz legenda na výkresech č. D.1.4.101-103 1.NP : N-20-6160 : 7		7,00000							
214	PC-735010c	Deskové těleso 20-H600/L2000mm, dodávka a montáž	soubor	2,00000	7 479,90	14 959,80	0,09	0,18	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - N-11-6140 Výkres č. D.1.4.101-103 Technické parametry - viz legenda na výkresech č. D.1.4.101-103 1.NP : N-20-6200 : 2		2,00000							
215	PC-735011	Deskové těleso 21-H600/L500mm, dodávka a montáž	soubor	1,00000	4 630,40	4 630,40	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Značení - N-21-6050 Výkres č. D.1.4.101-103 Technické parametry - viz legenda na výkresech č. D.1.4.101-103 1.NP : N-21-6050 : 1		1,00000							
216	PC-735013	Deskové těleso 21-H600/L900mm, dodávka a montáž	soubor	1,00000	5 699,00	5 699,00	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - N-21-6090 Výkres č. D.1.4.101-103 Technické parametry - viz legenda na výkresech č. D.1.4.101-103 1.NP : N-21-6090 : 1		1,00000							
217	PC-735014	Deskové těleso 21-H600/L1100mm, dodávka a montáž	soubor	1,00000	6 292,60	6 292,60	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - N-21-6110 Výkres č. D.1.4.101-103 Technické parametry - viz legenda na výkresech č. D.1.4.101-103 1.NP : N-21-6110 : 1		1,00000							
218	PC-735016	Deskové těleso 22-H600/L900mm, dodávka a montáž	soubor	1,00000	6 411,40	6 411,40	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - N-22-6090 Výkres č. D.1.4.101-103 Technické parametry - viz legenda na výkresech č. D.1.4.101-103 1.NP : N-22-6090 : 1		1,00000							
219	PC-735017	Deskové těleso 22-H600/L2000mm, dodávka a montáž	soubor	1,00000	9 498,30	9 498,30	0,06	0,06	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - N-22-6200 Výkres č. D.1.4.101-103 Technické parametry - viz legenda na výkresech č. D.1.4.101-103 1.NP :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		N-22-6200 : 1		1,00000							
220	PC-735018	Deskové těleso 33-H900/L600mm, dodávka a montáž Značení - N-22-9060 Výkres č. D.1.4.101-103 Technické parametry - viz legenda na výkresech č. D.1.4.101-103 1.NP : N-22-9060 : 1	soubor	1,00000	9 735,80	9 735,80	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní
		N-22-9060 : 1		1,00000							
221	PC-735019	Deskové těleso 11-H600/L1000mm, pozinkované, dodávka a montáž Značení - Z-11-6080 Výkres č. D.1.4.101-103 Technické parametry - viz legenda na výkresech č. D.1.4.101-103 1.NP : Z-11-6100 : 3	soubor	3,00000	14 128,80	42 386,40	0,02	0,05	0,00	0,00	Vlastní
		Z-11-6100 : 3		3,00000							
222	PC-735021	Deskové těleso 10-H600/L400mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-10-6040 Výkres č. D.1.4.101-103 Technické parametry - viz legenda na výkresech č. D.1.4.101-103 1.NP : H-10-6040 : 1	soubor	1,00000	5 936,50	5 936,50	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		H-10-6040 : 1		1,00000							
223	PC-735022	Deskové těleso 10-H600/L500mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-10-6050 Výkres č. D.1.4.101-103, Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.101-103, 1.NP : H-10-6050 : 2	soubor	2,00000	6 173,90	12 347,80	0,01	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		H-10-6050 : 2		2,00000							
224	PC-735023	Deskové těleso 10-H600/L600mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-10-6060 Výkres č. D.1.4.101-103, 107-109	soubor	3,00000	6 411,40	19 234,20	0,01	0,03	0,00	0,00	Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03 01.4. Vytápění, chlazení

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
		Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.101-103, 107-109 1.NP : H-10-6060 : 2 <span style="float: right;">2,00000</span> 3.NP : H-10-6060 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>									
225	PC-735024	Deskové těleso 10-H600/L700mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-10-6070 Výkres č. D.1.4.112-113 Technické parametry - viz legenda na výkresech č. D.1.4.112-113  4.NP : H-10-6070 : 2 <span style="float: right;">2,00000</span>	soubor	2,00000	6 648,80	13 297,60	0,01	0,02	0,00	0,00	Vlastní
226	PC-735025	Deskové těleso 10-H600/L800mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-10-6080 Výkres č. D.1.4.101-103, 110-111 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.101-103, 110-111 1.NP : H-10-6080 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span> 4.NP : H-10-6080 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>	soubor	2,00000	6 886,30	13 772,60	0,01	0,03	0,00	0,00	Vlastní
227	PC-735026	Deskové těleso 10-H600/900mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-10-6090 Výkres č. D.1.4.112-113 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.112-113 3.NP : H-10-6090 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>	soubor	2,00000	7 123,80	14 247,60	0,01	0,03	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		5.NP : H-10-6090 : 1		1,00000							
228	PC-735027	Deskové těleso 10-H600/L1100mm, hygienické, dodávka a montáž <small>Značení - H-10-6110 Výkres č. D.1.4.101-103, 107-109 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.101-103, 107-109</small>	soubor	2,00000	7 361,20	14 722,40	0,02	0,04	0,00	0,00	Vlastní
		3.NP : H-10-6110 : 2		2,00000							
229	PC-735028	Deskové těleso 10-H600/L1200mm, hygienické, dodávka a montáž <small>Značení - H-10-6120 Výkres č. D.1.4.107-113 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.107-113</small>	soubor	6,00000	7 598,70	45 592,20	0,02	0,12	0,00	0,00	Vlastní
		1.NP : H-10-6120 : 2		2,00000							
		3.NP : H-10-6120 : 2		2,00000							
		4.NP : H-10-6120 : 1		1,00000							
		5.NP : H-10-6120 : 1		1,00000							
230	PC-735029	Deskové těleso 10-H600/L1400mm, hygienické, dodávka a montáž <small>Značení - H-10-6140 Výkres č. D.1.4.101-103, 107-108, 112-113 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.101-103, 107-108, 112-113</small>	soubor	8,00000	8 073,60	64 588,80	0,02	0,18	0,00	0,00	Vlastní
		1.NP : H-10-6140 : 3		3,00000							
		3.NP : H-10-6140 : 1		1,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		5.NP :									
		H-10-6140 : 4		4,00000							
231	PC-735030	Deskové těleso 10-H600/L1600mm, hygienické, dodávka a montáž	soubor	7,00000	8 311,00	58 177,00	0,03	0,18	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - H-10-6160									
		Výkres č. D.1.4.101-103, 107-113									
		Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.101-103, 107-113									
		1.NP :									
		H-10-6160 : 2		2,00000							
		3.NP :									
		H-10-6160 : 2		2,00000							
		4.NP :									
		H-10-6160 : 2		2,00000							
		5.NP :									
		H-10-6160 : 1		1,00000							
232	PC-735031	Deskové těleso 10-H600/L1800mm, hygienické, dodávka a montáž	soubor	1,00000	8 904,70	8 904,70	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - H-10-6180									
		Výkres č. D.1.4.101-103, 112-113									
		Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.101-103, 112-113									
		1.NP :									
		H-10-6180 : 1		1,00000							
233	PC-735032	Deskové těleso 10-H600/L2000mm, hygienické, dodávka a montáž	soubor	7,00000	9 439,00	66 073,00	0,03	0,22	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - H-10-6200									
		Výkres č. D.1.4.101-103									
		Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.101-103									
		1.NP :									
		H-10-6200 : 6		6,00000							
		3.NP :									
		H-10-6200 : 1		1,00000							
234	PC-735033	Deskové těleso 20-H600/L500mm, hygienické, dodávka a montáž	soubor	2,00000	10 685,60	21 371,20	0,01	0,03	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Značení - H-20-6050 Výkres č. D.1.4.101-103, 107-109 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.101-103, 107-109 1.NP : H-20-6050 : 1 3.NP : H-20-6050 : 1		1,00000							
235	PC-735034	Deskové těleso 20-H600/L600mm, hygienické, dodávka a montáž	soubor	2,00000	10 685,60	21 371,20	0,02	0,03	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - H-20-6060 Výkres č. D.1.4.108-111 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.108-111 3.NP : H-20-6060 : 1 4.NP : H-20-6060 : 1		1,00000							
236	PC-735035	Deskové těleso 20-H600/L700mm, hygienické, dodávka a montáž	soubor	8,00000	10 804,40	86 435,20	0,02	0,16	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - H-20-6070 Výkres č. D.1.4.107-113 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.107-113 3.NP : H-20-6070 : 6 4.NP : H-20-6070 : 1 5.NP : H-20-6070 : 1		6,00000							
237	PC-735036	Deskové těleso 20-H600/L800mm, hygienické, dodávka a montáž	soubor	11,00000	10 923,10	120 154,10	0,02	0,24	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - H-20-6080 Výkres č. D.1.4.107-113 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.107-113		1,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		4.NP : H-20-6080 : 7		7,00000							
		5.NP : H-20-6080 : 4		4,00000							
238	PC-735037	Deskové těleso 20-H600/L900mm, hygienické, dodávka a montáž	soubor	18,00000	11 160,50	200 889,00	0,03	0,45	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - H-20-6090 Výkres č. D.1.4.107-113 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.107-113									
		3.NP : H-20-6090 : 4		4,00000							
		4.NP : H-20-6090 : 11		11,00000							
		5.NP : H-20-6090 : 3		3,00000							
239	PC-735038	Deskové těleso 20-H600/L1000mm, hygienické, dodávka a montáž	soubor	14,00000	11 398,00	159 572,00	0,03	0,39	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - H-20-6100 Výkres č. D.1.4.107-113 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.107-113									
		3.NP : H-20-6100 : 3		3,00000							
		4.NP : H-20-6100 : 2		2,00000							
		5.NP : H-20-6100 : 9		9,00000							
240	PC-735039	Deskové těleso 20-H600/L1100mm, hygienické, dodávka a montáž	soubor	8,00000	11 694,80	93 558,40	0,03	0,24	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - H-20-6110 Výkres č. D.1.4.107-113 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.107-113									
		1.NP : H-20-6110 : 2		2,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		3.NP :									
		H-20-6110 : 2		2,00000							
		5.NP :									
		H-20-6110 : 4		4,00000							
241	PC-735040	Deskové těleso 20-H600/1200mm, hygienické, dodávka a montáž	soubor	9,00000	12 110,40	108 993,60	0,03	0,30	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - H-20-6120									
		Výkres č. D.1.4. 101-103, 107-113									
		Technické parametry - viz legenda									
		na výkresech D.1.4. 101-103, 107-113									
		1.NP :									
		H-20-6120 : 1		1,00000							
		3.NP :									
		H-20-6120 : 3		3,00000							
		4.NP :									
		H-20-6120 : 4		4,00000							
		5.NP :									
		H-20-6120 : 1		1,00000							
242	PC-735041	Deskové těleso 20-H600/L1400mm, hygienické, dodávka a montáž	soubor	9,00000	12 466,60	112 199,40	0,04	0,35	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - H-20-6140									
		Výkres č. D.1.4. 101-103, 107-113									
		Technické parametry - viz legenda									
		na výkresech D.1.4. 101-103, 107-113									
		1.NP :									
		H-20-6140 : 2		2,00000							
		3.NP :									
		H-20-6140 : 3		3,00000							
		5.NP :									
		H-20-6140 : 4		4,00000							
243	PC-735042	Deskové těleso 20-H600/L1600mm, hygienické, dodávka a montáž	soubor	12,00000	12 704,00	152 448,00	0,04	0,53	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - H-20-6160									
		Výkres č. D.1.4. 101-103, 107-113									
		Technické parametry - viz legenda									
		na výkresech D.1.4. 101-103, 107-113									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		1.NP :									
		H-20-6160 : 4		4,00000							
		3.NP :									
		H-20-6160 : 2		2,00000							
		4.NP :									
		H-20-6160 : 5		5,00000							
		5.NP :									
		H-20-6160 : 1		1,00000							
244	PC-735043	Deskové těleso 20-H600/L1800mm, hygienické, dodávka a montáž	soubor	7,00000	13 060,20	91 421,40	0,05	0,35	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - H-20-6180									
		Výkres č. D.1.4. 101-103, 112-113									
		Technické parametry - viz legenda									
		na výkresech D.1.4. 101-103, 112-113									
		1.NP :									
		H-20-6180 : 3		3,00000							
		5.NP :									
		H-20-6180 : 4		4,00000							
245	PC-735044	Deskové těleso 20-H600/L2000mm, hygienické, dodávka a montáž	soubor	7,00000	13 297,70	93 083,90	0,06	0,39	0,00	0,00	Vlastní
		Značení - H-20-6200									
		Výkres č. D.1.4. 101-103, 107-111									
		Technické parametry - viz legenda									
		na výkresech D.1.4. 101-103, 107-111									
		1.NP :									
		H-20-6200 : 3		3,00000							
		3.NP :									
		H-20-6200 : 1		1,00000							
		4.NP :									
		H-20-6200 : 2		2,00000							
		5.NP :									
		H-20-6200 : 1		1,00000							
246	PC-735045	Deskové těleso 30-H600/L600mm, hygienické, dodávka a montáž	soubor	1,00000	14 603,70	14 603,70	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Značení - H-30-6060 Výkres č. D.1.4.107-109 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.107-109 3.NP : H-30-6060 : 1		1,00000							
247	PC-735050	Deskové těleso 30-H600/L1200mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-30-6120 Výkres č. D.1.4.107-109, 112-113 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.107-109, 112-113 3.NP : H-30-6120 : 3 5.NP : H-30-6120 : 2	soubor	5,00000	15 672,30	78 361,50	0,05	0,24	0,00	0,00	Vlastní
248	PC-735051	Deskové těleso 30-H600/L1400mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-30-6140 Výkres č. D.1.4.101-103, 108-111 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.101-103, 108-111 1.NP : H-30-6140 : 3	soubor	3,00000	16 740,80	50 222,40	0,06	0,17	0,00	0,00	Vlastní
249	PC-735052	Deskové těleso 30-H600/L1800mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-30-6180 Výkres č. D.1.4.107-109, 112-113 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.107-109, 112-113 3.NP : H-30-6180 : 1	soubor	1,00000	18 165,60	18 165,60	0,07	0,07	0,00	0,00	Vlastní
250	PC-735053	Deskové těleso 30-H600/L2000mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-30-6200	soubor	4,00000	20 053,40	80 213,60	0,08	0,32	0,00	0,00	Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		<p style="color: green; font-size: small;">Výkres č. D.1.4.101-103, 110-113 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.101-103, 110-113</p> <p style="color: blue; font-size: small;">1.NP : H-30-6200 : 2 4.NP : H-30-6200 : 1 5.NP : H-30-6200 : 1</p>		2,00000							
251	PC-735053a	Deskové těleso 30-H700/L1800mm, hygienické, dodávka a montáž	soubor	1,00000	21 964,90	21 964,90	0,08	0,08	0,00	0,00	Vlastní
		<p style="color: green; font-size: small;">Značení - H-30-6200 Výkres č. D.1.4.101-103, 110-113 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.101-103, 110-113</p> <p style="color: blue; font-size: small;">5.NP : H-30-6200 : 1</p>		1,00000							
252	PC-735054	Trubkové těleso - připojení střed 1160x450, dodávka a montáž	soubor	2,00000	2 647,70	5 295,40	0,01	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		<p style="color: green; font-size: small;">Značení - T-1160/450 Výkres č. D.1.4.112-113 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.112-113</p> <p style="color: blue; font-size: small;">3.NP : T-1160/450 : 1 5.NP : T-1160/450 : 1</p>		1,00000							
253	PC-735055	Trubkové těleso - připojení střed 1160x500, dodávka a montáž	soubor	1,00000	2 647,70	2 647,70	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		<p style="color: green; font-size: small;">Značení - T-1160/500 Výkres č. D.1.4.101-103 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.101-103</p> <p style="color: blue; font-size: small;">1.NP : T-1160/500 : 1</p>		1,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
254	PC-735055a	Trubkové těleso - připojení střed 1160x550, dodávka a montáž Značení - T-1160/500 Výkres č. D.1.4.101-103 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.101-103 1.NP : T-1160/550 : 2	soubor	2,00000	2 647,70	5 295,40	0,01	0,02	0,00	0,00	Vlastní
255	PC-735056	Trubkové těleso - připojení střed 1490x450, dodávka a montáž Značení - T-1490/450 Výkres č. D.1.4.107-109 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.107-109 3.NP : T-1490/450 : 1	soubor	1,00000	2 968,20	2 968,20	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
256	PC-735057	Trubkové těleso - připojení střed 1740x550, dodávka montáž Značení - T-1740/500 Výkres č. D.1.4.101-103, 107-109 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.101-103, 107-109 1.NP : T-1740/550 : 1 3.NP : T-1740/550 : 1 4.NP : T-1740/550 : 2 5.NP : T-1740/550 : 2	soubor	6,00000	3 324,40	19 946,40	0,01	0,08	0,00	0,00	Vlastní
257	PC-735058	Trubkové těleso - připojení střed 1740x600, dodávka a montáž Značení - T-1740/600 Výkres č. D.1.4.107-109 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.107-109	soubor	2,00000	3 324,40	6 648,80	0,02	0,03	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		1.NP : T-1740/600 : 1		1,00000							
		3.NP : T-1740/600 : 1		1,00000							
258	PC-735059	Trubkové těleso - připojení střed 1740x450, dodávka a montáž <i>Značení - T-1490/500</i> <i>Výkres č. D.1.4.101-103</i> <i>Technické parametry - viz legenda</i> <i>na výkresech D.1.4.101-103</i>	soubor	1,00000	3 146,30	3 146,30	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		3.NP : T-1740/450 : 1		1,00000							
259	PC-735060	Trubkové těleso - připojení střed 860x450, dodávka a montáž <i>Značení - T-860/450</i> <i>Výkres č. D.1.4.101-103, 107-113</i> <i>Technické parametry - viz legenda</i> <i>na výkresech D.1.4.101-103, 107-113</i>	soubor	24,00000	2 255,90	54 141,60	0,01	0,14	0,00	0,00	Vlastní
		1.NP : T-860/450 : 1		1,00000							
		3.NP : T-860/450 : 1		1,00000							
		4.NP : T-860/450 : 11		11,00000							
		5.NP : T-860/450 : 11		11,00000							
260	PC-735061	Trubkové těleso - připojení střed 860x500, dodávka a montáž <i>Značení - T-860/500</i> <i>Výkres č. D.1.4.101-103, 107-109</i> <i>Technické parametry - viz legenda</i> <i>na výkresech D.1.4.101-103, 107-109</i>	soubor	4,00000	2 398,30	9 593,20	0,01	0,03	0,00	0,00	Vlastní
		1.NP : T-860/500 : 2		2,00000							
		3.NP : T-860/500 : 1		1,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
<p style="margin: 0;">4.NP :</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">T-860/500 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>											
261	PC-735062	Trubkové těleso - připojení střed 860x550, dodávka a montáž Značení - T-860/550 Výkres č. D.1.4.107-109 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.107-109 3.NP : T-860/550 : 2 <span style="float: right;">2,00000</span>	soubor	2,00000	2 398,30	4 796,60	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
<p style="margin: 0;">262</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">3.NP :</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">H-20-4080 : 2 <span style="float: right;">2,00000</span></p>											
262	PC-735063	Deskové těleso 20-H400/L800mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-20-4080 Výkres č. D.1.4.107-109 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.107-109 3.NP : H-20-4080 : 2 <span style="float: right;">2,00000</span>	soubor	2,00000	10 448,20	20 896,40	0,08	0,16	0,00	0,00	Vlastní
<p style="margin: 0;">263</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">3.NP :</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">H-20-4090 : 3 <span style="float: right;">3,00000</span></p>											
263	PC-735064	Deskové těleso 20-H400/L900mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-20-4090 Výkres č. D.1.4.107-109 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.107-109 3.NP : H-20-4090 : 3 <span style="float: right;">3,00000</span>	soubor	3,00000	10 685,60	32 056,80	0,08	0,24	0,00	0,00	Vlastní
<p style="margin: 0;">264</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">3.NP :</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">H-20-4100 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span></p>											
264	PC-735065	Deskové těleso 20-H400/L1000mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-20-4100 Výkres č. D.1.4.107-109 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.107-109 3.NP : H-20-4100 : 1 <span style="float: right;">1,00000</span>	soubor	1,00000	10 923,10	10 923,10	0,08	0,08	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
265	PC-735066	Deskové těleso 20-H400/L1100mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-20-4110 Výkres č. D.1.4.107-109 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.107-109 3.NP : H-20-4110 : 1	soubor	1,00000	11 041,80	11 041,80	0,08	0,08	0,00	0,00	Vlastní
266	PC-735067	Deskové těleso 30-H400/L800mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-30-4080 Výkres č. D.1.4.107-109 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.107-109 3.NP : H-30-4080 : 1	soubor	1,00000	14 366,20	14 366,20	0,08	0,08	0,00	0,00	Vlastní
267	PC-735068	Deskové těleso 30-H400/L1400mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-30-4140 Výkres č. D.1.4.107-109 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.107-109 3.NP : H-30-4140 : 2	soubor	2,00000	16 028,40	32 056,80	0,08	0,16	0,00	0,00	Vlastní
268	PC-735069	Deskové těleso 30-H400/L2000mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-30-4080 Výkres č. D.1.4.107-109 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.107-109 3.NP : H-30-4200 : 1	soubor	1,00000	18 521,80	18 521,80	0,08	0,08	0,00	0,00	Vlastní
269	PC-735046	Deskové těleso 30-H600/L800mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-30-6080 Výkres č. D.1.4.107-109 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.107-109	soubor	4,00000	14 366,20	57 464,80	0,03	0,13	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		3.NP : H-30-6080 : 4		4,00000							
270	PC-735047	Deskové těleso 30-H600/L900mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-30-6090 Výkres č. D.1.4.110-113 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.110-113 4.NP : H-30-6090 : 4 5.NP : H-30-6090 : 1	soubor	5,00000	14 603,70	73 018,50	0,04	0,18	0,00	0,00	Vlastní
271	PC-735049	Deskové těleso 30-H600/L1100mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-30-6110 Výkres č. D.1.4.107-109 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.107-109 3.NP : H-30-6110 : 2 5.NP : H-30-6110 : 1	soubor	3,00000	14 841,20	44 523,60	0,04	0,13	0,00	0,00	Vlastní
272	PC-735068	Deskové těleso 30-H400/L1800mm, hygienické, dodávka a montáž Značení - H-30-4180 Výkres č. D.1.4.107-109 Technické parametry - viz legenda na výkresech D.1.4.107-109 3.NP : H-30-4180 : 6	soubor	6,00000	18 046,80	108 280,80	0,08	0,49	0,00	0,00	Vlastní
<b>Díl: 742 Chlazení - strojovny</b>						<b>3 284 679,55</b>		<b>5,46</b>		<b>0,00</b>	
273	998732102R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m	t	5,46000	6 530,10	35 654,35	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
274	PC-742001	Kompaktní kompresorový chladič o výkonu 270 kW, dodávka a montáž Výkres Chlazení - Půdorys 4.NP - část A v. č. D.1.4.208 a Schéma zdroje chladu	soubor	1,00000	1 959 269,80	1 959 269,80	4,00	4,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		v. č. D.1.4.213 Technické parametry - viz Technická zpráva, kapitola 5.1									
275	PC-742002	Akumulační nádrž chladicí vody - 750 l, dodávka a montáž vč. izolace Výkres Chlazení - Půdorys 2.NP - část A č. D.14.203 a Schéma zdroje chladu v. č. D.1.4.213 Technické parametry - viz Technická zpráva, kapitola 5.1	soubor	2,00000	81 329,50	162 659,00	0,10	0,20	0,00	0,00	Vlastní
276	PC-742003	Expanzní tlaková nádoba o objemu 140 l, dodávka a montáž Výkres Chlazení - Schéma zdroje chladu v. č. D.1.4.213 PN10 Expanzní nádoba s membránou	soubor	1,00000	9 320,20	9 320,20	0,06	0,06	0,00	0,00	Vlastní
277	PC-742004	Doplňovací a odplyňovací automat, dodávka a montáž Výkres Chlazení - Půdorys 2.NP - část A č. D.14.203 a Schéma zdroje chladu v. č. D.1.4.213 Technické parametry - viz Technická zpráva, kapitola 5.1	soubor	1,00000	180 824,60	180 824,60	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní
278	PC-742005	Úpravna dopouštěcí vody - dávkování biocidů, dodávka a montáž Výkres Chlazení - Půdorys 2.NP - část A č. D.14.203 a Schéma zdroje chladu v. č. D.1.4.213 Technické parametry - viz Technická zpráva, kapitola 5.1	soubor	1,00000	160 521,90	160 521,90	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní
279	PC-742006	Úpravna dopouštěcí vody - dávkování inhibitorů, koroze, dodávka a montáž Výkres Chlazení - Půdorys 2.NP - část A č. D.14.203 a Schéma zdroje chladu v. č. D.1.4.213 Technické parametry - viz Technická zpráva, kapitola 5.1	soubor	1,00000	78 954,90	78 954,90	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní
280	PC-742007	Úpravna dopouštěcí vody - změkčovací filtr, koroze, dodávka a montáž	soubor	1,00000	93 736,70	93 736,70	0,04	0,04	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Výkres Chlazení - Púdorys 2.NP - část A č. D.14.203 a Schéma zdroje chladu v. č. D.1.4.213 Technické parametry - viz Technická zpráva, kapitola 5.1									
281	PC-742008	Deskový výměník propylenglykol - voda, dodávka a montáž Výkres Chlazení - Púdorys 2.NP - část A č. D.14.203 a Schéma zdroje chladu v. č. D.1.4.213 Technické parametry - viz Technická zpráva, kapitola 5.1	soubor	1,00000	117 126,40	117 126,40	0,69	0,69	0,00	0,00	Vlastní
282	PC-742009	Expanzní tlaková nádoba o objemu 80 l, dodávka a montáž Výkres Chlazení - Schéma zdroje chladu v. č. D.1.4.213 PN10 Expanzní nádoba s membránou	soubor	1,00000	9 320,20	9 320,20	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní
283	PC-742010	Stanice pro přípravu propylen glykolu, dodávka a montáž Výkres Chlazení - Púdorys 2.NP - část A č. D.1.4.203 a Schéma zdroje chladu v. č. D.1.4.213 Technické parametry - viz Technická zpráva, kapitola 5.1	soubor	1,00000	54 852,90	54 852,90	0,04	0,04	0,00	0,00	Vlastní
284	PC-742011	Sdružený rozdělovač a sběrač - modul 250, dodávka a montáž Výkres Chlazení - Púdorys 2.NP - část A č. D.1.4.203 a Schéma zdroje chladu v. č. D.1.4.213 Technické parametry - viz Technická zpráva, kapitola 5.1	soubor	1,00000	33 837,80	33 837,80	0,20	0,20	0,00	0,00	Vlastní
285	PC-742012	Oběhové mokróběžné elektronické čerpadlo DN 80, 45000 kg/hod., 55 kPa - dodávka a montáž Výkres Chlazení - Schéma zdroje chladu č. D.1.4.213 Technické parametry - viz legenda na výkresu D.1.4.213	soubor	1,00000	109 587,10	109 587,10	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Elektronicky řízené čerpadlo Přírubové									
286	PC-742013	Oběhové mokroběžné elektronické čerpadlo DN 80, 45000 kg/hod., 45 kPa - dodávka a montáž Výkres Chlazení - Schéma zdroje chladu č. D.1.4.213 Technické parametry - viz legenda na výkresu D.1.4.213 Elektronicky řízené čerpadlo Přírubové	soubor	1,00000	109 587,10	109 587,10	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní
287	PC-742014	Oběhové mokroběžné elektronické čerpadlo DN 65, 30000 kg/hod., 45 kPa - dodávka a montáž Výkres Chlazení - Schéma zdroje chladu č. D.1.4.213 Technické parametry - viz legenda na výkresu D.1.4.213 Elektronicky řízené čerpadlo Přírubové	soubor	1,00000	86 909,80	86 909,80	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní
288	PC-742015	Oběhové mokroběžné elektronické čerpadlo DN 50, 17000 kg/hod., 80 kPa - dodávka a montáž Výkres Chlazení - Schéma zdroje chladu č. D.1.4.213 Technické parametry - viz legenda na výkresu D.1.4.213 Elektronicky řízené čerpadlo Přírubové	soubor	1,00000	82 516,80	82 516,80	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní
<b>Díl: 743</b>		<b>Chlazení - rozvod potrubí</b>				<b>1 366 415,87</b>		<b>7,35</b>		<b>0,07</b>	
289	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm ŽB deska tl. 250mm Prostup pro potrubí chladu. 4NP : 2*0,25 v.č.D.1.4.208-209 : 5NP : 4*0,25 v.č.D.1.4.210-211 :	m	1,50000	1 567,20	2 350,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
					0,50000						
					1,00000						
290	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm ŽB deska tl. 250mm	m	25,00000	2 360,30	59 007,50	0,00	0,00	0,00	0,07	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Prostup pro potrubí chladu. 2NP : 18*0,25 v.č.D.1.4.203-205 : 3.NP : 34*0,25 v.č.D.1.4.206-207 : 4.NP : 24*0,25 v.č.D.1.4.208-209 : 5.NP : 22*0,25 v.č.D.1.4.210-211 : 6.NP : 2*0,25 v.č.D.1.4.212 :		4,50000							
291	970051250R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 250 mm ŽB deska tl. 250mm Prostup pro potrubí chladu 3NP : 2*0,25 v.č.D.1.4.206 : Střecha-4.NP : 2*0,25 v.č.D.1.4.208 :	m	1,00000	3 941,80	3 941,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
292	970057100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 100 mm ŽB deska tl. 250mm Prostup pro potrubí chladu. 4NP : 2*0,25 v.č.D.1.4.208-209 : 5NP : 4*0,25 v.č.D.1.4.210-211 :	m	1,50000	237,50	356,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
293	970057160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádrového vrtání, do D 160 mm ŽB deska tl. 250mm Prostup pro potrubí chladu. 2NP : 18*0,25 v.č.D.1.4.203-205 : 3.NP : 34*0,25 v.č.D.1.4.206-207 :	m	25,00000	237,50	5 937,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		4.NP : 24*0,25 v.č.D.1.4.208-209 :		6,00000							
		5.NP : 22*0,25 v.č.D.1.4.210-211 :		5,50000							
		6.NP : 2*0,25 v.č.D.1.4.212 :		0,50000							
294	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	t	7,34803	1 780,90	13 086,11	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
295	743002pc001	Protipožární tmel, 310ml, dodávka a montáž	kpl	110,00000	434,50	47 795,00	0,00	0,11	0,00	0,00	Vlastní
		Pro rozvody chlazení. Klasifikace požární odolnosti EI90-180 Nízkomodulový, 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									
		2NP : 18 v.č.D.1.4.203-205 :		18,00000							
		3.NP : 34+2 v.č.D.1.4.206-207 :		36,00000							
		4.NP : 24+2+2 v.č.D.1.4.208-209 :		28,00000							
		5.NP : 22+4 v.č.D.1.4.210-211 :		26,00000							
		6.NP : 2 v.č.D.1.4.212 :		2,00000							
296	743121122pc	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 x 3,2 mm, vč. tvarovek dodávka+montáž	m	48,72000	991,40	48 301,01	0,01	0,46	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. D.1.4.203-204, 213-215  vč. příplatku za ztížené podmínky a zkoušky těsnosti potrubí 2NP + ztratiné 5% : 46,4*1,05		48,72000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
297	743121125pc	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89 x 3,6 mm, vč. tvarovek dodávka+montáž	m	22,05000	1 184,90	26 127,05	0,01	0,26	0,00	0,00	Vlastní

v.č. D.1.4.203-204, 213-215

vč. příplatku za ztížené podmínky  
a zkoušky těsnosti potrubí  
2NP + ztratiné 5% : 21\*1,05

22,05000

298	743121128pc	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 108 x 4,0 mm, vč. tvarovek dodávka+montáž	m	193,72500	1 460,40	282 915,99	0,01	2,88	0,00	0,00	Vlastní
-----	-------------	--	---	-----------	----------	------------	------	------	------	------	---------

v.č. D.1.4.203-204, 213-215

vč. příplatku za ztížené podmínky  
a zkoušky těsnosti potrubí  
2NP + ztratiné 5% : 184,5\*1,05

193,73000

299	743121132pc	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 133 x 4,5 mm, vč. tvarovek dodávka+montáž	m	43,05000	2 000,60	86 125,83	0,02	0,84	0,00	0,00	Vlastní
-----	-------------	--	---	----------	----------	-----------	------	------	------	------	---------

v.č. D.1.4.203-204, 213-215

vč. příplatku za ztížené podmínky  
a zkoušky těsnosti potrubí  
2NP + ztratiné 5% : 41\*1,05

43,05000

300	743121135pc	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 159 x 4,5 mm, vč. tvarovek dodávka+montáž	m	46,20000	2 493,30	115 190,46	0,02	1,00	0,00	0,00	Vlastní
-----	-------------	--	---	----------	----------	------------	------	------	------	------	---------

v.č. D.1.4.203-204, 213-215

vč. příplatku za ztížené podmínky  
a zkoušky těsnosti potrubí  
2NP + ztratiné 5% : 30\*1,05  
3NP + ztratiné 5% : 8\*1,05

31,50000

8,40000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		4NP + ztratiné 5% : 6*1,05		6,30000							
301	743223203pc	Potrubí Cu tvrdé-tvrde pájení D 18x1,0mm, vč. tvarovek dodávka+montáž  v.č. D.1.4.201-215  vč. příplatku za ztížené podmínky a zkoušky těsnosti potrubí 1NP + ztratiné 5% : 6,4*1,05 3NP + ztratiné 5% : 7,4*1,05 4NP + ztratiné 5% : 1,2*1,05 5NP + ztratiné 5% : 14,8*1,05	m	31,29000	389,40	12 184,33	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní
		1NP + ztratiné 5% : 6,4*1,05		6,72000							
		3NP + ztratiné 5% : 7,4*1,05		7,77000							
		4NP + ztratiné 5% : 1,2*1,05		1,26000							
		5NP + ztratiné 5% : 14,8*1,05		15,54000							
302	743223204pc	Potrubí Cu tvrdé-tvrde pájení D 22x1,0mm, vč. tvarovek dodávka+montáž  v.č. D.1.4.201-215  vč. příplatku za ztížené podmínky a zkoušky těsnosti potrubí 1NP + ztratiné 5% : 31,4*1,05 3NP + ztratiné 5% : 55,2*1,05 4NP + ztratiné 5% : 85,4*1,05 5NP + ztratiné 5% : 75,5*1,05	m	259,87500	480,90	124 973,89	0,00	0,24	0,00	0,00	Vlastní
		1NP + ztratiné 5% : 31,4*1,05		32,97000							
		3NP + ztratiné 5% : 55,2*1,05		57,96000							
		4NP + ztratiné 5% : 85,4*1,05		89,67000							
		5NP + ztratiné 5% : 75,5*1,05		79,28000							
303	743223205pc	Potrubí Cu tvrdé-tvrde pájení D 28x1,5mm, vč. tvarovek dodávka+montáž  v.č. D.1.4.201-215  vč. příplatku za ztížené podmínky a zkoušky těsnosti potrubí 1NP + ztratiné 5% : 22,3*1,05 2NP + ztratiné 5% : 31,9*1,05 3NP + ztratiné 5% : 27,7*1,05	m	144,58500	564,00	81 545,94	0,00	0,22	0,00	0,00	Vlastní
		1NP + ztratiné 5% : 22,3*1,05		23,42000							
		2NP + ztratiné 5% : 31,9*1,05		33,50000							
		3NP + ztratiné 5% : 27,7*1,05		29,09000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		4NP + ztratiné 5% : 19,5*1,05			20,48000						
		5NP + ztratiné 5% : 36,3*1,05			38,12000						
304	743223206pc	Potrubí Cu tvrdé-tvrdé pájení D 35x1,5mm, vč. tvarovek dodávka+montáž	m	282,24000	658,90	185 967,94	0,00	0,52	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. D.1.4.201-215									
		vč. příplatku za ztížené podmínky a zkoušky těsnosti potrubí									
		1NP + ztratiné 5% : 11,4*1,05			11,97000						
		2NP + ztratiné 5% : 99,7*1,05			104,69000						
		3NP + ztratiné 5% : 56,5*1,05			59,33000						
		4NP + ztratiné 5% : 62,7*1,05			65,84000						
		5NP + ztratiné 5% : 38,5*1,05			40,43000						
305	743223207pc	Potrubí Cu tvrdé-tvrdé pájení D 42x1,5mm, vč. tvarovek dodávka+montáž	m	203,80500	853,70	173 988,33	0,00	0,45	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. D.1.4.201-215									
		vč. příplatku za ztížené podmínky a zkoušky těsnosti potrubí									
		1NP + ztratiné 5% : 0,9*1,05			0,95000						
		2NP + ztratiné 5% : 98,3*1,05			103,22000						
		3NP + ztratiné 5% : 36,6*1,05			38,43000						
		4NP + ztratiné 5% : 27,3*1,05			28,67000						
		5NP + ztratiné 5% : 6,6*1,05			6,93000						
		6NP + ztratiné 5% : 24,4*1,05			25,62000						
306	743223208pc	Potrubí Cu tvrdé-tvrdé pájení D 54x2,0mm, vč. tvarovek dodávka+montáž	m	94,08000	1 027,00	96 620,16	0,00	0,34	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. D.1.4.201-215									
		vč. příplatku za ztížené podmínky									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		a zkoušky těsnosti potrubí									
		2NP + ztratiné 5% : 66,5*1,05		69,83000							
		3NP + ztratiné 5% : 17,6*1,05		18,48000							
		4NP + ztratiné 5% : 5,5*1,05		5,78000							
<b>Díl: 744</b>		<b>Chlazení - armatury</b>				<b>852 678,84</b>		<b>1,87</b>		<b>0,00</b>	
307	734109114R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 0,6, DN 50, bez dodávky materiálu	soubor	1,00000	1 306,00	1 306,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Výkres č. D.1.4.213									
		2.NP - Zdroj chladu									
308	734109116R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 0,6, DN 80, bez dodávky materiálu	soubor	5,00000	1 484,10	7 420,50	0,01	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ I
		v.č. D.1.4.203-205									
		2.NP									
		2NP : 5		5,00000							
309	734109117R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 0,6, DN 100, bez dodávky materiálu	soubor	6,00000	1 686,00	10 116,00	0,01	0,05	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Výkres č. D.1.4.213									
		2.NP - Zdroj chladu									
		2NP : 3+2+1		6,00000							
		v.č. D.1.4.203 :									
310	734109118R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 0,6, DN 125, bez dodávky materiálu	soubor	6,00000	1 852,20	11 113,20	0,01	0,07	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Výkres č. D.1.4.213									
		2.NP - Zdroj chladu									
		2NP : 3+2+1		6,00000							
		v.č. D.1.4.203 :									
311	734109119R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 0,6, DN 150, bez dodávky materiálu	soubor	19,00000	2 018,40	38 349,60	0,01	0,25	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Výkres č. D.1.4.213									
		2.NP - Zdroj chladu									
		2NP : 17		17,00000							
		v.č. D.1.4.203 :									
		Střecha - 4NP : 2		2,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		v.č. D.1.4.208 :									
312	734209102R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 3/8", bez dodávky materiálu	kus	66,00000	142,50	9 405,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Výkresy D.1.4.201-215									
		2NP : 2+4+12+13		31,00000							
		v.č. D.1.4.203-205 :									
		3NP : 8		8,00000							
		v.č.D.1.4.206-207 :									
		5NP : 24		24,00000							
		v.č.D.1.4.210-211 :									
		6NP : 2		2,00000							
		v.č. D.1.4.212 :									
		4NP : 1		1,00000							
		v.č. D.1.4.208 :									
313	734209103R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	142,50	285,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Výkres č. D.1.4.213									
		2.NP - Zdroj chladu									
314	734209112R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/8", bez dodávky materiálu	kus	41,00000	142,50	5 842,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Výkresy D.1.4.201-215									
		2.NP : 2+4		6,00000							
		3.NP : 8		8,00000							
		5.NP : 24		24,00000							
		6.NP : 2		2,00000							
		4.NP - střecha : 1		1,00000							
315	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	128,00000	142,50	18 240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Výkresy D.1.4.201-215									
		1NP : 32+2+2		36,00000							
		v.č. D.1.4.201-202 :									
		2NP : 40+17		57,00000							
		v.č. D.1.4.203-205 :									
		3NP : 6+6		12,00000							
		v.č. D.1.4.206-207 :									
		4NP : 2+2+2		6,00000							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		v.č. D.1.4.208-209 :									
		5NP : 8+8		16,00000							
		v.č. D.1.4.210-211 :									
		6NP : 1		1,00000							
		v.č. D.1.4.212 :									
316	734209114R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	237,00000	142,50	33 772,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		1NP : 20+20		40,00000							
		v.č. D.1.4.201-202 :									
		2NP : 1		1,00000							
		v.č. D.1.4.203-205 :									
		3NP : 30+30		60,00000							
		v.č. D.1.4.206-207 :									
		4NP : 34+34		68,00000							
		v.č. D.1.4.208-209 :									
		5NP : 34+34		68,00000							
		v.č. D.1.4.210-211 :									
317	734209115R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1", bez dodávky materiálu	kus	92,00000	142,50	13 110,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		1NP : 10+10		20,00000							
		v.č. D.1.4.201-202 :									
		2NP : 8+10+3+2		23,00000							
		v.č. D.1.4.203-205 :									
		3NP : 12+12		24,00000							
		v.č. D.1.4.206-207 :									
		4NP : 6+6		12,00000							
		v.č. D.1.4.208-209 :									
		5NP : 6+6		12,00000							
		v.č. D.1.4.210-211 :									
		6NP : 1		1,00000							
		v.č. D.1.4.212 :									
318	734209116R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 5/4", bez dodávky materiálu	kus	33,00000	142,50	4 702,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		1NP : 2+2		4,00000							
		v.č. D.1.4.201-202 :									
		2NP : 27+2		29,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		v.č. D.1.4.203-205 :									
319	734209117R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 6/4", bez dodávky materiálu	kus	29,00000	142,50	4 132,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		2NP : 20+4				24,00000					
		v.č. D.1.4.203-205 :									
		6NP : 3+2				5,00000					
		v.č.D.1.4.212 :									
320	734209118R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 2", bez dodávky materiálu	kus	7,00000	178,10	1 246,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		2NP : 6+1				7,00000					
		v.č. D.1.4.203-205 :									
321	998734103R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	t	1,85521	1 780,90	3 303,94	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
322	PC-744033	Připojovací hadice flexi závitová DN 32, délka 1,5m	kus	4,00000	1 852,20	7 408,80	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		Potrubí z nerezového vlnovce z nerezavějících vysoko-legovaných ocelí dodávka									
		v.č. D.1.4.213, 215									
		1NP : 2				2,00000					
		2NP : 2				2,00000					
323	PC-744040	Připojovací hadice flexi závitová DN 40, délka 1,5m	kus	6,00000	2 493,30	14 959,80	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		Potrubí z nerezového vlnovce z nerezavějících vysoko-legovaných ocelí dodávka									
		v.č. D.1.4.213									
		2NP : 4				4,00000					
		6NP : 2				2,00000					
324	PC-744054	Teploměr s pevným stonkem a jímkou	soubor	13,00000	1 009,20	13 119,60	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		Teploměr s jímkou. čiré sklíčko zajišťuje chromovaný kroužek. Třída přesnosti CI 2. Stupeň ochrany IP31. Jímka je vyrobena z mosazi. 0-120°C									
		dodávka									
		v.č. D.1.4.213									
		2NP : 13				13,00000					
325	PC-744060	Filtr mosaz DN25, přímý	kus	1,00000	379,90	379,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Rozsah provozních teplot: 5+110 °C; Max. provozní tlak: 16 bar; Připojení: vnitřní závit ISO 228 Filtrace: 500 ?m; Materiály Tělo: mosaz ČSN EN 12165 - CW617N pro 3/8"+1 1/4"; Víčko: mosaz ČSN EN 12165 - CW617N Tesnění: EPDM; Sít: Nerez ocel AISI 304  dodávka  v.č. D.1.4.213 2NP : 1		1,00000							
326	PC-744061	Vodoměr DN25, Q3=2,5m3/hod, se systémem dálk. odpočtů M-Bus,závitové připojení	kpl	1,00000	4 689,80	4 689,80	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		dodávka  v.č. D.1.4.213 2NP : 1		1,00000							
327	PC-744062	Potrubní oddělovač	kus	1,00000	11 694,80	11 694,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		tělo z mosazi, ochrana dle ČSN EN 1717 do rizikové třídy 4 (BA), voda do 65°C, provozní tlak max. 10 bar. DN25  dodávka  v.č. D.1.4.213 2NP : 1		1,00000							
328	PC-744073	Tlakoměr, 0-0,6MPa, d100mm	soubor	12,00000	1 567,20	18 806,40	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		Tělo z mosazi, Kryt z černého ABS, Stupnice s černými čísly na bílém pozadí, Maximální provozní teplota: 110 °C  dodávka  v.č. D.1.4.213 2NP : 12		12,00000							
329	PC-744074	Filtr závitový DN 32, dodávka	kus	1,00000	790,70	790,70	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Výkresy č. D.1.4.213-241									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Rozsah provozních teplot: 5+110 °C; Max. provozní tlak: 16 bar; Připojení: vnitřní závit ISO 228 Filtrace: 500 um; Materiály Tělo: mosaz ČSN EN 12165 - CW617N Víčko: mosaz ČSN EN 12165 - CW617N Tesnění: EPDM; Sít: Nerez ocel AISI 304 2NP : 1		1,00000							
330	PC-744075	Filtr závitový DN 40, dodávka	kus	3,00000	1 169,50	3 508,50	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		Výkresy č. D.1.4.213-214 Rozsah provozních teplot: 5+110 °C; Max. provozní tlak: 16 bar; Připojení: vnitřní závit ISO 228 Filtrace: 500 um; Materiály Tělo: mosaz ČSN EN 12165 - CW617N Víčko: mosaz ČSN EN 12165 - CW617N Tesnění: EPDM; Sít: Nerez ocel AISI 304 2NP : 2 6.NP : 1		2,00000							
331	PC-744005	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 80, dvoucestná armatura z šedé litiny	kus	2,00000	3 799,30	7 598,60	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		Motýl - materiál: Tvárná litina Teplota média: -10...125 °C Těsnění: EPDM Tlak: PN 16  dodávka  v.č. D.1.4.213 2NP : 2		2,00000							
332	PC-744006	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 100, dvoucestná armatura z šedé litiny	kus	3,00000	4 511,70	13 535,10	0,01	0,03	0,00	0,00	Vlastní
		Motýl - materiál: Tvárná litina Teplota média: -10...125 °C Těsnění: EPDM Tlak: PN 16									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		dodávka									
		v.č. D.1.4.213									
		2NP : 3			3,00000						
333	PC-744008	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 125, dvoucestná armatura z šedé litiny	kus	3,00000	5 247,80	15 743,40	0,01	0,04	0,00	0,00	Vlastní
		Motýl - materiál: Tvárná litina									
		Teplota média: -10...125 °C									
		Těsnění: EPDM									
		Tlak: PN 16									
		dodávka									
		v.č. D.1.4.213									
		2NP : 3			3,00000						
334	PC-744009	Kohout kulový závitový DN 15, s vnitřním připojením. Pochromovaná mosaz.	kus	18,00000	249,30	4 487,40	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		Standardní průtok									
		Připojení: vnitřní ČSN ISO 228.									
		Průtok: standardní , obousměrný									
		Materiál: mosaz CW617N ČSN EN 12165, chromovaný.									
		Těsnění dřívku: dva O-kroužky NBR.									
		Poniklovaná matice se záručním hologramem.									
		Páčka - ocelová s PVC povlakem									
		Max. provozní tlak při 20 °C									
		4,2 MPa (42 bar) pro 1/4" - 3/8" - 1/2"- 3/4"									
		dodávka									
		1NP : 2			2,00000						
		v.č. D.1.4.213-215 :									
		3NP : 6			6,00000						
		v.č.D.1.4.214-215 :									
		4NP : 2			2,00000						
		v.č.D.1.4.214-215 :									
		5NP : 8			8,00000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		v.č.D.1.4.214-215 :									
335	PC-744013	Kohout kulový závitový DN 20, s vnitřním připojením. Pochromovaná mosaz. Standardní průtok Připojení: vnitřní ČSN ISO 228. Průtok: standardní , obousměrný Materiál: mosaz CW617N ČSN EN 12165, chromovaný. Těsnění dřívku: dva O-kroužky NBR. Poniklovaná matice se záručním hologramem. Páčka - ocelová s PVC povlakem Max. provozní tlak při 20 °C 3,5 MPa (35 bar ) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"  dodávka 1NP : 20 v.č. D.1.4.213-215 : 3NP : 30 v.č. D.1.4.214-215 : 4NP : 34 v.č. D.1.4.214-215 : 5NP : 34 v.č. D.1.4.214-215 :	kus	118,00000	368,10	43 435,80	0,00	0,12	0,00	0,00	Vlastní
336	PC-744014	Kohout kulový závitový DN 25, s vnitřním připojením. Pochromovaná mosaz. Standardní průtok Připojení: vnitřní ČSN ISO 228. Průtok: standardní , obousměrný Materiál: mosaz CW617N ČSN EN 12165, chromovaný. Těsnění dřívku: dva O-kroužky NBR. Poniklovaná matice se záručním hologramem. Páčka - ocelová s PVC povlakem Max. provozní tlak při 20 °C 3,5 MPa (35 bar ) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"  dodávka	kus	18,00000	480,90	8 656,20	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		1NP : 2		2,00000							
		v.č. D.1.4.213-215 :									
		3NP : 6		6,00000							
		v.č. D.1.4.214-215 :									
		4NP : 2		2,00000							
		v.č. D.1.4.214-215 :									
		5NP : 8		8,00000							
		v.č. D.1.4.214-215 :									
337	PC-744019	Připojovací hadice flexi závitová DN 20, délka 1,5m	kus	118,00000	1 015,10	119 781,80	0,00	0,12	0,00	0,00	Vlastní
		Potrubí z nerezového vlnovce z nerezavějících vysoko-legovaných ocelí									
		dodávka									
		1NP : 20		20,00000							
		v.č. D.1.4.213-215 :									
		3NP : 30		30,00000							
		v.č.D.1.4.214-215 :									
		4NP : 34		34,00000							
		v.č.D.1.4.214-215 :									
		5NP : 34		34,00000							
		v.č.D.1.4.214-215 :									
338	PC-744020	Automatický dvoucestný regulační a vyvažovací ventil DN 20, vč. pohonu 24 VAC, ovládání 0-10V	kus	1,00000	3 704,40	3 704,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Tlakově nezávislý 2-cestný regulační vyvažovací ventil									
		RV4 - Návrhový průtok 1165 kg/h									
		Provozní teplota: 5+110 °C									
		Jmenovitý tlak: 10 bar									
		Materialy									
		Těleso ventilu: kovaná mosaz									
		Membrána z HNBR									
		Výkresy č. D.1.4.213-215									
		dodávka									
		2NP : 1		1,00000							
339	PC-744021	Kohout kulový závitový DN 25, s vnitřním připojením. Pochromovaná mosaz.	kus	52,00000	480,90	25 006,80	0,00	0,08	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Standardní průtok Připojení: vnitřní ČSN ISO 228. Průtok: standardní , obousměrný Materiál: mosaz CW617N ČSN EN 12165, chromovaný. Těsnění dřívku: dva O-kroužky NBR. Poniklovaná matice se záručním hologramem. Páčka - ocelová s PVC povlakem Max. provozní tlak při 20 °C 3,5 MPa (35 bar ) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"									
		dodávka									
		1NP : 10		10,00000							
		v.č. D.1.4.213-215 :									
		2NP : 8+10		18,00000							
		v.č. D.1.4.213-215 :									
		3NP : 12		12,00000							
		v.č. D.1.4.214-215 :									
		4NP : 6		6,00000							
		v.č. D.1.4.214-215 :									
		5NP : 6		6,00000							
		v.č. D.1.4.214-215 :									
340	PC-744026	Připojovací hadice flexi závitová DN 25, délka 1,5m	kus	34,00000	1 080,40	36 733,60	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní
		Potrubí z nerezového vlnovce z nerezavějících vysoko-legovaných ocelí									
		dodávka									
		1NP : 10		10,00000							
		v.č. D.1.4.213-215 :									
		3NP : 12		12,00000							
		v.č. D.1.4.214-215 :									
		4NP : 6		6,00000							
		v.č. D.1.4.214-215 :									
		5NP : 6		6,00000							
		v.č. D.1.4.214-215 :									
341	PC-744027	Automatický dvoucestný regulační a vyvažovací, ventil DN 25, vč. pohonu 24 VAC, ovládání 0-10V	kus	1,00000	5 562,50	5 562,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		<p>Tlakově nezávislý 2-cestný regulační vyvažovací ventil</p> <p>RV2 - Návrhový průtok 1920 kg/h</p> <p>Provozní teplota: 5+110 °C</p> <p>Jmenovitý tlak: 10 bar</p> <p>Materialy</p> <p>Těleso ventilu: kovaná mosaz</p> <p>Membrána z HNBR</p> <p>Výkresy č. D.1.4.213-215</p> <p>dodávka</p> <p>6NP : 1 <span style="float: right;">1,00000</span></p> <p>v.č. D.1.4.212 :</p>									
342	PC-744028	<p>Kohout kulový závitový DN 32, s vnitřním připojením. Pochromovaná mosaz.</p> <p>Standardní průtok</p> <p>Připojení: vnitřní ČSN ISO 228.</p> <p>Průtok: standardní , obousměrný</p> <p>Materiál: mosaz CW617N ČSN EN 12165, chromovaný.</p> <p>Těsnění dřívku: dva O-kroužky NBR.</p> <p>Poniklovaná matice se záručním hologramem.</p> <p>Páčka - ocelová s PVC povlakem</p> <p>Max. provozní tlak při 20 °C</p> <p>3,5 MPa (35 bar ) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"</p> <p>dodávka</p> <p>1NP : 2 <span style="float: right;">2,00000</span></p> <p>v.č. D.1.4.213-215 :</p> <p>2NP : 26 <span style="float: right;">26,00000</span></p> <p>v.č. D.1.4.213-215 :</p>	kus	28,00000	771,70	21 607,60	0,00	0,06	0,00	0,00	Vlastní
343	PC-744035	<p>Kohout kulový závitový DN 40, s vnitřním připojením. Pochromovaná mosaz.</p> <p>Standardní průtok</p> <p>Připojení: vnitřní ČSN ISO 228.</p> <p>Průtok: standardní , obousměrný</p>	kus	20,00000	1 013,90	20 278,00	0,00	0,04	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		<p style="color: green; font-size: small;">Materiál: mosaz CW617N ČSN EN 12165, chromovaný. Těsnění dříku: dva O-kroužky NBR. Poniklovaná matice se záručním hologramem. Páčka - ocelová s PVC povlakem Max. provozní tlak při 20 °C 3,5 MPa (35 bar ) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"</p> <p style="color: green; font-size: small;">dodávka 2NP : 18 <span style="float: right;">18,00000</span> v.č. D.1.4.203-205 : 6NP : 2 <span style="float: right;">2,00000</span> v.č.D.1.4.212 :</p>									
344	PC-744042	Kohout kulový závitový DN 50, s vnitřním připojením. Pochromovaná mosaz.	kus	6,00000	1 547,00	9 282,00	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		<p style="color: green; font-size: small;">Standardní průtok Připojení: vnitřní ČSN ISO 228. Průtok: standardní , obousměrný Materiál: mosaz CW617N ČSN EN 12165, chromovaný. Těsnění dříku: dva O-kroužky NBR. Poniklovaná matice se záručním hologramem. Páčka - ocelová s PVC povlakem Max. provozní tlak při 20 °C 3,5 MPa (35 bar ) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"</p> <p style="color: green; font-size: small;">dodávka 2NP : 6 <span style="float: right;">6,00000</span> v.č. D.1.4.203-205 :</p>									
345	PC-744051	Vypouštěcí ventil DN15	kus	92,00000	178,10	16 385,20	0,00	0,23	0,00	0,00	Vlastní
		<p style="color: green; font-size: small;">Tělo kohoutu z mosazi UNI EN 12165 CW617N, Dřík se dvěma O-kroužky max. 10 bar max. 90°C</p> <p style="color: green; font-size: small;">dodávka 1NP : 32 <span style="float: right;">32,00000</span> v.č. D.1.4.213-215 :</p>									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		2NP : 40+17		57,00000							
		v.č. D.1.4.213-215 :									
		6NP : 1		1,00000							
		v.č. D.1.4.213 :									
		střecha - 4NP : 2		2,00000							
		v.č. D.1.4.213 :									
346	PC-744052	Kohout kulový závitový DN 10, s vnitřním připojením. Pochromovaná mosaz.	kus	41,00000	249,30	10 221,30	0,00	0,04	0,00	0,00	Vlastní
		Standardní průtok									
		Připojení: vnitřní ČSN ISO 228.									
		Průtok: standardní , obousměrný									
		Materiál: mosaz CW617N ČSN EN 12165, chromovaný.									
		Těsnění díku: dva O-kroužky NBR.									
		Poniklovaná matice se záručním hologramem.									
		Páčka - ocelová s PVC povlakem									
		Max. provozní tlak při 20 °C									
		4,2 MPa (42 bar) pro 1/4" - 3/8" - 1/2"- 3/4"									
		dodávka									
		2NP : 2+4		6,00000							
		v.č. D.1.4.213-215 :									
		3NP : 8		8,00000							
		v.č. D.1.4.214-215 :									
		5NP : 24		24,00000							
		v.č. D.1.4.214-215 :									
		6NP : 2		2,00000							
		v.č. D.1.4.213 :									
		střecha - 4NP : 1		1,00000							
		v.č. D.1.4.213 :									
347	PC-744053	Automatický od vzdušňovací ventil, DN10, svislý, mosaz	kus	41,00000	356,20	14 604,20	0,00	0,10	0,00	0,00	Vlastní
		kroužky jsou z EPDM									
		Provozní teplota: 5 + 120 °C									
		Provozní teplota s nemrzoucí kapalinou: -30 + 120 °C									
		Maximální provozní tlak: 14 bar									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Maximální odvodušňovací tlak: 7 bar									
		dodávka									
		2NP : 2+4		6,00000							
		v.č. D.1.4.213-215 :									
		3NP : 8		8,00000							
		v.č. D.1.4.214-215 :									
		5NP : 24		24,00000							
		v.č. D.1.4.214-215 :									
		6NP : 2		2,00000							
		v.č. D.1.4.213 :									
		střecha - 4NP : 1		1,00000							
		v.č.D.1.4.213 :									
348	PC-744055	Kompenzátor pružný přírubový DN 80, dodávka	kus	2,00000	3 544,10	7 088,20	0,01	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. D.1.4.213									
		Příruby – pozinkovaná ocel									
		Pružný prvek – EPDM									
		Provozní teplota: 5+110 °C									
		Jmenovitý tlak: 10 bar									
		Prodloužení 20 mm									
		Stlačení 5 mm									
		2NP : 2		2,00000							
349	PC-744056	Připojovací hadice flexi závitová DN 15, délka 1,5m	kus	18,00000	421,50	7 587,00	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		Potrubi z nerezového vlnovce z nerezavějících vysoko-legovaných ocelí									
		dodávka									
		v.č. D.1.4.213, 215									
		1NP : 2		2,00000							
		3NP : 6		6,00000							
		4NP : 2		2,00000							
		5NP : 8		8,00000							
350	PC-744063	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 150, dvoucestná armatura z šedé litiny	kus	19,00000	6 055,20	115 048,80	0,01	0,23	0,00	0,00	Vlastní
		Motýl - materiál: Tvárná litina									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Teplota média: -10...125 °C Těsnění: EPDM Tlak: PN 16  dodávka 2NP : 17 v.č. D.1.4.213 : Střecha - 4NP : 2 v.č. D.1.4.213 :									
351	PC-744064	Přírubová zpětná klapka DN 100, dodávka	kus	1,00000	7 741,10	7 741,10	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		Z litiny v souladu s požadavky kvality dle normy EN ISO 9001. PN10, Materiálové provedení: Tělo: litina EN GJS 400-15 Kryt: litina EN GJS 400-15 Koule: DN 25-250 kov + NBR O-kroužek: NBR Šrouby: nerez ocel A2 2NP : 1 v.č. D.1.4.213 :									
352	PC-744065	Přírubová zpětná klapka DN 125, dodávka	kus	1,00000	11 041,80	11 041,80	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		Z litiny v souladu s požadavky kvality dle normy EN ISO 9001. PN10, Materiálové provedení: Tělo: litina EN GJS 400-15 Kryt: litina EN GJS 400-15 Koule: DN 25-250 kov + NBR O-kroužek: NBR Šrouby: nerez ocel A2 2NP : 1 v.č. D.1.4.213 :									
353	PC-744066	Kompenzátor pryžový přírubový DN 100, dodávka	kus	2,00000	3 146,30	6 292,60	0,01	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		Výkres č. D.1.4.213 Příruby – pozinkovaná ocel Pružný prvek – EPDM									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Provozní teplota: 5+110 °C Jmenovitý tlak: 10 bar Prodloužení 20 mm Stlačení 5 mm 2NP : 2 v.č. D.1.4.213 :		2,00000							
354	PC-744067	Kompenzátor pryžový přírubový DN 125, dodávka Výkres č. D.1.4.213 Příruby – pozinkovaná ocel Pružný prvek – EPDM Provozní teplota: 5+110 °C Jmenovitý tlak: 10 bar Prodloužení 20 mm Stlačení 5 mm 2NP : 2 v.č. D.1.4.213 :	kus	2,00000	4 179,30	8 358,60	0,01	0,02	0,00	0,00	Vlastní
355	PC-744068	Automatický dvoucestný regulační a vyvažovací, ventil DN 25, vč. pohonu 24 VAC, ovládání 0-10V Tlakově nezávislý 2-cestný regulační vyvažovací ventil RV3 - Návrhový průtok 1337 kg/h Provozní teplota: 5+110 °C Jmenovitý tlak: 10 bar Materialy Těleso ventilu: kovaná mosaz Membrána z HNBR Výkresy č. D.1.4.213-215 dodávka 2NP : 1	kus	1,00000	5 562,50	5 562,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
356	PC-744069	Automatický dvoucestný regulační a vyvažovací, ventil DN 25, vč. pohonu 24 VAC, ovládání 0-10V Tlakově nezávislý 2-cestný regulační vyvažovací ventil RV5 - Návrhový průtok 1491 kg/h	kus	1,00000	5 562,50	5 562,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		Provozní teplota: 5+110 °C Jmenovitý tlak: 10 bar Materialy Těleso ventilu: kovaná mosaz Membrána z HNBR  Výkresy č. D.1.4.213-215  dodávka 2NP : 1		1,00000							
357	PC-744070	Automatický dvoucestný regulační a vyvažovací ventil DN 50, vč. pohonu 24 VAC, ovládání 0-10V	kus	1,00000	14 366,20	14 366,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Tlakově nezávislý 2-cestný regulační vyvažovací ventil RV1 - Návrhový průtok 10797 kg/h Provozní teplota: 5+110 °C Jmenovitý tlak: 10 bar Materialy Těleso ventilu: kovaná mosaz Membrána z HNBR  Výkresy č. D.1.4.213-215  dodávka 2NP : 1		1,00000							
358	PC-744071	Měřič spotřeby chladu DN 50, Q3=50m3/hod, se systémem dálk. odpočtů M-Bus	kpl	1,00000	45 710,80	45 710,80	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		Výkres Chlazení - Schéma zdroje chladu č. D.1.4.213 jmenovitý průtok - 50 m3/hod. PN10 Bateriové napájení Dálkový odečet Přírubové připojení  dodávka									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		2NP : 1		1,00000							
359	PC-744072	Pojistný ventil DN 15, otevírací přetlak 300 kPa Výkres Chlazení - Schéma zdroje chladu č. D.1.4.213 Provozní teplota: 5+110 °C Jmenovitý tlak: 10 bar Max. otevírací přetlak 20% Min. uzavírací diference 20% Kategorie PED: IV Těleso ventilu z mosazi (EN 12165 CW617N) Membrana z EPDM Zajišťovací kroužek z IXEF Vodící kroužek membrany z IXEF Pružina z oceli Opěrná matice pružiny a čep ručního ovládání z IXEF Ovládací kolečko z polyamidu PA66  dodávka 2NP : 2 v.č. D.1.4.213 :	kus	2,00000	816,90	1 633,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
				2,00000							
360	PC-744075	Filtr přírubový DN 80, dodávka Výkresy č. D.1.4.213-214 materiál - tělo, víčko: litina GJL 250, sítko: AISI 304, těsnění: EPDM Teplota max. 120°C PN 10 2NP : 1	kus	1,00000	2 356,80	2 356,80	0,08	0,08	0,00	0,00	Vlastní
				1,00000							
<b>Díl: 745 Chlazení - koncové prvky</b>						<b>1 453 388,89</b>	<b>2,06</b>	<b>0,00</b>			
361	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	t	2,07900	1 780,90	3 702,49	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/I
362	745-10-0001pc	Montáž podstropní chladicí jednotky, Fancoil 1NP : 17 3NP : 23 4NP : 21 5NP : 24	kus	85,00000	1 780,90	151 376,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
363	PC-745001	Podstropní chladicí jednotka - napojení LEVÉ, fancoil, výkon od 2,90kW - 7,0kW <i>Součástí dodávky chladicí jednotky:</i> 1/ regulační ventil DN25 2/ elektropohon reg. ventilu 3/ čerpadlo kondenzátu 4/ nástěnné ovládání jednotky  v.č. D.1.4.201-202, 206-207 1NP : 1 3NP : 1	kus	2,00000	21 114,80	42 229,60	0,04	0,07	0,00	0,00	Vlastní
364	PC-745002	Podstropní chladicí jednotka - napojení PRAVÉ, fancoil, výkon od 2,90kW - 7,0kW <i>Součástí dodávky chladicí jednotky:</i> 1/ regulační ventil DN25 2/ elektropohon reg. ventilu 3/ čerpadlo kondenzátu 4/ nástěnné ovládání jednotky  v.č. D.1.4.206-207, 210-211 3NP : 1 5NP : 1	kus	2,00000	21 114,80	42 229,60	0,04	0,07	0,00	0,00	Vlastní
365	PC-745003	Podstropní chladicí jednotka - napojení LEVÉ, fancoil, výkon od 2,50kW - 2,89kW <i>Součástí dodávky chladicí jednotky:</i> 1/ regulační ventil DN25 2/ elektropohon reg. ventilu 3/ čerpadlo kondenzátu 4/ nástěnné ovládání jednotky  v.č. D.1.4.201-202, 206-207, 210-211 1NP : 1 3NP : 1 5NP : 2	kus	4,00000	15 558,30	62 233,20	0,03	0,12	0,00	0,00	Vlastní
366	PC-745004	Podstropní chladicí jednotka - napojení PRAVÉ, fancoil, výkon od 2,50kW - 2,89kW <i>Součástí dodávky chladicí jednotky:</i>	kus	1,00000	15 558,30	15 558,30	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		1/ regulační ventil DN25 2/ elektropohon reg. ventilu 3/ čerpadlo kondenzátu 4/ nástěnné ovládání jednotky  v.č. D.1.4.201-202 1NP : 1		1,00000							
367	PC-745005	Podstropní chladicí jednotka - napojení LEVÉ, fancoil, výkon od 2,25kW - 2,49kW	kus	4,00000	15 048,50	60 194,00	0,03	0,12	0,00	0,00	Vlastní
		Součástí 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, 206-207 1NP : 3 3NP : 1		3,00000 1,00000							
368	PC-745006	Podstropní chladicí jednotka - napojení PRAVÉ, fancoil, výkon od 2,25kW - 2,49kW	kus	2,00000	15 048,50	30 097,00	0,03	0,06	0,00	0,00	Vlastní
		Součástí 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, 206-207 1NP : 1 3NP : 1		1,00000 1,00000							
369	PC-745007	Podstropní chladicí jednotka - napojení LEVÉ, fancoil, výkon od 1,50kW - 2,24kW	kus	20,00000	14 863,70	297 274,00	0,02	0,48	0,00	0,00	Vlastní
		Součástí dodávky chladicí jednotky: 1/ regulační ventil DN25 2/ elektropohon reg. ventilu 3/ čerpadlo kondenzátu 4/ nástěnné ovládání jednotky									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03 01.4. Vytápění, chlazení

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
		v.č. D.1.4.201-202, 206-211									
		1NP : 4		4,00000							
		3NP : 5		5,00000							
		4NP : 7		7,00000							
		5NP : 4		4,00000							
370	PC-745008	Podstropní chladicí jednotka - napojení PRAVÉ, fancoil, výkon od 1,50kW - 2,24kW	kus	20,00000	14 863,70	297 274,00	0,02	0,48	0,00	0,00	Vlastní
		Součástí 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, 206-211									
		1NP : 3		3,00000							
		3NP : 5		5,00000							
		4NP : 5		5,00000							
		5NP : 7		7,00000							
371	PC-745009	Podstropní chladicí jednotka - napojení LEVÉ, fancoil, výkon od 1,01kW - 1,49kW	kus	17,00000	14 121,90	240 072,30	0,02	0,34	0,00	0,00	Vlastní
		Součástí 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, 206-211									
		1NP : 3		3,00000							
		3NP : 5		5,00000							
		4NP : 4		4,00000							
		5NP : 5		5,00000							
372	PC-745010	Podstropní chladicí jednotka - napojení PRAVÉ, fancoil, výkon od 1,01kW - 1,49kW	kus	12,00000	14 121,90	169 462,80	0,02	0,24	0,00	0,00	Vlastní
		Součástí dodávky chladicí jednotky:									
		1/ regulační ventil DN25									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		2/ elektropohon reg. ventilu 3/ čerpadlo kondenzátu 4/ nástěnné ovládání jednotky  v.č. D.1.4.206-211 3NP : 3 4NP : 5 5NP : 4			3,00000 5,00000 4,00000						
373	PC-745011	Podstropní chladicí jednotka - napojení LEVÉ, fancoil, výkon od 0,5kW do 1,01kW <i>Součástí dodávky chladicí jednotky:</i> 1/ regulační ventil DN25 2/ elektropohon reg. ventilu 3/ čerpadlo kondenzátu 4/ nástěnné ovládání jednotky  v.č. D.1.4.210-211 5NP : 1	kus	1,00000	14 121,90	14 121,90	0,02	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		5NP : 1			1,00000						
374	PC-745012	Kazetová chladicí jednotka, fancoil, výkon od 2,5 kW do 3,0kW <i>Součástí dodávky chladicí jednotky:</i> 1/ regulační ventil DN25 2/ elektropohon reg. ventilu 3/ čerpadlo kondenzátu 4/ nástěnné ovládání jednotky  v.č. D.1.4.206-207 3NP : 1	kus	1,00000	25 782,30	25 782,30	0,03	0,03	0,00	0,00	Vlastní
		3NP : 1			1,00000						
375	745-10-0001pc	Montáž kazetové chladicí jednotky, Fancoil 3np : 1	kus	1,00000	1 780,90	1 780,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
					1,00000						
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>1 553 926,36</b>				<b>0,77</b>	<b>0,00</b>
376	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg <i>VYTÁPĚNÍ v.č. 104-106 :</i> 332 123,2	kg	714,50000	148,40	106 031,80	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS 19/ I
					332						
					123,2						
					332,00000						
					123,20000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		CHLAZENÍ, v.č. 203-206 :									
		135,3		135,3		135,30000					
		124		124		124,00000					
377	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	3 865,47000	1,20	4 638,56	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
378	767010001pc	Konzole z ocelových profilů - VYTÁPĚNÍ kpl = komplet = uchycení potrubí v jednom místě detail v.č. 104-106  jako pomocná zvláštní konstrukce natřená zákl.barvou a dvojnásobným vrchním nátěrem podle předloženého konstrukčního výkresu s rozpísem. V ceně jsou započítány všechny šrouby, hmoždinky a svářecí materiály a všechny předpokl.přirážky, vč. statického posouzení. Dodávka a montáž Lišty a konzoly pozinkované, včetně všech příslušných dílů a připevňovacích materiálů. 2NP : 112	kpl	112,00000	1 009,20	113 030,40	0,00	0,12	0,00	0,00	Vlastní
						112,00000					
379	767010002pc	Konstrukce z ocelových profilů připevňovacího, materiálu - VYTÁPĚNÍ kpl = komplet = uchycení potrubí v jednom místě detail v.č. 104-106  jako pomocná zvláštní konstrukce natřená zákl.barvou a dvojnásobným vrchním nátěrem podle předloženého konstrukčního výkresu s rozpísem.V ceně jsou započítány všechny šrouby, hmoždinky a svářecí 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 : 102 2NP : 504 3NP : 34 4NP : 11 6NP : 12	kpl	663,00000	1 009,20	669 099,60	0,00	0,33	0,00	0,00	Vlastní
						102,00000					
						504,00000					
						34,00000					
						11,00000					
						12,00000					
380	767010003pc	Konstrukce z ocelových profilů připevňovacího, materiálu - CHLAZENÍ kpl = komplet = uchycení potrubí v jednom místě detail v.č. 203-205	kpl	248,00000	1 329,80	329 790,40	0,00	0,12	0,00	0,00	Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		jako pomocná zvláštní konstrukce natřená zákl.barvou a dvojnásobným vrchním nátěrem podle předloženého konstrukčního výkresu s rozpisem.V ceně jsou započítány všechny šrouby, hmoždinky a svářecí materiály a všechny předpokl.přirážky, vč. statického posouzení.Závěsy potrubí-objímky+táhla+žlaby a veškerý materiál potřebný k zachycení potrubí. Dodávka a montáž lišt a konzol pozinkované, včetně všech příslušných dílů a připevňovacích materiálů 1NP : 7 2NP : 175 3NP : 21 4NP : 19 5NP : 17 6NP : 9									
						7,00000					
						175,00000					
						21,00000					
						19,00000					
						17,00000					
						9,00000					
381	767010004pc	Konzole z ocelových profilů - CHLAZENÍ kpl = komplet = uchycení potrubí v jednom místě detail v.č. 203-205  jako pomocná zvláštní konstrukce natřená zákl.barvou a dvojnásobným vrchním nátěrem podle předloženého konstrukčního výkresu s rozpisem.V ceně jsou započítány všechny šrouby, hmoždinky a svářecí materiály a všechny předpokl.přirážky, vč. statického posouzení. Dodávka a montáž lišty a konzoly pozinkované, včetně všech příslušných dílů a připevňovacích materiálů.  2NP : 123	kpl	123,00000	1 329,80	163 565,40	0,00	0,14	0,00	0,00	Vlastní
						123,00000					
382	767010005pc	Orientační štítky armatur, a potrubí s popisem, dodat a montovat Orientační štítek - velikost min. 200x100 mm materiál plastový  VYTÁPĚNÍ v.č. D1.4.104 - 106, 115-118 CHLAZENÍ v.č. D1.4.203 - 205, 213-2015 VYTÁPĚNÍ : 324 CHLAZENÍ : 618	kus	942,00000	178,10	167 770,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
						324,00000					
						618,00000					
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					<b>59 350,81</b>		<b>0,05</b>		<b>0,00</b>	
383	783425528pc	Nátěr kovových potrubí DN 50 - DN100, základní antikoroziní nátěr v.č. D1.4.101-106 1NP : DN65 : 27,2 DN100 : 22,8 2NP :	m	109,00000	100,90	10 998,10	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
						27,20000					
						22,80000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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
		DN65 : 21,2		21,20000							
		DN80 : 22,8		22,80000							
		DN100 : 15		15,00000							
384	783425529pc	Nátěr kovových potrubí DN 50 - DN100, základní antikoroziní nátěr v. č. D.1.4.203-205	m	251,90000	100,90	25 416,71	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		2NP :									
		DN65 : 46,4		46,40000							
		DN80 : 21		21,00000							
		DN100 : 184,5		184,50000							
385	783425628pc	Nátěr kovových potrubí DN 100 - DN150, základní antikoroziní nátěr v.č. D1.4.101-106	m	110,20000	117,50	12 948,50	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		1NP :									
		DN125 : 14,6		14,60000							
		2NP :									
		DN125 : 95,6		95,60000							
386	783425629pc	Nátěr kovových potrubí DN 100 - DN150, základní antikoroziní nátěr v. č. D.1.4.203-209	m	85,00000	117,50	9 987,50	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		2NP :									
		DN125 : 41		41,00000							
		DN150 : 30		30,00000							
		3NP :									
		DN150 : 8		8,00000							
		4NP :									
		DN150 : 6		6,00000							
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>65 894,70</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
387	PC-799001	Hydraulický výpočet a nastavení regulačních, armatur - topný okruh Technická zpráva - kapitola 9. Doložit protokolem o měření a nastavení průtoků.	soubor	1,00000	11 872,90	11 872,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
388	PC-799002	Hydraulický výpočet a nastavení regulačních, armatur - chladicí okruh Technická zpráva - kapitola 9. Doložit protokolem o měření a nastavení průtoků.	soubor	1,00000	7 717,40	7 717,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
389	PC-799003	Topná zkouška, vč. zkoušky dilatační a těsnosti Technická zpráva - kapitola 9.	soubor	1,00000	16 622,10	16 622,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	03	01.4. Vytápění, chlazení

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	
		Doložit protokolem o topné zkoušce.										
390	PC-799004	Chladicí zkouška, vč. zkoušky dilatační a těsnosti	soubor	1,00000	17 809,40	17 809,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
		Technická zpráva - kapitola 9.										
		Doložit protokolem o chladicí zkoušce.										
391	PC-799007	Uvedení do provozu	soubor	1,00000	11 872,90	11 872,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
		Doložit protokoly o zprovoznění jednotlivých zařízení.										
<b>Díl: 999</b>		<b>Poplatky za skládky</b>				<b>541,62</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
392	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,07893	2 968,20	234,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	
393	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,07893	2 968,20	234,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	
394	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,71033	23,70	16,83	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	
395	979083513R00	Vodorovné přemístění suti vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot po suchu, bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1000 m	t	0,07893	296,80	23,43	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	
		a vybouraných hmot po suchu, bez naložení ale se složením a hrubým urovnáním,										
396	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,07893	415,60	32,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	
<b>Celkem</b>						<b>16 715 449,04</b>						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	04 01.5. Elektroinstalace silnoproudé, hromosvod

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
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						<b>20 985 077,34</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
1	01.5.SILNOPROU	01.5. Elektroinstalace silnoproudé, hromosvod - viz samostatný soupis prací	soubor	1,00000	20 985 077,34	20 985 077,34	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>20 985 077,34</b>
---------------	----------------------

<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>			
<b>Akce:</b>	<b>Uherskohradištská nemocnice a.s. – Rekonstrukce objektu 14</b>	<b>Z. č.:</b>	<b>38-5406-30-002</b>
<b>Projekt:</b>	<b>D.01.5. Elektroinstalace silnoproudé, hromosvod</b>	<b>A. č.:</b>	<b>5032-H-190001</b>
<b>Investor:</b>	<b>Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín</b>		
<b>Zpracovatel:</b>	<b>"Společnost UHN G+Z"</b>		
<b>Datum:</b>	<b>19.05.2020</b>		
<b>Vypracoval:</b>	<b>Ing. Tomáš Paciorek</b>		
<b>Specifikace má kontrolní charakter, rozhodující je výkresová dokumentace</b>			
<p>V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit.</p>			
<p>Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.</p>			
<p>Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomocce, požární zatěsnění prostupů při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlázkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a suti, uložení suti na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice.</p>			
<b>Základní náklady</b>			
Dodávka		6 315 320,33	
Montáž - materiál		9 713 794,44	
Montáž - práce		4 940 020,61	
<b>Mezisoučet 1</b>		<b>20 969 135,38</b>	
Zemní práce		15 941,95	
<b>Mezisoučet 2</b>		<b>15 941,95</b>	
<b>Náklady celkem</b>		<b>20 985 077,34</b>	
Základ a hodnota DPH 21%		4 406 866,24	
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>25 391 943,58</b>	

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
		<b>Dodávky</b>								
		Rozváděč RH-MDO skříňové provedení 3x pole š.800 , ROZMĚRY celkové: 2400x2000x500mm In=400A, 400V, Iks<12 kA přívod spodem, vývody vrchem, IP40/20, ANALYZÁTOR SÍTĚ, příslušenství pro montáž (připojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), podstavce 100mm, dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravy na stavbu								
PC001	1	viz.v.č. D1.5-032	ks	1	321 456,55	321 456,55			321 456,55	321 456,55
		Rozváděč RH-D0 skříňové provedení 2x pole š.800, ROZMĚRY celkové: 1600x2000x400mm In=200A, 400V, Iks<10 kA přívod spodem, vývody vrchem, IP40/20, 1x ANALYZÁTOR SÍTĚ, 1x ZÁSK. AUTOMAT 160A, příslušenství pro montáž (připojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), podstavce 100mm, dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravy na stavbu								
PC002	2	viz.v.č. D1.5-033	ks	1	348 226,19	348 226,19			348 226,19	348 226,19
		Rozváděč RH-VDO skříňové provedení 2x pole š.800, ROZMĚRY celkové: 1600x2000x400mm In=200A, 400V, Iks<10 kA přívody a vývody vrchem, IP40/20, 1x ANALYZÁTOR SÍTĚ, 1x ZÁSK. AUTOMAT 160A, příslušenství pro montáž (připojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), podstavce 100mm, dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravy na stavbu								
PC003	3	viz.v.č. D1.5-034	ks	1	331 718,08	331 718,08			331 718,08	331 718,08
		Rozváděč RH-PO skříňové provedení 2x pole š.600, ROZMĚRY celkové: 1200x2000x400mm In=200A, 400V, Iks<10 kA přívod vrchem, vývody vrchem, IP40/20, 1x ZÁSK. AUTOMAT 160A, příslušenství pro montáž (připojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), podstavce 100mm, dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravy na stavbu								
PC004	4	viz.v.č. D1.5-035	ks	1	398 780,62	398 780,62			398 780,62	398 780,62
		Rozváděč RP11 skříňové zapuštěné provedení min EI 30 Sm-DP1, IP31 / IP20, rozměry: 2x(600x2000x300)mm přívody a vývody vrchem, příslušenství pro montáž (připojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravy na stavbu								
PC005	5	viz.v.č. D1.5-036	ks	1	229 577,22	229 577,22			229 577,22	229 577,22
		Rozváděč RP12 skříňové zapuštěné provedení min EI 30 Sm-DP1, IP31 / IP20, rozměry: 2x(600x2000x300)mm přívody a vývody vrchem, příslušenství pro montáž (připojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravy na stavbu								
PC006	6	viz.v.č. D1.5-037	ks	1	173 084,43	173 084,43			173 084,43	173 084,43
		Rozváděč RP13 skříňové zapuštěné provedení min EI 30 Sm-DP1, IP31 / IP20, rozměry: 2x(600x2000x300)mm přívody a vývody vrchem, příslušenství pro montáž (připojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravy na stavbu								
PC007	7	viz.v.č. D1.5-038	ks	1	247 510,56	247 510,56			247 510,56	247 510,56
		Rozváděč RP14 skříňové zapuštěné provedení min EI 30 Sm-DP1, IP31 / IP20, rozměry: 2x(600x2000x300)mm přívody a vývody vrchem, příslušenství pro montáž (připojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravy na stavbu								
PC008	8	viz.v.č. D1.5-039	ks	1	232 289,95	232 289,95			232 289,95	232 289,95
		Rozváděč RP15 skříňové zapuštěné provedení min EI 30 Sm-DP1, IP31 / IP20, rozměry: 2x(600x2000x300)mm přívody a vývody vrchem, příslušenství pro montáž (připojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravy na stavbu								
PC009	9	viz.v.č. D1.5-040	ks	1	228 045,61	228 045,61			228 045,61	228 045,61
		Rozváděč RP31 skříňové zapuštěné provedení min EI 30 Sm-DP1, IP31 / IP20, rozměry: 2x(600x2000x300)mm přívody spodem a vývody vrchem, příslušenství pro montáž (připojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravy na stavbu								
PC010	10	viz.v.č. D1.5-041	ks	1	252 866,20	252 866,20			252 866,20	252 866,20
		Rozváděč RP32 skříňové zapuštěné provedení min EI 30 Sm-DP1, IP31 / IP20, rozměry: 2x(600x2000x300)mm přívody spodem a vývody vrchem, 1x 4 pól. Zás. Automat 100A, 1x 4 pól. Zás. Automat 80A								

		MONITOROVÁNÍ A ŘÍZENÍ NAPÁJENÍ ZDRAVOTNICKÝCH PROSTORŮ: 1x 5000VA Oddělovací transformátor, Prim. 230V; Sek. 230V; 5,00kVA; svorkovnice z čela trafo, 1x Hlídači izolačního stavu, 1x Proudový transformátor pro měření zatížení transf, k hlídači izol. stavu, 1x Napájecí zdroj Us AC 230V 50/60Hz, AC 20V, 9VA, 2x Vyhodnocovací jednotka s transformátorkem, 1x převodník signálu ETHERNET, příslušenství pro montáž (přípojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), příslušenství pro montáž monitorovacího systému (lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál) - dle specifikace výrobce rozvaděče (seřízení a nastavení systému), dodávka včetně viz.v.č. D1.5-042	ks	1	620 315,98	620 315,98		620 315,98	620 315,98
PC011	11								
		Rozvaděč RP33 skříňové zapuštěné provedení min EI 30 Sm-DP1, IP31 / IP20, rozměry: 2x(600x2000x300)mm přívody spodem a vývody vrchem,příslušenství pro montáž (přípojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravu na stavbu	ks	1	224 304,22	224 304,22		224 304,22	224 304,22
PC012	12								
		Rozvaděč RP34 skříňové zapuštěné provedení min EI 30 Sm-DP1, IP31 / IP20, rozměry: 2x(600x2000x300)mm přívody spodem a vývody vrchem,příslušenství pro montáž (přípojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravu na stavbu	ks	1	240 037,74	240 037,74		240 037,74	240 037,74
PC013	13								
		Rozvaděč RP35 skříňové zapuštěné provedení min EI 30 Sm-DP1, IP31 / IP20, rozměry: 2x(600x2000x300)mm přívody spodem a vývody vrchem,příslušenství pro montáž (přípojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál)	ks	1	245 478,86	245 478,86		245 478,86	245 478,86
PC014	14								
		Rozvaděč RP41 skříňové zapuštěné provedení min EI 30 Sm-DP1, IP31 / IP20, rozměry: 2x(600x2000x300)mm přívody spodem a vývody vrchempříslušenství pro montáž (přípojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál)	ks	1	297 764,37	297 764,37		297 764,37	297 764,37
PC015	15								
		Rozvaděč RP42 skříňové zapuštěné provedení min EI 30 Sm-DP1, IP31 / IP20, rozměry: 2x(600x2000x300)mm přívody a vývody vrchempříslušenství pro montáž (přípojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravu na stavbu	ks	1	291 257,53	291 257,53		291 257,53	291 257,53
PC016	16								
		Rozvaděč RP43 skříňové zapuštěné provedení min EI 30 Sm-DP1, IP31 / IP20, rozměry: 2x(600x2000x300)mm přívody spodem a vývody vrchem, příslušenství pro montáž (přípojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravu na stavbu	ks	1	262 232,51	262 232,51		262 232,51	262 232,51
PC017	17								
		Rozvaděč RP51 skříňové zapuštěné provedení min EI 30 Sm-DP1, IP31 / IP20, rozměry: 2x(600x2000x300)mm přívody spodem a vývody vrchem, příslušenství pro montáž (přípojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravu na stavbu	ks	1	299 704,88	299 704,88		299 704,88	299 704,88
PC018	18								
		Rozvaděč RP52 skříňové zapuštěné provedení min EI 30 Sm-DP1, IP31 / IP20, rozměry: 2x(600x2000x300)mm přívody spodem a vývody vrchem, příslušenství pro montáž (přípojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravu na stavbu	ks	1	287 272,03	287 272,03		287 272,03	287 272,03
PC019	19								
		Rozvaděč RP53 skříňové zapuštěné provedení min EI 30 Sm-DP1, IP31 / IP20, rozměry: 2x(600x2000x300)mm přívody spodem a vývody vrchem, 1x 4 pól. Zásk. Automat 100A, 1x 4 pól. Zásk. Automat 80A							
		MONITOROVÁNÍ A ŘÍZENÍ NAPÁJENÍ ZDRAVOTNICKÝCH PROSTORŮ: 1x 3150 VA Oddělovací transformátor, Prim. 230V; Sek. 230V; 5,00kVA; svorkovnice z čela trafo, 1x Hlídači izolačního stavu, 1x Proudový transformátor pro měření zatížení transf, k hlídači izol. stavu, 1x Napájecí zdroj Us AC 230V 50/60Hz, AC 20V, 9VA, 1x Vyhodnocovací jednotka s transformátorkem, 1x převodník signálu ETHERNET, příslušenství pro montáž (přípojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), příslušenství pro montáž monitorovacího systému (lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál) - dle specifikace výrobce rozvaděče (seřízení a nastavení systému), dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravu na stavbu	ks	1	560 340,67	560 340,67		560 340,67	560 340,67
PC020	20								
		Rozvaděč RP61 skříňové nástěnné provedení, IP44 / IP20, rozměry: 1100x800x161, 252 mod. Přívody z vrchu, vývody vrchem, příslušenství pro montáž (přípojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravu na stavbu	ks	1	99 916,35	99 916,35		99 916,35	99 916,35
PC021	21								

		Rozváděč RP21 skříňové nástěnné provedení, IP44 / IP20, rozměry: 1100x800x161, 252 mod. Příklady z vrchu, vývody vrchem, příslušenství pro montáž (připojnice, lišty, svorkovnice, propojovací kabely, upevňovací materiál), dodávka včetně kompletace, montáže (usazení) a dopravy na stavbu											
PC022	22	viz.v.č. D.1.5-053	ks	1	102 110,46		102 110,46					102 110,46	102 110,46
		Zásuvková skříň IP54 jistice 1x16B/3+2x16B/1, dodávka včetně montáže (usazení) a dopravy na stavbu											
PC023	23	Typová sestavená zásuvková skříň/rozvodnice nástěnná 400V/16A 3P+N+PE, 2x 230V/16A 1P+N+PE + proud. Chránic 25A/0.03 - AC	ks	6	3 504,89		21 029,32					3 504,89	21 029,32
		<b>Dodávky - celkem</b>					<b>6 315 320,33</b>					<b>0,00</b>	<b>6 315 320,33</b>
		<b>Elektromontáže</b>											
		<b>Demontáže</b>											
PC024	24	Demontáž veškerých stávajících rozvodů NN, včetně odvozu materiálu a suti s uložením na skládku	hod	850	-		374,00					374,00	317 897,52
		<b>Demontáže - celkem</b>										<b>317 897,52</b>	<b>317 897,52</b>
		<b>Svitidla</b>											
		<i>detailnější popis a vzhled viz kniha standardů příloha E.6 stavební část</i>											
		<i>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)	ks	34	2 546,03		86 565,01		415,55		14 128,78	2 961,58	100 693,79
		viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19											
		<i>označení na výkres "A2"</i>											
PC026	26	LED G1 228M XD 2k0 840 Vestavné interiérové LED svítidlo-downlight, sklo, IP65 (1678 lm; 19,0 W)	ks	32	2 838,10		90 819,31		415,55		13 297,67	3 253,66	104 116,99
		viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19											
		<i>označení na výkres "B"</i>											
PC027	27	3k2 840, Interiérové, přisazené hranaté LED svítidlo 1200x75, hlin. tělo (3200 lm; 20,0 W)	ks	182	4 281,38		779 210,46		415,55		75 630,52	4 696,93	854 840,98
		viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19											
		<i>označení na výkres "C1"</i>											
PC028	28	3k5 840 Interiérové, přisazené LED svítidlo, difuzor opalový (2974 lm; 27,0 W)	ks	53	2 546,03		134 939,57		415,55		22 024,27	2 961,58	156 963,85
		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											
		<i>označení na výkres "C1n"</i>											
PC029	29	3k5 840 Interiérové, přisazené LED svítidlo, difuzor opalový (2974 lm; 27,0 W), + vestavná baterie 1. hod.	ks	1	4 547,80		4 547,80		415,55		415,55	4 963,36	4 963,36
		D.1.5.20											
		<i>označení na výkres "C2"</i>											
PC030	30	4k3 840 Interiérové, přisazené LED svítidlo, difuzor opalový (3653 lm; 30,0 W)	ks	61	2 460,54		150 093,22		415,55		25 348,69	2 876,10	175 441,91
		viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19											
		<i>označení na výkres "C3"</i>											
PC031	31	5k8 840 Interiérové, přisazené LED svítidlo, difuzor opalový (4928 lm; 41,0 W)	ks	125	2 695,63		336 953,56		415,55		51 944,04	3 111,18	388 897,60
		viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19											
		5k8 840 Interiérové, přisazené LED svítidlo, difuzor opalový (4928 lm; 41,0 W)+DALI	ks	3	3 550,48		10 651,44		415,55		1 246,66	3 966,03	11 898,09
		D.1.5.19											
		<i>označení na výkres "C4"</i>											
PC032	32	6k6 840 Interiérové, přisazené LED svítidlo, difuzor opalový (5607 lm; 48,0 W)	ks	77	2 980,58		229 504,56		415,55		31 997,53	3 396,13	261 502,09
		viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19											
		<i>označení na výkres "C5"</i>											
PC033	33	6k6 940 Interiérové, přisazené LED svítidlo, difuzor opalový (5217 lm; 48,0 W)	ks	153	2 823,86		432 049,98		415,55		63 579,50	3 239,41	495 629,48
		viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19											
		6k6 940 Interiérové, přisazené LED svítidlo, difuzor opalový (5217 lm; 48,0 W)+DALI	ks	59	3 678,71		217 043,69		415,55		24 517,59	4 094,26	241 561,27
		viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17											
		<i>označení na výkres "D"</i>											
PC034	34	4k5 840 Průmyslové LED svítidlo IP65, polykarbonátový opalový difuzor (4068 lm; 33,0 W)	ks	19	1 681,21		31 942,91		415,55		7 895,49	2 096,76	39 838,41
		viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-20											
		<i>označení na výkres "Dn"</i>											
PC035	35	4k5 840 Průmyslové LED svítidlo IP65, polykarbonátový opalový difuzor (4068 lm; 33,0 W), + vestavná baterie 1. hod.	ks	3	4 227,24		12 681,71		415,55		1 246,66	4 642,79	13 928,36
		D.1.5.15-20											
		<i>označení na výkres "E1"</i>											
PC036	36	1k1 840 Interiérové zapuštěné LED kulaté svítidlo typu "downlight" (1100 lm; 20,0 W)	ks	68	2 268,20		154 237,82		415,55		28 257,56	2 683,76	182 495,38
		viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19											
		<i>označení na výkres "E2"</i>											
PC037	37	2k2 840 Interiérové zapuštěné LED kulaté svítidlo typu "downlight" (2209 lm; 20,0 W)	ks	2	2 977,73		5 955,46		415,55		831,10	3 393,28	6 786,56
		D.1.5.18, D.1.5.19											
		<i>označení na výkres "F"</i>											
PC038	38	3k1 840 Designové LED svítidlo, montáž přisazením na zeď, difuzor opalový (2525 lm; 27,8 W)	ks	23	5 171,85		118 952,44		415,55		9 557,70	5 587,40	128 510,15
		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											
		<i>označení na výkres "G"</i>											
PC039	39	LED svítidlo 1x2W, 100lm, 100x70x130mm, asym. vyzařování, IP40, 230V, houževnatý PMMA - NOČNÍ OSVĚTLENÍ	ks	31	1 776,66		55 076,59		415,55		12 882,12	2 192,22	67 958,71
		viz.v.č. D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19											
		<i>označení na výkres "G1"</i>											
PC040	40	LED svítidlo nástěnné nad umyvadlo, 21W, IP44, 4000k	ks	66	2 852,35		188 255,17		415,55		27 426,45	3 267,90	215 681,63
		viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19											
		<i>označení na výkres "H"</i>											
PC041	41	Svítidlo do průmyslových prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par (zóny 1, 2) a hořlavých prachů (zóny 21, 22). EXEL 136, IP66, T8-G13	ks	1	17 728,17		17 728,17		831,10		831,10	18 559,28	18 559,28
		viz.v.č. D.1.5.11-13											
		<i>označení na výkres "J"</i>											
PC042	42	LED svítidlo 20W do venkovních prostorů, IP65, 2700lm, 4000K	ks	3	1 802,31		5 406,93		415,55		1 246,66	2 217,86	6 653,59
		viz.v.č. D.1.5.11-13											
		<i>označení na výkres "K"</i>											
PC043	43	LED architektonické svítidlo 20W-30W do venkovních prostorů na fasádu, IP65, 2200-3000lm, 4000K	ks	4	6 984,13		27 936,51		415,55		1 662,21	7 399,68	29 598,72
		viz.v.č. D.1.5.11-13											
		<i>označení na výkres "V"</i>											
PC044	44	Průmyslové nástěnné LED svítidlo 15W, 1940lm, 4000K, IP65, těleso termoplast	ks	28	1 681,21		47 073,77		415,55		11 635,46	2 096,76	58 709,23
		viz.v.č. D.1.5.11-14											
		<i>označení na výkres "Vn"</i>											

PC045	45	Průmyslové nástěnné LED svítidlo 15W, 1940lm, 4000K, IP65, těleso termoplast, + vestavěná baterie 1. hod. viz.v.č. D.1.5.11-30 označení na výkresu "S1"	ks	19	4 227,24	80 317,48	415,55	7 895,49	4 642,79	88 212,97
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 označení na výkresu "S2"	ks	85	3 928,04	333 883,23	415,55	35 321,95	4 343,59	369 205,17
PC047	47	Led nouzové svítidlo s oboustr. piktogramem dle umístění v prostoru, 3.5W, IP41 viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17 označení na výkresu "N1"	ks	3	3 757,07	11 271,20	415,55	1 246,66	4 172,62	12 517,86
PC048	48	Přisazené LED nouzové svítidlo, LED 1x3W, IP65, + piktogram + vlastní zdroj 1h viz.v.č. D.1.5.11-13 označení na výkresu "N5"	ks	4	1 003,02	4 012,10	415,55	1 662,21	1 418,58	5 674,31
PC049	49	Přisazené LED nouzové svítidlo, LED 1x5W, IP65, pro nasvětlení bezp. Okoli únikových dveří viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17 označení na výkresu "N6"	ks	10	3 074,61	30 746,12	415,55	4 155,52	3 490,16	34 901,65
PC050	50	Přisazené LED nouzové svítidlo, LED 1x3W, IP20, asymetr. Optika užití pro hydranty a jiné bezp. protipož. zařízení viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.15-17, D.1.5.18, D.1.5.19	ks	9	1 124,13	10 117,16	415,55	3 739,97	1 539,68	13 857,13
		<b>Svítidla - celkem</b>				<b>3 607 973,38</b>		<b>481 625,13</b>		<b>4 089 598,52</b>
		<b>Spínače, zásuvky, čidla, termostaty a ostatní instalační materiál</b>								
		<b>VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP20</b>								
		<b>10A, 250V, včetně rámečku</b>								
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	181	221,66	40 119,66	87,98	15 924,08	309,63	56 043,75
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	64	285,97	18 302,16	87,98	5 630,62	373,95	23 932,77
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	15	229,73	3 445,94	87,98	1 319,68	317,71	4 765,61
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	213	219,34	46 719,50	87,98	18 739,39	307,32	65 458,89
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	13	1 426,18	18 540,28	87,98	1 143,72	1 514,15	19 684,00
		<b>VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ, IP44</b>								
		<b>10A, 250V, včetně rámečku</b>								
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	18	172,04	3 096,70	87,98	1 583,61	260,02	4 680,31
PC057	57	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	40	198,28	7 931,11	87,98	3 519,13	286,26	11 450,25
PC058	58	Spínač křížový; řazení 7, 10A, 250V, viz.v.č. D.1.5.11-13	ks	1	208,46	208,46	87,98	87,98	296,44	296,44
PC059	59	Přepínač střídavý; řazení 6, 10A, 250V, viz.v.č. D.1.5.11-13	ks	2	173,23	346,45	87,98	175,96	261,20	522,41
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	44	2 271,39	99 940,95	87,98	3 871,05	2 359,36	103 812,00
		<b>VYPÍNAČE VENKOVNÍ, IP54-IP65, NA POVRCH</b>								
PC060	60	Spínače dvoupólový, řazení 2, 10A, 250V, viz.v.č. D.1.5.11-13	ks	1	184,14	184,14	124,21	124,21	308,35	308,35
PC061	61	Externí senzor s krytím IP56 s uzpůsobením pro montáž na zeď / do panelu (krytka a držák senzoru jsou součástí dodávky). Pro kombinaci s DIN soumr. spínačem, viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.18, D.1.5.19	ks	4	453,33	1 813,33	147,96	591,84	601,29	2 405,17
		<b>TLAČÍTKO POD SKLEM (pro systémy central stop, total stop)</b>								
PC062	62	10A, 230V, s led signálkou funkčnosti obvodu, 2x přepínací kontakt, viz.v.č. D.1.5.11-13	ks	4	1 243,80	4 975,18	147,96	591,84	1 391,76	5 567,02
		<b>POHYBOVÉ ČIDLO, IP54</b>								
PC063	63	Aut. snímač/spínač pohybu nástěnný venkovní, IP55, spínací prvek relé, záběr 180°, dosah do poloměru 10m, viz.v.č. D.1.5.15-17	ks	2	1 169,27	2 338,54	147,96	295,92	1 317,23	2 634,46
		<b>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, POD OMÍTKU IP20</b>								
		<b>16A, 230V, včetně rámečku</b>								
PC064	64	jednonásobná, s ochranným kolíkem, bílá MDO (SÍŤ), viz.v.č. D.1.5.21-23, D.1.5.24-26, D.1.5.27, D.1.5.28	ks	1161	168,64	195 794,53	99,85	115 927,34	268,49	311 721,87
PC065	65	jednonásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, bílá MDO (SÍŤ), viz.v.č. D.1.5.21-23, D.1.5.24-26, D.1.5.27, D.1.5.28	ks	153	1 026,87	157 110,40	99,85	15 277,25	1 126,72	172 387,65
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	47	195,57	9 191,83	99,85	4 693,01	295,42	13 884,84
PC067	67	jednonásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, zelená DO (DIESEL), viz.v.č. D.1.5.24-26, D.1.5.28	ks	7	1 104,57	7 732,02	99,85	698,96	1 204,42	8 430,97
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	141	195,57	27 575,48	99,85	14 079,03	295,42	41 654,51
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	86	1 085,34	93 339,20	99,85	8 587,21	1 185,19	101 926,41
PC070	70	jednonásobná, s ochranným kolíkem, žlutá DO-ZIS, viz.v.č. D.1.5.24-26, D.1.5.28	ks	20	195,57	3 911,42	99,85	1 997,03	295,42	5 908,44
PC071	71	Svorka pro vyrovnání potenciálů 2-nás, zapuštěná kompletní, viz.v.č. D.1.5.21-23, D.1.5.24-26, D.1.5.27, D.1.5.28	ks	80	612,95	49 036,12	99,85	7 988,10	712,80	57 024,23
		<b>PODLAHOVÁ KRABICE, IP30</b>								
PC072	72	Zásuvková krabice 12mod., 230V, IP30, 4x zásuvka modul 45 (2x bílá, 2x červená), 2x zásuvka modul 45 s přep. ochrannou (1x bílá, 1x červená) rozměr 230x270mm, viz.v.č. D.1.5.24-26	ks	2	4 583,60	9 167,20	988,73	1 977,46	5 572,33	11 144,66
		<b>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, POD OMÍTKU IP44</b>								
		<b>16A, 230V</b>								
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	101	179,85	18 164,96	99,85	10 084,98	279,70	28 249,94
		<b>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, NA POVRCH IP44</b>								
		<b>16A, 230V</b>								
PC074	74	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem + přep. ochrana, viz.v.č. D.1.5.14	ks	3	1 920,97	5 762,90	151,69	455,07	2 072,66	6 217,97
		<b>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, NA POVRCH IP44</b>								
		<b>16A, 400V</b>								
PC075	75	3P+N+PE viz.v.č. D.1.5.21-23	ks	4	153,09	612,36	163,49	653,96	316,58	1 266,32
		<b>MULTIFUNKČNÍ ČASOVÉ INST. RELÉ</b>								
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	44	596,27	26 235,88	136,09	5 987,85	732,36	32 223,73
					0,00		0,00			
		<b>PROSTOROVÝ TERMOSTAT, 10A, 250V, IP54</b>								
PC077	77	Průmyslový mechanický pro větrání rozveden 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	4	3 555,82	14 223,29	172,51	690,05	3 728,34	14 913,34





PC117	117	CYKY-O 4x1.5 mm2, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-35,	m	20	19,65		392,99	26,79	535,71	46,44	928,70
PC118	118	CYKY-J 5x2.5 mm2, viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.32-35,	m	15	34,05		510,77	26,79	401,78	60,84	912,55
PC119	119	CYKY-J 4x70 mm2, viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.32-35,	m	10	682,75		6 827,52	55,57	555,65	738,32	7 383,18
PC120	120	1-AYY 300 černý, viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.32-35,	m	21	165,71		3 479,92	55,57	1 166,87	221,28	4 646,79
PC121	121	1-AYY 300 žl., viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.32-35,	m	7	165,71		1 159,97	55,57	388,96	221,28	1 548,93
PC122	122	1-AYKY 3x120+70, viz.v.č. D.1.5.11-13, D.1.5.32-35,	m	20	165,85		3 317,06	55,57	1 111,31	221,42	4 428,36
		<b>KABEL SE ZVÝŠ ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE-NESTÍNĚNÝ, BEZHALOGENOVÝ B2ca s1 d1</b>									
PC123	123	1-CXKE-R-O 3x1.5, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	8400	21,63		181 712,72	25,12	211 034,09	46,76	392 746,81
PC124	124	1-CXKE-R-J 3x1.5, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	11000	21,63		237 957,13	25,12	276 354,16	46,76	514 311,29
PC125	125	1-CXKE-R-J 3x2.5, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	15500	30,79		477 190,60	25,12	389 408,14	55,91	866 598,74
PC126	126	1-CXKE-R-O 4x1.5, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	700	31,18		21 824,81	26,79	18 749,72	57,96	40 574,53
PC127	127	1-CXKE-R-J 5x1.5, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	240	36,15		8 676,73	26,79	6 428,48	62,94	15 105,21
PC128	128	1-CXKE-R-J 5x2.5, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	220	46,08		10 137,34	26,79	5 892,77	72,86	16 030,11
PC129	129	1-CXKE-R-J 5x4, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	300	73,35		22 005,28	26,79	8 035,59	100,14	30 040,87
PC130	130	1-CXKE-R-J 5x6, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	85	103,28		8 779,02	26,79	2 276,75	130,07	11 055,77
PC131	131	1-CXKE-R-J 5x10, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	150	172,19		25 828,95	36,38	5 456,80	208,57	31 285,75
PC132	132	1-CXKE-R-J 5x16, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	1300	256,18		333 036,69	36,38	47 292,23	292,56	380 328,91
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	1400	422,11		590 948,64	36,38	50 930,09	458,48	641 878,73
PC134	134	1-CXKE-R-J 5x35, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	200	610,07		122 013,28	46,30	9 260,88	656,37	131 274,16
PC135	135	1-AXKH-R 3x185+95, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29	m	140	552,71		77 379,17	67,18	9 404,78	619,89	86 783,95
		<b>Slaboproudý kabel stíněný oheň nešířící bezhalogenový</b>									
PC136	136	JCXFE-R 20x2x0,5, viz.v.č. D.1.5.24-26, D.1.5.28, D.1.5.42, D.1.5.51	m	50	86,46		4 322,93	25,12	1 256,16	111,58	5 579,09
		<b>KABEL SE SNÍŽENOU HOŘLAVOSTÍ, S FUNKČ.SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, 90 MIN. B2ca s1 d0</b>									
PC137	137	CHKE-V-J 3x1.5, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	550	30,86		16 971,75	25,12	13 817,71	55,98	30 789,46
PC138	138	CHKE-V-O 3x1.5, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	2200	30,86		67 887,00	25,12	55 270,83	55,98	123 157,83
PC139	139	CHKE-V-J 3x2.5, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.35	m	3700	41,54		153 710,43	25,12	92 955,49	66,67	246 665,92
PC140	140	CHKE-V-J 3x4, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	270	70,24		18 964,86	25,12	6 783,24	95,36	25 748,10
PC141	141	CHKE-V-O 4x1.5, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	m	850	47,61		40 468,86	26,79	22 767,52	74,40	63 236,38
PC142	142	CHKE-V-O 4x2.5, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.35	m	330	66,38		21 905,90	26,79	8 839,15	93,17	30 745,05
PC143	143	CHKE-V-J 5x2.5, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.35	m	300	66,38		19 914,45	26,79	8 035,59	93,17	27 950,05
PC144	144	CHKE-V-J 5x4, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.35	m	150	99,21		14 881,52	26,79	4 017,80	126,00	18 899,32
PC145	145	CHKE-V-J 5x10, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.35	m	250	207,16		51 789,69	36,38	9 094,66	243,54	60 884,25
PC146	146	CHKE-V-J 5x16, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.35	m	1300	312,90		406 768,73	36,38	47 292,23	349,28	454 060,96
PC147	147	CHKE-V-J 7x1.5, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.35	m	700	84,54		59 174,65	25,12	17 586,17	109,66	76 760,82
PC148	148	CHKE-V-J 7x2.5, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.35	m	450	97,27		43 773,69	25,12	11 305,40	122,40	55 079,08
PC149	149	CHKE-V-J 4x70, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.35	m	25	1 728,63		43 215,66	55,57	1 389,13	1 784,19	44 604,79
		<b>Slaboproudý kabel stíněný oheň nešířící bezhalogenový, S FUNKČ.SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU, 90 MIN</b>									
		<b>(JE-H(S)tH, prafta guard...)</b>									
PC150	150	1x2x0,8 mm, viz.v.č. D.1.5.11, D.1.5.35	m	850	18,74		15 925,15	25,12	21 354,64	43,86	37 279,79
		<b>Chráničky HDPE pro přírodní kabely a vodiče</b>									
PC151	151	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička (červená) 110/94mm - HDPE, viz.v.č. D.1.5.11	m	30	59,13		1 773,81	60,20	1 805,87	119,32	3 579,69
		<b>UKONČENÍ KABELŮ V ROZVADĚČÍCH SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU</b>									
PC152	152	do 5x6 mm2, D.1.5.32-53	ks	1475				340,52	502 260,28	340,52	502 260,28
PC153	153	do 5x35 mm2, D.1.5.32-53	ks	130				519,57	67 544,23	519,57	67 544,23
PC154	154	do 5x120 mm2, D.1.5.32-53	ks	7				1 410,35	9 872,44	1 410,35	9 872,44
PC155	155	do 5x240 mm2, D.1.5.32-53	ks	1				1 880,24	1 880,24	1 880,24	1 880,24
		<b>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH</b>									
PC156	156	do 6 mm2, D.1.5.32-53	ks	36				38,68	1 392,55	38,68	1 392,55
PC157	157	do 16 mm2, D.1.5.32-53	ks	65				56,34	3 661,91	56,34	3 661,91
PC158	158	do 35 mm2, D.1.5.32-53	ks	24				77,49	1 859,87	77,49	1 859,87
PC159	159	do 120 mm2, D.1.5.32-53	ks	30				118,36	3 550,84	118,36	3 550,84
PC160	160	do 300 mm2, D.1.5.32-53	ks	10				183,09	1 830,92	183,09	1 830,92
		<b>PŘIPOJENÍ EL. ZAŘÍZENÍ A SPOTŘEBIČŮ</b>									
PC161	161	Připojení elektrického zařízení do vstupní svorkovnice 3x400/230V a ukončení vodičů v připojení do zařízení do průřezu vodičů 4mm2, viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	ks	195	14,29		2 787,52	401,26	78 245,18	415,55	81 032,70
		<b>PARAPETNÍ KANÁLY</b>									
PC163	163	Dvoukomorový ocelplechový parapetní kanál (pro serverovny slp), viz.v.č. D.1.5.21-28	m	30	1 221,31		36 639,25	411,18	12 335,49	1 632,49	48 974,74
PC198		<b>Doplňné připojovací rozvaděče pro kompresory (kluzné připojení)</b>									
		Kab. Žlab vč.závěsů a výložníků po 2m, tloušťka 1,5mm, 80kg/m neperforovaný plný, bez víka, pro zařízení nn MDO a DO, 125/100 + víko, viz.v.č. D.1.5.30	m	4	1 158,95		4 635,81	317,27	1 269,07	1 476,22	5 904,88
		pomocná konstrukce pro osazení připojovacích krabic, včetně montáže	ks	2	2 637,81		5 275,61			2 637,81	5 275,61
		Krabičky připojovací 800/500 včetně svorkovnic a přívedek do 275A	ks	2	25 510,45		51 020,90			25 510,45	51 020,90
		vývodky PUD do rozvaděče kompresoru	ks	8	1 493,09		11 944,73			1 493,09	11 944,73
		H07RN 185mm	m	30	498,85		14 965,58	55,57	1 666,96	554,42	16 632,54
		<b>Kabely, úložné a nosné ocelové konstrukce - celkem</b>					<b>4 839 037,87</b>		<b>2 796 661,76</b>		<b>7 635 699,63</b>
		<b>Ostatní</b>									
PC164	164	Dielektrický koberec 5mm do rozvoden NN, viz.v.č. D.1.5.11-13	m2	10	908,92		9 089,20	148,55	1 485,54	1 057,47	10 574,74
PC165	165	Vystražné a bezpečnostní tabulky / samolepky (dvěře rozvaděčů, dveře rozvoden, svody hromosvod a další), viz.v.č. D.1.5.11 až D.1.5.29, D.1.5.32-53	ks	45	75,27		3 387,35	50,70	2 281,38	125,97	5 668,73
		<b>Ostatní - celkem</b>					<b>12 476,54</b>		<b>3 766,92</b>		<b>16 243,47</b>
		<b>Hromosvod, uzemnění</b>									
		<b>Skrutý svod HVI + koncovky, přechody a další příslušenství</b>									
PC166	166	HVI vodič + příslušenství, viz.v.č. D.1.5.31	m	45	1 203,30		54 148,37	120,07	5 403,19	1 323,37	59 551,56
		<b>Drát AlMgSi</b>									
PC167	167	AlMgSi DB, viz.v.č. D.1.5.31	m	100	17,31		1 731,07	52,11	5 211,03	69,42	6 942,10
		<b>Drát FeZn</b>									
PC168	168	FeZn D10 izolovaný, viz.v.č. D.1.5.31	m	40	79,45		3 178,14	38,78	1 551,08	118,23	4 729,22
		<b>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</b>									
PC169	169	FeZn30x4 (0,95 kg/m), viz.v.č. D.1.5.31	m	40	36,28		1 451,35	43,78	1 751,02	80,06	3 202,36
		<b>PODPĚRA VEDENÍ</b>									
PC170	170	PV21 na plochstřechy-beton, viz.v.č. D.1.5.31	ks	100	17,99		1 798,75	55,57	5 556,53	73,55	7 355,28





Výpočet použitých svítidel, el. koncových prvků z jednotl. podlaží									
		Podlaží						Střecha	CELKEM
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP		
		(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)
<b>Svítidla</b>									
Zkratka označení svítidla	Položka č. viz rozpočet								
A1	PC025	16		8	5	5			34
A2	PC026	8		2	11	11			32
B	PC027	60		73	25	24			182
C1	PC028	12		24	6	9	2		53
C1n	PC029						1		1
C2	PC030	24		8	15	14			61
C3	PC031	11		44	37	30			125
C3 + DALI	PC031					3			3
C4	PC032	40		12	9	16			77
C5	PC033	45		75	18	15			153
C5 + DALI	PC033	9		50					59
D	PC034	11					7	1	19
Dn	PC035						3		3
E1	PC036	27		25	8	8			68
E2	PC037				1	1			2
F	PC038	6		4	4	5	4		23
G	PC039			9	12	10			31
G1	PC040	18		14	17	17			66
H	PC041	1							1
J	PC042	3							3
K	PC043	4							4
V	PC044		28						28
Vn	PC045		17					2	19
N1	PC046		1				3		4
S1	PC047	28		25	15	15	2		85
S2	PC048	2		1					3
N5	PC049	9		1					10
N6	PC050	3		2	2	2			9
<b>Koncové prvky</b>									
<i>IP20 pod omítku</i>									
Spínače jednopólový, řazení 1, 10A, 250V	PC051	77		52	25	27			181
Spínač sériový; řazení 5, 10A, 250V	PC052	12		18	18	16			64
Přepínač střídavý; řazení 6, 10A, 250V	PC053	2		6	3	4			15
Tlačítko, řazení 1/0, 10A, 250V	PC054	69		69	35	35	5		213
Regulátor otočný, pro systém DALI kompletní, 10A, 250V	PC055	2		10		1			13
<i>IP44 pod omítku</i>									
Spínače jednopólový, řazení 1, 10A, 250V	PC056	8	4				6		18
Spínač sériový; řazení 5, 10A, 250V	PC057	9		5	13	13			40
Spínač křížový; řazení 7, 10A, 250V	PC058	1							1
Přepínač střídavý; řazení 6, 10A, 250V	PC059	2							2
Tlačítko, řazení 1/0S, 10A, 250V	PC060	13		8	12	11			44
<i>IP54-IP65, NA POVRCH</i>									
Spínače dvoupólový, řazení 2, 10A, 250V	PC061	1							1
Externí senzor pro soumr. Spínač	PC062	2			1	1			4
Aut. snímač/spínač pohybu nástěnný	PC063			2					
<b>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, POD OMÍTKU</b>									
<i>IP20</i>									
jednonásobná, s ochranným kolíkem, bílá	PC064	390		360	202	212			1164
jednonásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, bílá	PC065	47		48	25	33			153
jednonásobná, s ochranným kolíkem, zelená	PC066	16		25	2	4			47
jednonásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, zelená	PC067			6		1			7
jednonásobná, s ochranným kolíkem, červená	PC068	44		55	18	24			141
jednonásobná, s ochranným kolíkem, 3.st.proti přepětí, červená	PC069	29		33	8	16			86
jednonásobná, s ochranným kolíkem, žlutá	PC070			16		4			20
Svorka pro vyrovnání potenciálů 2-nás	PC071	37		27	5	11			80
<b>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, POD OMÍTKU</b>									
<i>IP44</i>									
Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem	PC073	28	4	31	17	19	2		101
<b>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, NA POVRCH</b>									
<i>IP44</i>									
Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem + přep. Ochrana	PC074		3						3

ZASUVKA NN KOMPLETNI, NA POVRCH IP44									
400V/16A-3P+N+PE	PC075	4							4
OSTATNI KONC. PRVKY									
Tlačítko pro systémy central stop, total stop	PC062	4							4
Zásuvková krabice 12mod	PC072				2				2
Multifunkční časové relé	PC076	13			8	12	11		44
Průmyslový prostorový termostat IP54	PC077	2	1					1	4
Venkovní tepl. sensor na stěnu IP54	PC078	1						1	2
Signalizační panel	PC088			1			1		2
<b>ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE</b>									
KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	PC079	955	10	875	470	470	20		2800
KRABICE ODBOČNÁ ZAPUŠTĚNA VČ. SVOREK do 4mm <sup>2</sup>	PC080	190	10	165	90	90	5		550
KRABICE ODBOČNÁ NA POVRCH VČ. SVOREK do 4mm <sup>2</sup>	PC081	95	5	90	65	65	5		325
KRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm <sup>2</sup> , EI90-POŽÁRNÍ ROZVODY	PC082	14		14	12	12	3		55
<b>ZEMNÍ PRVKY</b>									
KRABICE KT125- svorkovnice PA	PC083	15		15	15	15			60
ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	PC084	47		42	28	28	5		150
Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	PC085	47		42	28	28	5		150
Svorka zemnicí ZS 4 pro baterie	PC086	10		10	10	10	10		50
HOP nástěnná atyp přípojnice Cu	PC087	1							1

Vypočet kabelu a vodičů z jednotl. rozvodnic NN																										
		Rozvaděče																								
		RH-MDO	RH-DO	RH-VDO	RH-PO	RP11	RP12	RP13	RP14	RP15	RP31	RP32	RP33	RP34	RP35	RP41	RP42	RP43	RP51	RP52	RP53	RP21	RP61	CELKEM		
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
<b>Kabely a vodiče</b>	Pozůška č. viz rozpočet																									
<b>VODIČE</b>																										
CYA25	PC110	10	10	8	12																			40		
AYY300	PC121	21																						21		
AYY300 22	PC122	7																						7		
<b>BEZHALOG. VODIČE</b>																										
H07Z-K 1x25	111					50	60	45	90	90	40	50	75	100	105	30	50	90	40	60	100	65	60	1200		
H07Z-K 1x16	112							200	120	50	30	100	25	35	200	40	150	80	40	150	80			1300		
H07Z-K 1x6	113					100	100	150	150	130	100	150	130	150	120	130	130	130	130	130	130	200	40	2300		
H07Z-K 1x4	114					100	100	100	90	100	90	100	90	100	90	90	90	90	90	90	90			1500		
<b>BEZHALOG. KABELY</b>																										
1-CXKE-R-O 3x1.5	PC123	95	200	200	3500	450	300	300	200	250	315	200	170	150	400	240	150	400	240	240	150	120	130	8400		
1-CXKE-R-J 3x1.5	PC124					800	450	800	700	600	700	850	500	500	750	800	1100	670	800	110	670	60	140	11000		
1-CXKE-R-J 3x2.5	PC125					800	170	1200	1100	750	1100	1700	500	800	850	1100	1100	650	1100	1100	650	750	80	15500		
1-CXKE-R-O 4x1.5	PC126					200	60				50	30				80	50	20	75	50	20	40	25	700		
1-CXKE-R-J 5x1.5	PC127					15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15			240		
1-CXKE-R-J 5x2.5	PC128															40				35			120	25	220	
1-CXKE-R-J 5x4	PC129																						250	50	300	
1-CXKE-R-J 5x6	PC130																									85
1-CXKE-R-J 5x10	PC131																									150
1-CXKE-R-J 5x16	PC132																									1300
1-CXKE-R-J 5x25	PC133																									1400
1-CXKE-R-J 5x35	PC134																									200
1-AXKH-R 3x185+95	PC135																									140
JCXFE-R 2b2x2x0.5	PC136												25													50
<b>BEZHALOG. KABELY S FUNKČNOSTÍ</b>																										
CHKE-V-J 3x1.5	PC137							30	45	95	45	35	25	50	25	50	20	40			25	40	25		550	
CHKE-V-O 3x1.5	PC138					2200																				2200
CHKE-V-J 3x2.5	PC139					3560					20															3700
CHKE-V-J 3x4	PC140					270				30																270
CHKE-V-O 4x1.5	PC141					600																				645
CHKE-V-O 6x2.5	PC142		16	16	16	330																			330	
CHKE-V-J 5x2.5	PC143					300																				300
CHKE-V-J 5x4	PC144					150																				150
CHKE-V-J 5x10	PC145					250																				250
CHKE-V-J 5x16	PC146					1300																				1300
CHKE-V-J 7x1.5	PC147					125	30				40	80						50	50	30	50	50	30	140	25	700
CHKE-V-J 7x2.5	PC148					450																				450
CHKE-V-J 4x70	PC149					15	10																			25
1x2x0.8 mm	PC150					20	20	810																		850
<b>KABEL SILOVY. IZOLACE PVC</b>																										
CXYX-J 3x1.5 mm2	PC115					65	35																			100
CXYX-J 3x2.5 mm2	PC116					65	35																			100
CXYX-O 4x1.5 mm2	PC117					10	10																			20
CXYX-J 5x2.5 mm2	PC118					15																				15
CXYX-J 4x70 mm2	PC119					10																				10
1-AXXV 3x120+70	PC122					10	10																			20

Výpočet kabelových nosných konstrukcí z jednotl. podlaží									
		Podlaží							CELKEM
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	Střecha	
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
<b>Kabelové žlaby</b>									
	Položka č. viz rozpočet								
<b>KABELOVÝ ŽLAB</b>									
62/50	PC089	100		100	40	40	20		<b>300</b>
100/85	PC090		70						<b>70</b>
125/100	PC091	150		150	75	75			<b>450</b>
200/85	PC092		70						<b>70</b>
250/100	PC093	100		130	85	85			<b>400</b>
300/85	PC094		80						<b>80</b>
500/85	PC095		20						<b>20</b>
<b>KABELOVÝ ŽLAB POŽÁRNÍ ODOLNOST E90</b>									
62/50	PC097	125		85	20	20			<b>250</b>
125/100	PC098	200		220	180	160			<b>760</b>
250/100	PC099			40		20			<b>60</b>
<b>STOUPACÍ ŽEBŘÍKY</b>									
300/40	PC099	18	15	20	20	20			<b>93</b>
<b>STOUPACÍ ŽEBŘÍKY POŽÁRNÍ ODOLNOST E90</b>									
150/60	PC100	8	8	18	20	20			<b>74</b>
<b>KABELOVÉ LÁVKY (ROZVODNY NN)</b>									
Kabelová lávka 600x85	PC101	7							
Kabelová lávka 300x85	PC102	6							
Kabelová lávka 300x85 E90	PC103	6							
<b>KABELOVÁ PŘÍCHYTKA</b>		(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)	(ks)
Hlavní stupačky MDO, DO	PC105	120	60	60	60	60			<b>360</b>
<b>KABELOVÁ PŘÍCHYTKA POŽÁRNÍ ODOLNOST E90</b>									
Rozvody VDO, PO, svazkování	PC106	125	125	125	125	125			<b>625</b>
<b>TRUBKA BEZHALOGENOVÁ, NA POVRCH</b>		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
D16	PC107	150		150	150	150			<b>600</b>
D23	PC108	175		175	175	175			<b>700</b>
<b>OHEBNÁ TRUBKA SE STŘEDNÍ MECHAN. ODOLNOSTÍ</b>									
D20 do betonu	PC109			15					<b>15</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01 SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	05 01.6.1 Elektroinsta.-slaboproudé rozvody v objektu

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
<b>Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>						<b>19 997 599,05</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
1	01.6.1 SLABOPRC	01.6.1. Elektroinstalace-sláboproudé rozvody v obj SKV - viz samostatný soupis prací	soubor	1,00000	2 446 753,21	2 446 753,21	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
2	01.6.1 SLABOPRC	01.6.1. Elektroinstalace-sláboproudé rozvody v obj EZS - viz samostatný soupis prací	soubor	1,00000	469 311,07	469 311,07	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
3	01.6.1 SLABOPRC	01.6.1. Elektroinstalace-sláboproudé rozvody v obj LDZ - viz samostatný soupis prací	soubor	1,00000	3 059 729,75	3 059 729,75	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
4	01.6.1 SLABOPRC	01.6.1. Elektroinstalace-sláboproudé rozvody v obj VS - viz samostatný soupis prací	soubor	1,00000	597 485,87	597 485,87	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
5	01.6.1 SLABOPRC	01.6.1. Elektroinstalace-sláboproudé rozvody v obj AP - viz samostatný soupis prací	soubor	1,00000	830 303,21	830 303,21	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
6	01.6.1 SLABOPRC	01.6.1. Elektroinstalace-sláboproudé rozvody v obj DR s nuceným poslechem -viz samostat.soupis prací	soubor	1,00000	2 605 439,05	2 605 439,05	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
7	01.6.1 SLABOPRC	01.6.1. Elektroinstalace-sláboproudé rozvody v obj EPS - viz samostatný soupis prací	soubor	1,00000	3 443 207,25	3 443 207,25	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
8	01.6.1 SLABOPRC	01.6.1. Elektroinstalace-sláboproudé rozvody v obj SK - viz samostatný soupis prací	soubor	1,00000	4 968 882,05	4 968 882,05	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
9	01.6.1 SLABOPRC	01.6.1. Elektroinstalace-sláboproudé rozvody v obj PT - viz samostatný soupis prací	soubor	1,00000	953 388,26	953 388,26	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
10	01.6.1 SLABOPRC	01.6.1. Elektroinstalace-sláboproudé rozvody v obj STA - viz samostatný soupis prací	soubor	1,00000	623 099,33	623 099,33	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>19 997 599,05</b>					

## ROZPOČET

<b>Akce</b>	Uherskohradištská nemocnice - rekonstrukce objektu č.14
<b>Místo</b>	Areál Uherskohradištské nemocnice, obec Uherské Hradiště
<b>Investor</b>	Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín
<b>Zhotovitel</b>	"Společnost UHN G+Z"

### REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU AKCE : Uherskohradištská nemocnice - rekonstrukce objektu č.14

<b>SOUBOR</b>	<b>CENA</b>
Elektrická požární signalizace	3 443 207,25 Kč
Domácí rozhlas s nuceným poslechem	2 605 439,05 Kč
Strukturovaná kabeláž	4 968 882,05 Kč
Společná televizní anténa	623 099,33 Kč
Průmyslová televize	953 388,26 Kč
Elektrická zabezpečovací signalizace	469 311,07 Kč
System kontrolы vstupu	2 446 753,21 Kč
Lékařské dorozumivací zařízení	3 059 729,75 Kč
Aktivní prvky	830 303,21 Kč
Vyvolávací systém	597 485,87 Kč
<b>CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ</b>	<b>19 997 599 Kč</b>

Uvedené ceny jsou bez DPH

#### **Poznámka:**

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

# ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

## AKCE : Uherskhradištská nemocnice - rekonstrukce objektu č.14

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž		
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem	
Uhersk Technologie								
R	1	Ústředna EPS hlavní : Až 127 hlásičů a 32 V/V modulů na kruhové lince, režimový provoz dle DIN VDE 0833 - 2, svorkovnice pro připojení OPPO a hlavní přenosové relé na periferním modulu, 3 volně programovatelná relé, s možností funkce ve třech režimech. Přepínací kontakt, spínací kontakt s napájením a spínací kontakt s napájením a hlídáním vedení, možnost RS 232 nebo TTY v podobě modulu, možnost síťování s až 30 dalšími ústřednami, zachování provozu sběrnice i při zkratu a přerušení, paměť událostí až 10 000 hlášení, možnost připojení dvou akumulátorů s hlídáním a kontrolou. <i>1x1 v 01.6.1.08</i>	1	ks	33 189,57	33 189,57	2 219,05	2 219,05
R	2	Ústředna EPS rozšiřující: viz. Položka č.1. - ústředna bude osazena pouze základní deskou, moduly pro kruhové linky a výstupy EPS. Ústředna bude instalována vedle hlavní ústředny (položka č.1) a bude s ní síťově propojena. Ovládací LCD panel bude instalován pouze na hlavní ústředně (položka č.1) a společný pro obě ústředny. <i>1x1 v 01.6.1.08 (jedná se o rozšíření systému - ve výkrese zaznačeno jako 1 ústřed.)</i>	1	ks	25 058,99	25 058,99	2 219,05	2 219,05
R	3	Čelní ovládací panel ústředny - pro hlavní ústřednu (položka č.1) <i>1x1</i>	1	ks	9 746,48	9 746,48	216,09	216,09
R	4	Neutrální čelní panel - kryt prostoru skříně pro akumulátory, zaslepení pro skřín rozšiřující ústředny (položka č.2) <i>3x1 - 1x pro hlavní ústřednu p.č. 1, 2x pro rozšiřující ústřednu p.č.2</i>	3	ks	444,05	1 332,14	92,61	277,83
R	5	Externí ovládací tablo do centrální recepce UHN-CO, 1. etapa: Tablo je tvořeno samostatnou, síťově propojenou ústřednou EPS, osazenou čelním ovládacím panelem a mikromodulem síťového propojení. <i>3x1 - 1x pro hlavní ústřednu p.č. 1, 2x pro rozšiřující ústřednu p.č.2</i>	1	ks	44 324,00	44 324,00	2 435,14	2 435,14
R	6	Panel pro indikaci 192 skupin - přehledná indikace stavu jednotlivých hlásičových skupin <i>1x1 - instalovaný k v recepci UNH CO - 1. etapy pro rychlou orientaci o stavu systému</i>	1	ks	14 758,04	14 758,04	739,68	739,68
R	7	Karta rozšíření kapacity ústředny pro 3 mikromoduly <i>3x1 - rozšíření kapacity ústředny p.č. 1</i>	3	ks	5 060,24	15 180,72	216,09	648,26
R	8	Mikromodul kruhové linky - pro připojení 1 kruhé hlásičové linky nebo 1 linky s V/V moduly <i>8x1 - 7x pro jednotlivá podlaží, 1x pro V/V moduly, instalovány v ústředně p.č. 1</i>	8	ks	4 655,37	37 242,99	216,09	1 728,70
R	9	Mikromodul pro síťové propojení ústředny: Do hlavní a rozšiřující ústředny <i>3x1 - do hlavní ústředny p.č. 1, rozšiřující ústředny p.č.2, do stávající ústředny v UHN CO -1 etapa</i>	3	ks	9 518,52	28 555,57	216,09	648,26
R	10	Periferní karta s jednou pozicí pro mikromodul (pro připojení OPPO) <i>1x1 instalace do ústředny p.č. 1</i>	1	ks	4 268,32	4 268,32	216,09	216,09
R	11	Modul 12 programovatelných výstupních relé <i>3x 01.6.1.08, 2x v 01.6.1.09, 2x v 01.6.1.10, 1x v 01.6.1.11, 2x v 01.6.1.12, 1x v 01.6.1.13 - přesné rozkreslení viz. přehledové schéma 01.6.1.14</i>	11	ks	5 338,07	58 718,73	264,29	2 907,20
R	12	Modul 4 In / 2 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení <i>3x v 01.6.1.08, 1x v 01.6.1.09, 1x v 01.6.1.10, 1x v 01.6.1.11, 1x v 01.6.1.12, 1x v 01.6.1.13, přesné rozkreslení viz. přehledové schéma 1x v 01.6.1.014</i>	8	ks	3 557,13	28 457,02	264,29	2 114,33
R	13	Skříně pro vstupní a výstupní moduly p.o.	18	ks	309,88	5 577,90	153,16	2 756,89



		3x v 01.6.1.08, 1x v 01.6.1.09, 1x v 01.6.1.10, 1x v 01.6.1.11, 1x v 01.6.1.12, 1x v 01.6.1.13, přesné rozkreslení viz přehledové schéma 1x v 01.6.1.014				0,00		0,00
R	14	Pomocný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 5A/24VDC 28Ah EN 54-4	6	ks	11 046,57	66 279,41	276,64	1 659,83
		1x v 01.6.1.08, 1x v 01.6.1.09, 1x v 01.6.1.10, 1x v 01.6.1.11, 1x v 01.6.1.12, 1x v 01.6.1.13, přesné rozkreslení viz přehledové schéma 1x v 01.6.1.014				0,00		0,00
R	15	Akumulátor 12V / 24 Ah	16	ks	1 795,19	28 722,98	153,16	2 450,57
		16x2 - 2x do každé ústředny p.č. 1 a 2, 2x do každého pomocného zdroje p.č. 13				0,00		0,00
R	16	Hlásič požáru opticko-kouřový	357	ks	1 464,05	522 665,91	55,57	19 836,81
		109x v 01.6.1.08, 22x v 01.6.1.09, 107x v 01.6.1.10, 49x v 01.6.1.11, 62x v 01.6.1.12, 8x v 01.6.1.13				0,00		0,00
R	17	Patice pro osazení hlásiče	357	ks	148,41	52 982,92	123,48	44 081,79
		357x1 pro hlásiče p.č. 17				0,00		0,00
R	18	Hlásič požáru tlačítkový	49	ks	1 862,86	91 280,22	480,73	23 556,00
		20x v 01.6.1.08, 1x v 01.6.1.09, 13x v 01.6.1.10, 7x v 01.6.1.11, 6x v 01.6.1.12, 2x v 01.6.1.13				0,00		0,00
R	19	Přidržený dveřní magnet, s odpojovacím tlačítkem, síla 350Kg, 24V	4	ks	4 560,39	18 241,56	370,44	1 481,74
		2x v 01.6.1.11, 2x v 01.6.1.12				0,00		0,00
R	20	Konzole přídržného magnetu	4	ks	609,08	2 436,32	276,64	1 106,56
		4x1 pro magnety p.č. 18				0,00		0,00
R	21	Obslužné pole požární ochrany	1	ks	8 814,46	8 814,46	413,65	413,65
		1x v 01.6.1.08				0,00		0,00
R	22	Siréna EPS	5	ks	869,10	4 345,49	153,16	765,80
		5x v 01.6.1.09						0,00
R	23	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	40	hod	X	X	370,44	14 817,41
		Krabice požární s keramickou svorkovnicí - svorkování požárních kabelů						
		<b>Mezisoučet</b>				<b>1 102 179,74</b>		<b>129 296,73</b>
		<b>Rozvody</b>						
R	24	Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8	5450	m	5,22	28 471,27	14,84	80 884,29
		162x25+ 14x100 vztaženo na jednotlivé hlásiče p.č. 15 a 17 + přívody linek do podlaží				0,00		0,00
R	25	Kabel PH 120R 1x2x0,8 - hlásičová linka přes CHUC	6700	m	13,77	92 276,36	14,84	99 435,73
		244x25 pro hlásičové linky v prostorech LZ2 (3.NP, 4.NP, 5.NP) + 600 (100m v každém podlaží pro přechody přes CHUC a přívody linek do podlaží)				0,00		0,00
R	26	Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstup EPS (ovládání výtahů, odblokování zámků, sirény, odblokování přídržných magnetů, impuls do rozvaděčů MaR a NN), linka pro V/V moduly	7550	m	27,31	206 173,31	19,83	149 699,75
		105x70 + 200 (jednotlivé kabely od výstupních ovládacích modulů + linka, přesné rozkreslení viz. přehledové schéma 01.6.1.14)				0,00		0,00
R	27	Kabel PH 120R 5x2x0,8 - propojení s ústřednou DR	30	m	57,23	1 716,82	19,83	594,83
		30x 01.6.1.08, přesné rozkreslení viz. přehledové schéma 01.6.1.14				0,00		0,00
R	28	Kabel PH 120R 10x2x0,8 - výstup pro OPPO	60	m	109,11	6 546,73	19,83	1 189,67
		1x 01.6.1.18, přesné rozkreslení viz. přehledové schéma 01.6.1.14				0,00		0,00
R	29	Kabel PH 120R 4x2x0,8 - síťové propojení se stávající ústřednou EPS v centrální recepci	300	m	48,09	14 425,60	19,83	5 948,33
		1x300 viz přesné rozkreslení viz. přehledové schéma 01.6.1.14				0,00		0,00
R	30	Kabel PH 120R 3x1,5 - napájení V/V modulů od požárního napájecího zdroje	720	m	29,21	21 029,32	18,52	13 335,67



R	50	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suti 320x1	350	m	X	X	38,23	13 380,78
								0,00
R	51	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 70x1	50	ks	456,36	22 817,98	172,75	8 637,55
								0,00
R	52	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce 120x1	120	hod	X	X	370,44	44 452,22
		<b>Mezisoučet</b>					<b>846 228,96</b>	<b>1 324 988,56</b>
		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>						
R	53	Zkouška hlásiče	406	ks	X	X	43,22	17 546,28
R	54	Seznámení s obsluhou	1	ks	X	X	1 481,74	1 481,74
R	55	SW k ústředně	1	ks	X	X	4 445,22	4 445,22
R	56	Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, oživení, odzkoušení)	1	ks	X	X	13 335,67	13 335,67
R	57	Výchozí revize	1	ks	X	X	3 704,35	3 704,35
		<b>Mezisoučet</b>						<b>40 513,26</b>
		<b>Dodávka celkem</b>						<b>1 948 408,69 Kč</b>
		<b>Montáž</b>						<b>1 494 798,55 Kč</b>
		<b>Dodávka a montáž celkem</b>						<b>3 443 207,25 Kč</b>
		<b>Celkem bez DPH</b>						<b>3 443 207,25 Kč</b>

# DOMÁCÍ ROZHLAS S NUCENÝM POSLECHEM

## AKCE : Uherskhradištská nemocnice - rekonstrukce objektu č.14

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž		
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem	
<b>Uherské</b>								
<b>Technologie</b>								
R 1	Digitální výstupní modul - centrální řídicí jednotka systému evakuačního rozhlasu dle EN54-16 a EN 60849, provedení 4-24 se 4 nezávislými vstupními audiokanály, 6 samostatnými linkami pro každý audiokanal <i>1x1 v 01.6.1.08 jako hlavní ústředna v RACK rozvaděči p.č. 14</i>	1	ks	121 341,28	121 341,28	1 479,37	1 479,37	
R 2	Systémový výkonový zesilovač 2x500W, 100V, EN-54-16 <i>7x1 instalace do RACK p.č. 14 skříně společně ústřednou, 1x pro linky každého podlaží</i>	4	ks	93 036,23	372 144,91	739,68	2 958,73	
R 3	Digitální stanice hlasatele s 12 volně konfigurovatelnými tlačítky, 13 LED kontrolkami, 1 mikrofonom a 1 reproduktorem, 1 externím audio vstupem a 1 externím audio výstupem. Certifikováno dle EN54-16 <i>1x v 01.6.1.08, 1x v centrální recepci UHN - Co 1. etapa</i>	2	ks	31 890,67	63 781,34	370,44	740,87	
R 4	Havarijní kabel <i>1x1 instalace v RACK viz. p.č. 1</i>	1	ks	2 209,55	2 209,55	49,39	49,39	
R 5	Vstupně výstupní modul CIM, Certifikováno dle EN54-16 <i>1x1 instalace v RACK viz. p.č. 1</i>	1	ks	11 763,69	11 763,69	370,44	370,44	
R 6	Kabel na propojení řídicí jednotky s řídicím zesilovačem zesilovačem <i>2x1 propojení komponentů v RACK skříně viz. p.č. 1</i>	2	ks	2 322,34	4 644,69	92,61	185,22	
R 7	Kabel na propojení řídicí jednotky s řídicím zesilovačem <i>7x1 propojení komponent v RACK skříně viz. p.č. 1</i>	7	ks	237,46	1 662,21	92,61	648,26	
R 8	Koncový člen reproduktrové linky EOL <i>10x1 pro ukončení monitorovaných linek - 2x v každém podlaží</i>	14	ks	1 120,80	15 691,26	92,61	1 296,52	
R 9	Záložní síťový zdroj systému do RACK skříně dle EN-54-4, 24V/12A-150A <i>1x1 instalace v RACK viz. p.č. 1</i>	1	ks	51 029,82	51 029,82	1 849,80	1 849,80	
R 10	Akumulátor 12V, 150Ah pro zálohování síťového zdroje <i>2x1 instalace do RACK skříně společně s p.č.1</i>	2	ks	14 366,24	28 732,47	276,64	553,28	
R 11	Optický switch pro optické kruhové vedení SM dle EN54-16, 6x10/100 Base-TX/FX. Pro připojení do stávající sítě ústředny ve FNM <i>1x na straně ústředny DR v 01.6.1.08, 1x na straně centrálního dispečinku v ohlašovně požáru</i>	2	ks	2 416,14	4 832,28	370,44	740,87	
R 12	Propojovací kabel 2xRJ45, UTP, CAT.5e <i>2x1 kabel pro propojení optického SWITCHE viz p.č. 1</i>	2	ks	18,52	37,04	6,17	12,35	
R 13	Pigtail 9/125, 1,5m <i>2x1 viz. p.č.1</i>	2	ks	54,50	108,99	123,48	246,96	
R 14	Skříň RACK19", 800x800, výška 42U, včetně kompletní potřebné výbavy (police, šrouby, připojení napájení, ventilační jednotky se 6 ventilátory a trmostatem) <i>1x1 instalace v 01.6.1.08 m.č. 1.54</i>	1	ks	16 644,65	16 644,65	1 480,55	1 480,55	
R 15	Reproduktor stropní/podhledový, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice - připojené ke stávajícím linkám reproduktorů <i>28x v 01.6.1.08, 22x v 01.6.1.10, 13x v 01.6.1.11, 13x v 01.6.1.12</i>	76	ks	845,35	64 246,76	104,96	7 976,70	
R 16	Reproduktor nástěnný/vestavný, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice - připojené ke stávajícím linkám reproduktorů <i>86x v 01.6.1.08, 74x v 01.6.1.10, 36 v 01.6.1.11, 37x v 01.6.1.12, 5x v 01.6.1.13</i>	238	ks	1 256,16	298 964,96	73,97	17 604,46	
R 17	Montážní krabice pro reproduktory <i>76x1</i>	76	ks	658,95	50 079,99	138,20	10 503,26	
<b>Mezisoučet</b>					<b>1 107 915,90</b>		<b>48 697,03</b>	
<b>Rozvody</b>								

R	18	Kabel PH 120R 3x1,5 pro reproduktorové linky <i>(238+76) x 20 + 5x100 vzatžené ke jednotlivým reproduktorům p.č. 15 a 15</i>	6780	m		29,21	198 026,11	18,52	125 577,54
							0,00		0,00
R	19	Optický kabel FO SM 50/125 4vl. S funkcí schopností při požáru pro mikrofonní pult <i>300x1 - kabel propojení ke stávající ústředně v centrální serverovně CO-I.etapy</i>	300	m		45,59	13 677,61	17,22	5 164,72
							0,00		0,00
R	20	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) <i>6840/0,3 - instalace požárních tras dle normy EN 54 s rozestupem max. 300mm</i>	22800	ks		5,22	119 109,17	12,35	281 530,76
							0,00		0,00
R	21	Požární kotva pro uchycení příchytky <i>22800x1 - pro uktotvení požární příchytky p.č. 20</i>	22800	ks		2,61	59 554,58	6,17	140 765,38
							0,00		0,00
R	22	Krabice požární s keramickou svorkovnicí pro 10 párů - svorkování požárních kabelů <i>390x1 svorkování odboček u jednotlivých reproduktorů</i>	390	ks		658,95	256 989,43	138,20	53 898,32
							0,00		0,00
R	23	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) <i>5x10 (10x na každém podlaží</i>	50	ks		456,36	22 817,98	172,75	8 637,55
									0,00
R	24	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí <i>oboččné krabice pro kabelové trasy</i>	320	ks		X	X	101,04	32 332,34
									0,00
R	25	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí <i>70x1</i>	70	ks		X	X	311,07	21 774,94
									0,00
R	26	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace sutí <i>350x1</i>	350	m		X	X	38,23	13 380,78
									0,00
R	27	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce <i>120x1</i>	120	hod		X	X	370,44	44 452,22
		<b>Mezisoučet</b>					<b>670 174,87</b>		<b>727 514,56</b>
		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>							
R	28	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	1	ks		X	X	20 003,50	20 003,50
R	29	Seznámení s obsluhou	1	ks		X	X	2 963,48	2 963,48
R	30	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS	1	ks		X	X	17 797,51	17 797,51
R	31	Úvedení do trv. provozu	1	ks		X	X	4 445,22	4 445,22
R	32	Výchozí revize	1	ks		X	X	5 926,96	5 926,96
		<b>Mezisoučet</b>							<b>51 136,68</b>
		<b>Dodávka celkem</b>					<b>1 778 090,78 Kč</b>		
		<b>Montáž</b>					<b>827 348,28 Kč</b>		
		<b>Dodávka a montáž celkem</b>					<b>2 605 439,05 Kč</b>		
		<b>Celkem bez DPH</b>					<b>2 605 439,05 Kč</b>		

# STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

## AKCE : Uherskhradištská nemocnice - rekonstrukce objektu č.14

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž		
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem	
<b>Uherský</b>								
<b>Technologie - hlavní datové rozvaděče, RACK 3.1: výkres 01.6.1.04</b>								
R	1	RACK 19" 42 U, 600x800, stojanový, včetně pojezdových koleček (zakončení optických spojů, 1x zakončení metalických spojů) <i>2x1 - 1x pro zakončení optických kabeláží, 1x zakončení metalických kabeláží</i>	2	ks	13 637,24	27 274,48	739,68	1 479,37
R	2	Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat <i>2x1 - pro každý RACK p.č. 1</i>	2	ks	2 441,07	4 882,15	92,61	185,22
R	3	Optická vana 24xSC komplet (optická vana, čelo vany, kazeta, pigtail) - pro optický propoj do centrální serverovny v 3.NP centrálního objektu I. Etapa (1x v hlavním RACK v 01.6.1.03, 1x v centrální serverovně) <i>2x1 - 1x v hlavním RACK, 1x v centrální serverovně</i>	2	ks	2 080,85	4 161,70	3 703,16	7 406,33
R	4	Optická vana - 12xSC komplet (optická vana, čelo vany, kazeta, pigtail) - příklady patrových podružných rozvaděčů <i>3x1 x vybavení RACK p.č. 1</i>	3	ks	1 512,37	4 537,12	2 221,42	6 664,27
R	5	Optické spojky SC-SC <i>36x12+24</i>	60	ks	9,97	598,40	18,52	1 111,31
R	6	Optický PatchCord SC-SC 3m <i>60x1 propojení optické kabeláže v RACK p.č. 1</i>	60	ks	218,46	13 107,71	6,17	370,44
R	7	Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený <i>14x1 - zakončení portů metalické kabeláže z 01.6.1.02</i>	14	ks	1 283,46	17 968,48	1 278,00	17 892,02
R	8	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený (vyvázání poboček tel. Ústředny, zakončení metalického propoje do centrální serverovny) <i>8x1 - Vvyvázání poboček tel. přívodu, zakončení metalického propoje z centrální serverovny</i>	2	ks	1 235,97	2 471,94	1 944,78	3 889,57
R	9	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený (vyvázání metalických přívodů od podružných patrových rozv.) <i>3x1</i>	3	ks	1 235,97	3 707,91	1 944,78	5 834,35
R	10	Vyvazovací panel 1U <i>14x1</i>	14	ks	224,40	3 141,58	92,61	1 296,52
R	11	Průchozí panel <i>2x1 pro každý RACK</i>	2	ks	169,78	339,57	92,61	185,22
R	12	Patch kabel cat.6, 3m <i>316x1 - pro propojování portů datových zásuvek</i>	316	ks	56,87	17 971,33	6,17	1 950,96
R	13	Rozvodný panel 5x230V <i>2x1</i>	2	ks	647,07	1 294,15	92,61	185,22
<b>Mezisoučet</b>						<b>101 456,50</b>		<b>48 450,79</b>
<b>Technologie - RACK 1.1: výkres 01.6.1.02</b>								
R	14	RACK 19" 42 U, 600x800, stojanový, včetně pojezdových koleček podružný rozvaděč 01.6.1.02 <i>1x1</i>	1	ks	13 637,24	13 637,24	739,68	739,68
R	15	Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat <i>1x1</i>	1	ks	2 441,07	2 441,07	92,61	92,61
R	16	Optická vana 12xSC - zakončení optického propoje do hlavního rozvaděče	1	ks	1 512,37	1 512,37	2 221,42	2 221,42

R	17	1x1 Optické spojky SC-SC	12	ks	9,97	119,68	18,52	222,26
		12x1				0,00		0,00
R	18	Optický PatchCord SC-SC	12	ks	218,46	2 621,54	6,17	74,09
		12x1				0,00		0,00
R	19	Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený	15	ks	1 283,46	19 251,95	1 278,00	19 170,02
		15x1 zakončení kabeláže zásuvek 01.6.1.02				0,00		0,00
R	20	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený - zakončení metalického propoje do hlavního rozvaděče	1	ks	1 235,97	1 235,97	1 944,78	1 944,78
		1x1				0,00		0,00
R	21	Vyvazovací panel 1U	15	ks	224,40	3 365,97	92,61	1 389,13
		15x1				0,00		0,00
R	22	Průchozí panel	1	ks	169,78	169,78	92,61	92,61
		1x1 pro každý RACK				0,00		0,00
R	23	Patch kabel cat.6 3m	338	ks	56,87	19 222,50	6,17	2 086,79
		338x1				0,00		0,00
R	24	Rozvodný panel 5x230V	1	ks	647,07	647,07	92,61	92,61
		1x1						
		<b>Mezisoučet</b>				<b>64 225,15</b>		<b>28 126,01</b>
		<b>Technologie - RACK 4.1 výkres 12.8.-05</b>						
R	25	RACK 19" 42 U, 600x800, stojanový, včetně pojezdových koleček, podružný rozvaděč 01.6.1.05	1	ks	13 637,24	13 637,24	739,68	739,68
		1x1				0,00		0,00
R	26	Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat	1	ks	2 441,07	2 441,07	92,61	92,61
		1x1				0,00		0,00
R	27	Optická vana 12xSC - zakončení optického propoje do hlavního rozvaděče	1	ks	1 512,37	1 512,37	2 221,42	2 221,42
		1x1				0,00		0,00
R	28	Optické spojky SC-SC	12	ks	9,97	119,68	18,52	222,26
		12x1				0,00		0,00
R	29	Optický PatchCord SC-SC	12	ks	218,46	2 621,54	6,17	74,09
		12x1				0,00		0,00
R	30	Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený	7	ks	1 283,46	8 984,24	1 278,00	8 946,01
		5x1 - zakončení metalických kabelů z 01.6.1.04				0,00		0,00
R	31	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený - zakončení metalického propoje do hlavního rozvaděče	1	ks	1 235,97	1 235,97	1 944,78	1 944,78
		1x1				0,00		0,00
R	32	Vyvazovací panel 1U	7	ks	224,40	1 570,79	92,61	648,26
		6x1				0,00		0,00
R	33	Průchozí panel	1	ks	169,78	169,78	92,61	92,61
		1x1 pro každý RACK				0,00		0,00
R	34	Patch kabel cat.6 3m	146	ks	56,87	8 303,21	6,17	901,39
		220x1				0,00		0,00
R	35	Rozvodný panel 5x230V	1	ks	647,07	647,07	92,61	92,61
		1x1						
		<b>Mezisoučet</b>				<b>41 242,97</b>		<b>15 975,73</b>

<b>Technologie - RACK 5.1: výkres 01.6.1.06</b>								
R	36	RACK 19" 42 U, 600x800, stojanový, včetně pojezdových koleček, podružný rozvaděč 01.6.1.06 1x1	1	ks	13 637,24	13 637,24	739,68	739,68
						0,00		0,00
R	37	Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat 1x1	1	ks	2 441,07	2 441,07	92,61	92,61
						0,00		0,00
R	38	Optická vana 12xSC - zakončení optického propoje do hlavního rozvaděče 1x1	1	ks	1 512,37	1 512,37	2 221,42	2 221,42
						0,00		0,00
R	39	Optické spojky SC-SC 12x1	12	ks	9,97	119,68	18,52	222,26
						0,00		0,00
R	40	Optický PatchCord SC-SC 12x1	12	ks	218,46	2 621,54	6,17	74,09
						0,00		0,00
R	41	Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený 9x1 - zakončení metalické kabeláže z 01.6.1.06	9	ks	1 283,46	11 551,17	1 278,00	11 502,01
						0,00		0,00
R	42	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený - zakončení metalického propoje do hlavního rozvaděče 1x1	1	ks	1 235,97	1 235,97	1 944,78	1 944,78
						0,00		0,00
R	43	Průchozí panel 1x1 pro každý RACK	1	ks	169,78	169,78	92,61	92,61
						0,00		0,00
R	44	Vyvazovací panel 1U 13x1	9	ks	224,40	2 019,58	92,61	833,48
						0,00		0,00
R	45	Patch kabel cat.6 3m 210x1	210	ks	56,87	11 942,97	6,17	1 296,52
						0,00		0,00
R	46	Rozvodný panel 5x230V 1x1	1	1	647,07	647,07	92,61	92,61
<b>Mezisoučet</b>						<b>47 898,46</b>		<b>19 112,08</b>
<b>Technologie - ostatní</b>								
R	47	Zvonkové tablo - 6 tlačítek, hlasová jednotka, tablo připojené jako pobočka telefonní ústředny 3x v 01.6.1.02	6	ks	6 327,08	37 962,49	739,68	4 438,10
						0,00		0,00
R	48	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) 146x v 01.6.1.02, 2x v 01.6.1.03, 173x v 01.6.1.04, 43x v 01.6.1.05, 77x v 01.6.1.05, 2x v 01.6.1.06	443	ks	449,98	199 342,82	249,09	110 348,61
						0,00		0,00
R	49	Datová zásuvka 2x RJ45 Cat.6 do patientské rampy (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) 6x v 01.6.1.04, 30x v 01.6.1.05, 26x v 01.6.1.06	62	ks	413,06	25 609,66	249,09	15 443,82
						0,00		0,00
R	50	Napájecí zdroj 230/12V, 3A. 1x v RACK 01.6.1.02, 1x v RACK 01.6.1.04, 1x v 01.6.1.05	3	ks	2 207,18	6 621,53	185,22	555,65
								0,00
R	51	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce 70x1	70	hod	X	X	370,44	25 930,46
<b>Mezisoučet</b>						<b>269 536,49</b>		<b>156 716,65</b>
<b>Rozvody</b>								
R	52	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOHFR B2ca s1 d1 a1 505x2x100 vztaženo k datovým zásuvkám p.č. 49 a 50	101000	m	8,79	887 382,29	12,35	1 247 131,87
						0,00		0,00





R	71	<b>Práce spojené s úpravou a zachováním neřešených prostor:</b> zachování a zabezpečení stávajících kabeláží a technologie z neřešených prostor objektu, následné přepojení k nové technologii <i>5x1 - každý prostup mezi vekovními rozvody a vitřními rozvody</i>	40	hod	X	X	370,44	14 817,41
								0,00
R	72	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) <i>7x10</i>	70	ks	456,36	31 945,17	172,75	12 092,57
								0,00
R	73	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí <i>7x50</i>	299	ks	X	X	101,04	30 210,53
								0,00
R	74	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí <i>320x1</i>	140	ks	X	X	311,07	43 549,88
								0,00
R	75	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace sutí <i>320x1</i>	900	m	X	X	38,23	34 407,73
								0,00
R	76	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce <i>150x1</i>	150	hod	X	X	370,44	55 565,28
		<b>Mezisoučet</b>					<b>1 595 284,09</b>	<b>2 500 675,70</b>
		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>						
R	77	Měření a kontrola met. vedení	1010	ks	X	X	30,99	31 298,21
R	78	Svařování optických vláken v optických vanách (pro jedno vlákno)	132	ks	X	X	123,48	16 299,15
R	79	Uvedení zařízení do provozu a připojení	1	ks	X	X	8 662,48	8 662,48
R	80	Kontrola optického vedení (pro jedno vlákno)	132	ks	X	X	153,16	20 217,21
R	81	Výchozí revize	1	ks	X	X	3 704,35	3 704,35
		<b>Mezisoučet</b>						<b>80 181,41</b>
		<b>Dodávka celkem</b>					<b>2 119 643,67 Kč</b>	
		<b>Montáž</b>					<b>2 849 238,37 Kč</b>	
		<b>Dodávka a montáž celkem</b>					<b>4 968 882,05 Kč</b>	
		<b>Celkem bez DPH</b>					<b>4 968 882,05 Kč</b>	

# SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA

## AKCE : Uherskhradištská nemocnice - rekonstrukce objektu č.14

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž		
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem	
<b>Uherski</b>								
<b>Technologie</b>								
R	1	Plechová rozvodná skříň s rámem pro 12 modulů a zdroj <i>1x1 v 01.6.1.06 v prostoru u RACK rozvaděče</i>	1	ks	2 633,41	2 633,41	185,22	185,22
R	2	Plechová rozvodná skříň pro linkové zesilovače <i>1x1 v 01.6.1.06 v prostoru u RACK rozvaděče</i>	3	ks	1 316,71	3 950,12	185,22	555,65
R	3	Napájecí stabilizovaný zdroj 24V/1,7A <i>1x1 pro rozvaděč zesilovací stanice STA</i>	1	ks	2 031,46	2 031,46	185,22	185,22
R	4	Karta kanálového zesilovače (pro základní televizní kanály - specifikace konkrétních kanálů vyplýne z měření při realizaci) <i>4x1 - 1x karta zesilovače pro vybraný digitální multiplex, instalace do rozvodné skříně v 01.6.1.06 - p.č.1</i>	4	ks	2 589,48	10 357,94	185,22	740,87
R	5	Anténní stožár pro instalaci antén, výška 3m, D=40mm <i>1x1 v prostoru střechy nad 01.6.1.06</i>	1	ks	5 570,78	5 570,78	1 479,37	1 479,37
R	6	Kotvení pro anténní stožár, pro uchycení stožáru s sřešní konstrukci, trojnožka zatížená betonovými patkami <i>1x1 pro anténní stožár</i>	1	ks	397,39	397,39	484,77	484,77
R	7	Výložné ráhno, 2 ramena <i>3x1 - pro uchycení antén</i>	3	ks	397,39	1 192,16	484,77	1 454,31
R	8	Anténa kanálová pro příslušné digitální kanály <i>4x1 - pro příjem příslušného kanálu viz položka č. 3</i>	4	ks	654,20	2 616,79	276,64	1 106,56
R	9	Anténa FM <i>1x1 pro příjem FM vysílání</i>	1	ks	523,60	523,60	276,64	276,64
R	10	Patrový linkový zesilovač signálu pro patrový rozvod, 2 výstupy, (86-862), G=26 dB, zpětný kanál 0-65 MHz, včetně napájecího zdroje a aplechové skříně <i>1x v každém podlaží (01.6.1.02, 01.6.1.04, 01.6.1.04, 01.6.1.05) oživení signálu, snížení počtu vertikální kabeláže</i>	5	ks	1 029,38	5 146,91	185,22	926,09
R	11	Zásuvka TV+R koncová komplet (zásuvka, krabička, rámeček, kryt zásuvky) <i>18x v 01.6.1.02, 20x v 01.6.1.04, 16x v 01.6.1.05, 17x v 01.6.1.06</i>	71	ks	321,40	22 819,40	61,62	4 375,05
R	12	Rozbočovač 2x <i>8x1 - rozbočení signálu do větví</i>	8	ks	69,81	558,50	61,62	492,96
R	13	Rozbočovač 4x <i>8x1 - rozbočení signálu do větví</i>	8	ks	109,59	876,70	61,62	492,96
R	14	Rozbočovač 6x <i>16x1 - rozbočení signálu do větví</i>	16	ks	192,34	3 077,46	61,62	985,93
R	15	Rozbočovač 8x <i>14x1 - rozbočení signálu do větví</i>	14	ks	231,52	3 241,31	61,62	862,69
R	16	F-konektory <i>167x2 konektory pro zakončení kabelů</i>	334	ks	5,34	1 784,50	24,58	8 208,70
R	17	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce <i>50x1</i>	50	hod	X	X	370,44	18 521,76
<b>Mezisoučet</b>						<b>66 778,43</b>		<b>41 334,75</b>
<b>Rozvody</b>								

R	18	Koax kabel 75Ω, B2ca s1 d1 a1 <i>71x110 pro jednotlivé koncové zásuvky STA</i>	7810	m		10,57	82 527,50	16,15	126 109,44
							0,00		0,00
R	19	Trubka PVC 16mm pod omítku <i>118x10</i>	1180	m		4,04	4 763,42	55,57	65 567,03
							0,00		0,00
R	20	Trubka PVC 23mm pod omítku <i>55x10</i>	550	m		9,26	5 093,48	55,57	30 560,90
							0,00		0,00
R	21	Trubka PVC 29mm pod omítku <i>42x10</i>	420	m		14,84	6 233,28	75,75	31 814,69
							0,00		0,00
R	22	Trubka PVC 36mm pod omítku <i>28x10</i>	280	m		15,67	4 388,23	75,75	21 209,79
							0,00		0,00
R	23	Kabel CYKY 3Cx1,5 pro napájení hlavního zesilovače a linkových zesilovačů <i>6x40</i>	240	m		12,35	2 963,48	18,52	4 445,22
							0,00		0,00
R	24	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočňé krabice trubkových tras <i>80x (přístrojová krabice)+70x protahovací krabice</i>	150	ks		61,62	9 243,07	55,45	8 316,98
							0,00		0,00
R	25	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočňé krabice trubkových tras <i>80x1- obočňé krabice trubkových tras</i>	80	ks		98,55	7 883,62	78,48	6 278,40
							0,00		0,00
R	26	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočňé krabice trubkových tras <i>45x1- obočňé krabice trubkových tras</i>	45	ks		98,55	4 434,54	78,48	3 531,60
							0,00		0,00
R	27	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) <i>4x10</i>	40	ks		456,36	18 254,38	172,75	6 910,04
									0,00
R	28	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí <i>7x15</i>	105	ks		X	X	101,04	10 609,05
									0,00
R	29	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí <i>7x5</i>	35	ks		X	X	311,07	10 887,47
									0,00
R	30	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace sutí <i>6x50 + 20</i>	320	m		X	X	38,23	12 233,86
									0,00
R	31	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce <i>45x1</i>	45	hod		X	X	370,44	16 669,58
		<b>Mezisoučet</b>					<b>145 785,01</b>		<b>355 144,07</b>
		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>							
R	32	Uvedení do trv. Provozu, nastavení, pogramování, oživení	1	ks		X	X	4 445,22	4 445,22
R	33	Výchozí revize	1	ks		X	X	1 666,96	1 666,96
R	34	Měření na hl.stanici a linkových zesilovačích	6	ks		X	X	739,68	4 438,10
R	35	Měření na zásuvkách	71	ks		X	X	49,39	3 506,79
		<b>Mezisoučet</b>							<b>14 057,07</b>
		<b>Dodávka celkem</b>					<b>212 563,44 Kč</b>		
		<b>Montáž</b>					<b>410 535,89 Kč</b>		
		<b>Dodávka a montáž celkem</b>					<b>623 099,33 Kč</b>		
		<b>Celkem bez DPH</b>					<b>623 099,33 Kč</b>		

# PRŮMYSLOVÁ TELEVIZE

## AKCE : Uherskhradištská nemocnice - rekonstrukce objektu č.14

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž		
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem	
Uherský Technologie								
R	1	2.0 Megapixelová, R6, IP vnitřní/venkovní antivandal miniDome kamera s IR přísvitkem, 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	54	ks	2 825,76	152 590,81	104,96	5 667,66
R	2	26x v 01.6.1.02, 13x v 01.6.1.04, 7x v 01.6.1.05, 8x v 01.6.1.06 Licence pro kamerový bod 54x1 pro kamey p.č.1	54	ks	1 196,31	64 600,58	0,00	0,00
R	3	Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery, rozměry: Φ135mm 54x1 pro kamey p.č.1	54	ks	238,65	12 886,87	104,96	5 667,66
R	4	Montážní patice pro osazení kamer na ted/ na roh 54x1 pro kamey p.č.1	54	ks	340,75	18 400,66	123,48	6 667,83
R	5	Switch, 16port, switch 16x100TX PoE + 2x Uplink 1000M Combo port, 230W 3x1	3		6 048,07	18 144,20	185,22	555,65
R	6	Switch, 48port, switch48x100TX PoE + 2x Uplink 1000M Combo port, 500W 3x1	1		23 140,33	23 140,33	185,22	185,22
R	7	Ekonomický NVR pro 32 IP kamer, maximální datový tok 320Mb / 256Mb (záznam / odchozí), rozlišení pro záznam až 12Mpix, 4K (8Mpix), 6MP, 5MP..., video komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264/MPEG4, 4 VIDEO výstupy: nezávislé video výstupy HDMI1/VGA1 a HDMI2, HDMI1 (až 4K) / VGA1 (až 2K - 2560x1440), 2-kan. @12MP / 4-kan. @8MP / 8-kan. @4MP / 16-kan. @1080p synch. kanálů pro přehrávání, 1x AUDIO výstup / 1x AUDIO vstup pro obousměrnou audio komunikaci, 16x ALARM vstup / 4x ALARM výstup, podpora 4x SATA HDD, podpora kapacity 8TB, 1x eSATA, 2x USB 2.0 (přední panel), 1x USB 3.0 (zadní panel), 1x Gb RJ45 (10/100/1000Mbps) + 1x RS485 (ovládání PTZ + klávesnice) + 1x RS-232, napájení 100-240VAC; max. 300W 1x1	1	ks	34 502,72	34 502,72	2 959,92	2 959,92
R	8	Ekonomický NVR pro 16 IP kamer (160/256 Mbps), až 12Mpx, 4x SATA, 16x PoE, RS-485 3x1	3	ks	14 888,65	44 665,94	2 959,92	8 879,76
R	9	Ekonomický NVR pro 4 IP kamery (40/80 Mbps), až 8 Mpx, 4x PoE, 1x SATA, HDMI 4K 1x1	1	ks	3 483,52	3 483,52	2 959,92	2 959,92
R	10	HDD bez šuplíku, 6000GB, vhodný pro DVR, pro NVR, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III 8x1 do NVR	8	ks	5 251,39	42 011,15	276,64	2 213,11
						0,00		0,00

R	11	HDD bez šuplíku, 1000GB, vhodný pro DVR, pro NVR, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III <i>1x1 do NVR</i>	1	ks	1 580,29	1 580,29	276,64	276,64
R	12	Datová zásuvka 1x RJ45 Cat.6 <i>52x1 - zakončení kabeláže na straně kamery</i>	54	ks	224,28	12 111,09	181,18	9 783,76
R	13	Patch panel 24x RJ45, Cat.6 (plně osazený) <i>1x v každém RACK v rozvaděčích systému SK</i>	5	ks	1 283,46	6 417,32	1 278,00	6 390,01
R	14	Patch kabel cat.6 2m <i>54x1</i>	54	ks	45,59	2 461,97	6,17	333,39
R	15	Pracovní stanice: standardní PC s monitorem pro zobrazení kamer, včetně základního SW pro sledování kamer <i>5x1 na vybraných pracovištích</i>	5		34 870,78	174 353,88	1 849,80	9 249,01
R	16	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce <i>40x1</i>	40	hod	X	X	370,44	14 817,41
<b>Mezisoučet</b>						<b>611 351,31</b>		<b>76 606,95</b>
<b>Rozvody</b>								
R	17	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOHFR B2ca s1 d1 a1 <i>54x100 pro jednotlivé kamery p.č.1</i>	5400	m	8,79	47 444,20	12,35	66 678,34
R	18	Trubka PVC 23 mm pod omítku <i>52x20</i>	1040	m	9,26	9 631,32	55,57	57 787,89
R	19	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras <i>80x1 - odbočné krabice trubkových tras</i>	80	ks	98,55	7 883,62	78,48	6 278,40
R	20	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti <i>70x1</i>	70	ks	X	X	101,04	7 072,70
R	21	Průraz zdí, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti <i>6x4</i>	24	ks	X	X	311,07	7 465,69
R	22	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suti <i>5x30</i>	150	m	X	X	38,23	5 734,62
R	23	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) <i>5x2</i>	10	ks	456,36	4 563,60	172,75	1 727,51
R	24	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce <i>40x1</i>	40	hod	X	X	370,44	14 817,41
<b>Mezisoučet</b>						<b>69 522,73</b>		<b>167 562,57</b>
<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>								
R	25	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení)	1	ks	X	X	17 780,89	17 780,89
R	26	Měření a kontrola met.vedení	54	ks	X	X	30,99	1 673,37
R	27	Seznámení s obsluhou	1	ks	X	X	2 963,48	2 963,48
R	28	Výchozí revize	1	ks	X	X	5 926,96	5 926,96
<b>Mezisoučet</b>								<b>28 344,70</b>

<b>Dodávka celkem</b>			<b>680 874,04 Kč</b>			
<b>Montáž</b>			<b>272 514,22 Kč</b>			
<b>Dodávka a montáž celkem</b>			<b>953 388,26 Kč</b>			
<b><i>Celkem bez DPH</i></b>			<b>953 388,26 Kč</b>			

# ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE

## AKCE : Uherskhradištská nemocnice - rekonstrukce objektu č.14

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
<b>Uherské</b>							
<b>Technologie</b>							
R	1 Ústředna EZS: až 264 zón a 32 skupin, v krytu bez klávesnice, splňuje ČSN EN 50 131-3 <i>1x1 v 01.6.1.04</i>	1	ks	18 403,03	18 403,03	2 405,45	2 405,45
R	2 Transformátor: 15/50 VA <i>2x1 - pro ústřednu a pro přídavný zdroj</i>	2	ks	482,04	964,08	104,96	209,91
R	3 Akumulátor 12 V / 17 Ah <i>2x1 - pro ústřednu a pro přídavný zdroj</i>	2	ks	1 070,94	2 141,88	104,96	209,91
R	4 Zdroj spínaný - 1,7 A <i>1x1 pro přídavný zdroj</i>	1	ks	2 069,45	2 069,45	185,22	185,22
R	5 Box pro ústřednu a záložní zdroj <i>2x1 - pro montáž ústředny a přídavného zdroje</i>	2	ks	641,14	1 282,28	0,00	0,00
R	6 Montážní přístrojová krabice pro detektory 80x80, klávesnici - tamper kontakt <i>5x15</i>	75	ks	112,32	8 423,84	42,03	3 152,26
R	7 PIR detektor pohybu: 12x12 m <i>66x v 01.6.1.02, 1x v 01.6.1.04</i>	67	ks	379,93	25 455,55	135,59	9 084,45
R	8 Klávesnice LCD, dva řádky <i>7x v 01.6.1.02, 1x v centrální recepci centrálního objektu I. Etapy</i>	8	ks	3 281,68	26 253,41	73,97	591,75
R	9 Sběrníkový modul - koncentrátor 8 smyček <i>4x v 01.6.1.02, 4x v 01.6.1.03</i>	10	ks	3 386,16	33 861,58	319,74	3 197,38
R	10 Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s plošným spojem a akumulátorem 17Ah <i>1x v 01.6.1.02, 1x v 01.6.1.03</i>	2	ks	6 045,69	12 091,39	319,74	639,48
R	11 Software pro správu ústředny v PC <i>1x1</i>	1	ks	7 965,54	7 965,54	0,00	0,00
R	12 Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce <i>32x1</i>	32	hod	X	X	370,44	11 853,93
<b>Mezisoučet</b>					<b>138 912,02</b>		<b>31 529,74</b>
<b>Rozvody</b>							
R	13 Kabel UTP 4p.cat.6 LSOHFR B2ca s1 d1 a1 <i>67x90+ 10x100</i>	7030	m	8,79	61 765,32	12,35	86 805,32
R	14 Kabel CYKY 3Cx1,5 pro přívod napájení ústředny <i>1x60</i>	60	m	12,35	740,87	18,52	1 111,31
R	15 Trubka PVC 16 mm pod omítku <i>62x10</i>	620	m	4,04	2 502,81	55,57	34 450,47
R	16 Trubka PVC 23 mm pod omítku <i>38x10</i>	380	m	9,26	3 519,13	55,57	21 114,81
R	17 Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné krabice pro trubkové rozvody <i>54x přístrojová krabice, 60x odbočná krabice pro trubkové trasy</i>	114	ks	10,33	1 177,56	88,10	10 043,07
R	18 Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras	80	ks	98,55	7 883,62	78,48	6 278,40



		80x1 - odbočná krabice trubkových tras						0,00
R	19	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti	60	ks	X	X	101,04	6 062,31
		60x1						0,00
R	20	Průraz zdí, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti	18	ks	X	X	311,07	5 599,27
		320x1						0,00
R	21	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suti	200	m	X	X	38,23	7 646,16
		320x1						0,00
R	22	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	25	ks			456,36	11 408,99
		25x1						172,75
R	23	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	40	hod	X	X		370,44
		40x1						14 817,41
		<b>Mezisoučet</b>					<b>88 998,31</b>	<b>198 247,31</b>
		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>						
R	25	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	1	ks	X	X		4 955,88
R	26	Seznámení s obsluhou	1	ks	X	X		1 481,74
R	27	Výchozí revize	1	ks	X	X		2 222,61
R	28	Úvedení do trv. provozu	1	ks	X	X		2 963,48
		<b>Mezisoučet</b>						<b>11 623,71</b>
		<b>Dodávka celkem</b>					<b>227 910,32 Kč</b>	
		<b>Montáž</b>					<b>241 400,75 Kč</b>	
		<b>Dodávka a montáž celkem</b>					<b>469 311,07 Kč</b>	
		<b>Celkem bez DPH</b>					<b>469 311,07 Kč</b>	

# SYSTÉM KONTROLY VSTUPU

## AKCE : Uherskhradištská nemocnice - rekonstrukce objektu č.14

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž		
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem	
<b>Uherské Hradiště</b>								
<b>Technologie</b>								
R	1	Docházkový terminál, 7" dotyková obrazovka, až 7 druhů přerušení pracovní doby, slado <i>4x v 01.6.1.02</i>	4	ks	31 344,52	125 378,07	555,65	2 222,61
						0,00		0,00
R	2	Řídicí dveřní jednotka: 1x spínací relé pro ovládání dveří, oboustranný průchod, paměť přístupových práv, komunikace po Ethernetu <i>26x v 01.6.1.02, 11x v 01.6.1.04, 5x v 01.6.1.05, 5x v 01.6.1.06</i>	47	ks	8 063,48	378 983,71	245,77	11 551,17
						0,00		0,00
R	3	Čtečka ID karet <i>27x v 01.6.1.02, 11x v 01.6.1.04, 5x v 01.6.1.05, 5x v 01.6.1.06</i>	48	ks	12 098,51	580 728,43	245,77	11 796,94
						0,00		0,00
R	4	Napájecí zdroj zálohovaný, 230/12V, 2,75 A, Akumulátor 7 Ah, <i>1x1 v každém RACK rozvaděči systému SK</i>	4	ks	10 402,46	41 609,85	368,65	1 474,62
						0,00		0,00
R	5	Personifikační jednotka, pro načítání ID karet do PC pro přidělování přístupových práv <i>1x1 - instalovaná na PC pro správu systému</i>	1	ks	9 250,19	9 250,19	92,61	92,61
						0,00		0,00
R	6	Pracovní stanice pro správu systému (PCs OS + software pro správu systému EKV) <i>1x1 - instalován dle určení uživatele</i>	1	ks	34 870,78	34 870,78	1 849,80	1 849,80
						0,00		0,00
R	7	Switch, 16port, Gigabit, WebManagement., 16x 10/100/1000, 16x PoE 30W, PoE budget 70W <i>3x1 v každém RACK rozvaděči systému SK</i>	3	ks	6 048,07	18 144,20	185,22	555,65
						0,00		0,00
R	8	Switch, 48port, Gigabit, WebManagement., 48x 10/100/1000, 48x PoE, PoE budget 500W <i>1x1 v každém RACK rozvaděči systému SK</i>	1	ks	23 140,33	23 140,33	185,22	185,22
						0,00		0,00
R	9	Pomocný napájecí zdroj 12V, zálohovaný pro napájení dveřních zámků <i>2x v 01.6.1.02, 3x v 01.6.1.04, 3x v 01.6.1.05, 2x v 01.6.1.06</i>	10	ks	5 936,46	59 364,62	216,09	2 160,87
						0,00		0,00
R	10	Akumulátor 12V/7Ah <i>2x v 01.6.1.02, 3x v 01.6.1.04, 3x v 01.6.1.05, 2x v 01.6.1.06</i>	10	ks	998,51	9 985,13	29,68	296,82
						0,00		0,00
R	11	SW pro docházku a kontrolu vstupu do 100 osob <i>1x1 - instalován dle určení uživatele</i>	1	ks	97 061,15	97 061,15	0,00	0,00
						0,00		0,00
R	12	Rozšíření licence SW pro docházku a EKV o dalších 100 osob <i>1x1 - instalován dle určení uživatele</i>	4	ks	21 062,57	84 250,26	0,00	0,00
						0,00		0,00
R	13	Elektromechanický dveřní zámek, s panikovou funkcí, bezpečnostní třída 27x1	27	ks	16 061,69	433 665,65	1 233,60	33 307,11
						0,00		0,00
R	14	Ovládací tlačítko odblokování el. Zámku do převlékacích boxů <i>6x v 01.6.1.04 + 26x tlačítko odblokování automatických dveří</i>	32	ks	711,19	22 758,02	216,09	6 914,79
						0,00		0,00
R	15	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce <i>36x1</i>	36	hod	X	X	370,44	13 335,67
<b>Mezisoučet</b>						<b>1 919 190,38</b>		<b>85 743,88</b>
<b>Rozvody</b>								
R	16	Kabel UTP 4p.cat.6 LSOHFR B2ca s1 d1 a1 <i>47x100 + 48x10 - pro jednotlivé řídicí jednotky a čtečky karet</i>	5180	m	8,79	45 511,29	12,35	63 961,81
						0,00		0,00
R	17	Kabel CYKY 3Cx1,5 - přívod napájecího napětí k systémovým zdrojům <i>7x50</i>	350	m	12,35	4 321,74	18,52	6 482,62
						0,00		0,00

R	18	Kabel CYSY 2x1,5: přívod napájení k el. Zámkům, pro spínací kontakt ovládání <i>16x100</i>	1600	m	11,16	17 856,88	18,52	29 634,82
						0,00		0,00
R	19	Trubka PVC 16 pod omítku <i>42x10</i>	420	m	4,04	1 695,45	55,57	23 337,42
						0,00		0,00
R	20	Trubka PVC 23 pod omítku <i>34x10</i>	470	m	9,26	4 352,61	55,57	26 115,68
						0,00		0,00
R	21	Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody <i>100x1 odbočné krabice trubkových tras</i>	100	ks	10,33	1 032,94	88,10	8 809,71
						0,00		0,00
R	22	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras <i>60x1 odbočné krabice trubkových tras</i>	60	ks	98,55	5 912,72	78,48	4 708,80
						0,00		0,00
R	23	Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras <i>30x1 odbočné krabice trubkových tras</i>	30	ks	61,62	1 848,61	55,45	1 663,40
								0,00
R	24	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí <i>6x10</i>	60	ks	X	X	101,04	6 062,31
								0,00
R	25	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí <i>3x12 + 8</i>	44	ks	X	X	311,07	13 687,11
								0,00
R	26	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace sutí <i>6x 30</i>	180	m	X	X	38,23	6 881,55
								0,00
R	27	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) <i>22x1</i>	22	ks	456,36	10 039,91	172,75	3 800,52
								0,00
R	28	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce <i>40x1</i>	40	hod	X	X	370,44	14 817,41
		<b>Mezisoučet</b>				<b>92 572,16</b>		<b>209 963,15</b>
		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>						
R	29	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení)	1	ks	X	X	133 356,67	133 356,67
R	30	Seznámení s obsluhou	1	ks	X	X	2 963,48	2 963,48
R	31	Výchozí revize	1	ks	X	X	2 963,48	2 963,48
		<b>Mezisoučet</b>						<b>139 283,64</b>
		<b>Dodávka celkem</b>				<b>2 011 762,54 Kč</b>		
		<b>Montáž</b>				<b>434 990,67 Kč</b>		
		<b>Dodávka a montáž celkem</b>				<b>2 446 753,21 Kč</b>		
		<b>Celkem bez DPH</b>				<b>2 446 753,21 Kč</b>		

# LÉKAŘSKÉ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ

## AKCE : Uherskhradištská nemocnice - rekonstrukce objektu č.14

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
	<b>Technologie</b>						
R	1 Hlavní terminál systému, IP komunikace, dotykový barevný displej <i>1x v 01.6.1.03, 1x v 01.6.1.04, 1x v 01.6.1.05, 1x v 01.6.1.06</i>	4	ks	56 610,10	226 440,39	3 963,18	15 852,73
					0,00		0,00
R	2 Datový rozvaděč 18U, 19", 600x600, nástěnný pro zakončení metalické kabeláže LDZ <i>1x v 01.6.1.03, 1x v 01.6.1.04, 1x v 01.6.1.05, 1x v 01.6.1.06</i>	4	ks	6 205,98	24 823,91	739,68	2 958,73
					0,00		0,00
R	3 Patch panel 24xRJ45 cat.5e FTP, osazený <i>8x1 do jednotlivých RACK rovaděčů p.č. 2</i>	8	ks	1 235,97	9 887,77	1 278,00	10 224,01
					0,00		0,00
R	4 Vyvazovací panel 1U <i>8x1 do jednotlivých RACK rovaděčů p.č. 2</i>	8	ks	224,40	1 795,19	92,61	740,87
					0,00		0,00
R	5 Napájecí zdroj systému 24V/8A, obsahuje vestavěný registrační server pro management a uložení konfigurace všech koncových prvků systému, RS-485 server pro řízení čteček karet, uzpůsobený pro vestavbu VoIP serveru a transformátor el. Zámku. <i>4x1 do jednotlivých RACK rovaděčů p.č. 2</i>	4	ks	39 251,88	157 007,54	2 748,58	10 994,33
					0,00		0,00
R	6 SW licence pro provoz účastníka <i>140x1 pro každý prvek systému: pokojový terminál, terminál pacienta, hlavní terminál, služební vchod.</i>	140	ks	558,03	78 123,84	39,06	5 468,67
					0,00		0,00
R	7 Kabel k terminálu (2m) - systémový kabel pro připojení terminálu k rozvodu <i>4x1 pro hlavní terminál p.č.1</i>	4	ks	406,05	1 624,22	28,50	113,98
					0,00		0,00
R	8 Adaptér k hlavnímu terminálu <i>4x1 pro hlavní terminál p.č.1</i>	4	ks	883,35	3 533,38	62,57	250,28
					0,00		0,00
R	9 Kabel telefonní přípojky <i>4x1 pro hlavní terminál p.č.1</i>	4	ks	243,39	973,58	17,10	68,39
					0,00		0,00
R	10 Univerzální ukládací police 19"/1U <i>4x1 instalace do RACK rozvaděče p.č. 2 pro uložení komponent systému</i>	4	ks	303,95	1 215,79	92,61	370,44
					0,00		0,00
R	11 Analog/VoIP brána <i>4x1 pro hlavní terminál p.č.1, pro směrování hovorů k lůžkům</i>	4	ks	6 146,61	24 586,45	555,65	2 222,61
					0,00		0,00
R	12 Zásuvka hlavního terminálu <i>4x1 pro hlavní terminál - připojení k rozvodu</i>	4	ks	781,24	3 124,95	55,57	222,26
					0,00		0,00
R	13 Telefonní zásuvka IN-OUT <i>4x1 pro hlavní terminál p.č. - rozhraní pro přívod telefonní linky do systému</i>	4	ks	1 169,48	4 677,93	82,52	330,07
					0,00		0,00
R	14 Telefonní interface (pro analog. přístr.) <i>4x1 pro hlavní terminály, slouží pro připojení běžného analogového bezdrátového telefonu do systému. Tím je umožněno v systému přijímat volání pacientů i na klasickém bezdrátovém telefonu s funkcí CALL ID</i>	4	ks	18 284,30	73 137,21	783,61	3 134,45
					0,00		0,00
R	15 Datový SWITCH pro systém pro 24 portů <i>8x1 do jednotlivých RACK rovaděčů p.č. 2</i>	8	ks	4 504,59	36 036,70	315,82	2 526,56
					0,00		0,00
R	16 Napájecí injektor 24 portů/19" PoE <i>8x1 do jednotlivých RACK rovaděčů p.č. 2</i>	8	ks	6 221,41	49 771,29	435,74	3 485,89
					0,00		0,00
R	17 Svorkovnice napájení 24V s el. Pojistkou <i>92x1 pro signalizační svítidla</i>	92	ks	84,30	7 755,39	29,92	2 752,62
					0,00		0,00



R	38	Průřaz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti 5x30	150	ks	X	X	101,04	15 155,79
								0,00
R	39	Průřaz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace suti 5x15	75	ks	X	X	311,07	23 330,29
								0,00
R	40	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace suti 4x100 + 30	430	m	X	X	38,23	16 439,25
								0,00
R	41	Požární upěvky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu) 5x10	50	ks	456,36	22 817,98	172,75	8 637,55
								0,00
R	42	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce 50x1	50	hod	X	X	370,44	18 521,76
		<b>Mezisoučet</b>					<b>226 218,84</b>	<b>435 146,56</b>
		<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>						
R	43	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, kontrola a testování kabeláže	1	ks	X	X	109 385,24	109 385,24
R	44	Měření a kontrola met.vedení	1	kpl	X	X	26 179,80	26 179,80
R	45	Seznámení s obsluhou	1	ks	X	X	52 359,59	52 359,59
R	46	Výchozí revize	1	ks	X	X	85 378,19	85 378,19
		<b>Mezisoučet</b>						<b>273 302,82</b>
		<b>Dodávka celkem</b>					<b>2 141 535,09 Kč</b>	
		<b>Montáž</b>					<b>918 194,66 Kč</b>	
		<b>Dodávka a montáž celkem</b>					<b>3 059 729,75 Kč</b>	
		<b>Celkem bez DPH</b>					<b>3 059 729,75 Kč</b>	

## AKTIVNÍ PRVKY PC SÍŤE

### AKCE : Uherskhradištská nemocnice - rekonstrukce objektu č.14

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž	
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
<b>Uherské</b>							
<b>Technologie</b>							
R	1	Aktivní prvek Managed SWITCH 48 port, fast ethernet 10/1000 BASE, 1x dual personality ports 10/100/1000 BASE, GIGA bit uplink <i>7x1 v RACK p.č. 1 systému SK, + 8x1 v RACK p.č. 14 systému SK, + 4x1 v RACK p.č. 25 systému SK, + 5x1 v RACK p.č. 36 systému SK</i>	24	ks	19 210,39	461 049,36	739,68 17 752,39
R	2	Aktivní prvek Managed SWITCH optický, 24x SFP, 10Gbit uplink <i>1x1- instalace do RACK rozvaděče p.č.1 systému SK</i>	1	ks	22 499,19	22 499,19	739,68 739,68
R	3	SFP modul pro optický SWITCH a SFP slot metalického SWITCHe, 1GBic slot <i>48x1- převodní duplexní optického spoje od jednotlivých patrových rozvaděčů</i>	48	ks	5 404,55	259 418,62	276,64 13 278,68
R	4	Připojení rozvodu ke stávajícímu serveru <i>1x1 - práce spojené se zakončením optického spoje v a připojením na centrální server</i>	1	ks	X	X	26 671,33 26 671,33
<b>Mezisoučet</b>						<b>742 967,17</b>	<b>58 442,09</b>
<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>							
R	5	Uvedení zařízení do provozu a připojení	1	ks	X	X	26 671,33 26 671,33
R	6	Výchozí revize	1	ks	X	X	2 222,61 2 222,61
<b>Mezisoučet</b>							<b>28 893,95</b>
<b>Dodávka celkem</b>					<b>742 967,17 Kč</b>		
<b>Montáž</b>					<b>87 336,04 Kč</b>		
<b>Dodávka a montáž celkem</b>					<b>830 303,21 Kč</b>		
<b>Celkem bez DPH</b>					<b>830 303,21 Kč</b>		

Pozn.: Vybavení datových rozvaděčů aktivními prvky je návrh, realizace bude provedena dle specifikace a požadavků pracovníků správců areálové počítačové sítě

1x1 SW pro správu systému, instalovaný na řídicím PC systému

AKCE : Uherskhradištská nemocnice - rekonstrukce objektu č.14

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka		Montáž		
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem	
<b>Uhersk</b>								
<b>Technologie</b>								
R	1	Obslužný kiosek, samostatně stojící s dotykovým displejem a tiskárnou termoštítků <i>1x v 01.6.1.03, 1x v 01.6.1.04</i>	2	ks	60 195,72	120 391,44	1780,94	3 561,88
						0,00		0,00
R	2	Recepční modul systému - instalovaný na počítači recepce, evidence <i>1x1</i>	1	ks	4 979,50	4 979,50	593,65	593,65
						0,00		0,00
R	3	Virtuální LCD Displej por zobrazení volaného klienta, velikost 36" <i>7x 01.6.1.03, 4x v 01.6.1.04</i>	11	ks	15 648,51	172 133,64	296,82	3 265,05
						0,00		0,00
R	4	Řídicí počítač pro zobrazení na LCD displeji: 4GB Ram, HDD 500GB, grafická karta <i>1x1 - instalovaný na nosné konzole spolu s LCD panely</i>	11	ks	7 825,44	86 079,88	296,82	3 265,05
						0,00		0,00
R	5	Stropní držák pro 2 virtuální LCD displeje <i>11x1</i>	11	ks	1 422,38	15 646,14	142,48	1 567,23
						0,00		0,00
R	6	Řídicí software systému <i>1x1 SW pro správu systému, instalovaný na řídicím PC systému</i>	1	ks	9 962,57	9 962,57	0,00	0,00
						0,00		0,00
R	7	Přepážkový virtuální terminál - instalovaný na jednotlivých PC v ambulancích <i>22x1 - instalovaný na PC jednotlivých pracovišť (PC jsou součástí dodávky technologie)</i>	22	ks	3 557,13	78 256,81	296,82	6 530,11
						0,00		0,00
R	8	Licence pro virtuální displej <i>11x1 SW licence pro grafický modul LCD panelu</i>	11	ks	3 170,39	34 874,34	0,00	0,00
						0,00		0,00
R	9	Modul monitoringu a činnosti přepážek (ambulancí) a služeb <i>3x1 -SW modul pro kontrolu a vyhodnocení funkce systému</i>	1	ks	2 490,94	2 490,94	0,00	0,00
						0,00		0,00
R	10	Modul statistiky - vyhodnocení návštěvnosti jednotlivých pracovišť, rychlost odbavení apod. <i>1x1 - modul pro výstupy statistických údajů systému</i>	1	ks	2 490,94	2 490,94	0,00	0,00
						0,00		0,00
R	11	Hlasový modul vyvolávání - pro hlasové výzvy klientů <i>1x1 SW modul pro hlasovou výzvu klientů</i>	1	ks	8 965,24	8 965,24	296,82	296,82
<b>Mezisoučet</b>						<b>536 271,45</b>		<b>19 079,79</b>
<b>Revize, koordinace, zkoušky</b>								
R	12	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení, PROGRAMOVÁNÍ)	1	ks	X	X	16 410,75	16 410,75
R	13	Seznámení s obsluhou	1	ks	X	X	22 760,39	22 760,39
R	14	Výchozí revize	1	ks	X	X	2 963,48	2 963,48
<b>Mezisoučet</b>								<b>42 134,63</b>
<b>Dodávka celkem</b>					<b>536 271,45 Kč</b>			
<b>Montáž</b>					<b>61 214,42 Kč</b>			
<b>Dodávka a montáž celkem</b>					<b>597 485,87 Kč</b>			
<b>Celkem bez DPH</b>					<b>597 485,87 Kč</b>			

Ceny jsou uvedeny bez DPH



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	06	01.7. Vzduchotechnika

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
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>6 848 898,16</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
1	01.7. VZT	01.7. Vzduchotechnika - viz samostatný soupis prací	soubor	1,00000	6 848 898,16	6 848 898,16	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>6 848 898,16</b>					
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--

VÝKAZ VÝMĚR		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.	Náklady celkem v Kč		Hmotnost v kg		
1.	2.	3.	4.	5.	Dodávka	Montáž	8.	Celkem	9.
				cena dodávky				m	
	<b>Zařízení č. 1 - Teplovzdušné větrání a klimatizace IKTového centra (výkresy D.1.7.07, D.1.7.10, D.1.7.18)</b>								
1.01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: vnitřní hygienické provedení, jednotka ve shodě s nařízením Komise (EU) č. 1253/2014 – ErP 2018, netěsnost pláště L1(M), mechanická stabilita D2(M), izolace tl. 50mm, termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, netěsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, motory tř. IE2, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami, vodní ohříváč, vodní chladič, vodní dohříváč, komora zvlhčovače, <b>elektrodotový vyvíječ páry</b> , filtrace M5+F9 na přívodu, M5 na odvodu, deskový výměník ZZT s bypasovou klapkou, tlumící vložky, uzavírací klapky, sifony, ochranné termistory motorů ventilátorů, hadičky pro snímání tlaku, základový rám výšky 300mm vč. stavitelných nožiček, vybavení jednotky prvky MaR - kapilára protimrazové ochrany ohříváče, snímače zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, frekvenční měniče, servisní vypínače ventilátorů, ostatní prvky dodávka MaR, (měniče i vypínače dodány volně montáž zajistí profese MaR) technické parametry viz. příloha technické zprávy D.1.7.01 P2 "Tabulka výkonů", P3 "Tabulka parametrů" a P4 "Standarty VZT jednotek", transport jednotky po jednotlivých komorách do strojovny ve 2.NP, <b>rekup. výměník bude z hlediska transporních otvorů v rozloženém stavu - sestavení bude provedeno na místě</b> , před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií	kpl	1	840 194,84 Kč	840 194,84 Kč	111 565,02 Kč	3096	3096	
1.02	Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu atyp 1800x600 se sítím proti hmyzu	ks	2	3 076,57 Kč	6 153,14 Kč	1 312,53 Kč			
1.03	Tlumič hluku buňkový 200x500x2000 v hygienickém proved.	ks	48	2 522,68 Kč	121 088,73 Kč	46 117,04 Kč			
1.04	Tlumič hluku buňkový 200x500x1000 v hygienickém proved.	ks	16	1 287,59 Kč	20 601,47 Kč	7 845,78 Kč			
1.05	Regulační klapka z pozinkovaného plechu 800x250	ks	2	1 202,28 Kč	2 404,55 Kč	686,72 Kč			
1.06	Regulační klapka z pozinkovaného plechu 710x250	ks	1	1 202,28 Kč	1 202,28 Kč	343,36 Kč			
1.07	Regulační klapka z pozinkovaného plechu 900x250	ks	1	1 311,22 Kč	1 311,22 Kč	374,46 Kč			
1.08	Regulační klapka z pozinkovaného plechu 250x160	ks	2	808,52 Kč	1 617,04 Kč	461,49 Kč			
1.09	Regulační klapka z pozinkovaného plechu 200x200	ks	2	790,14 Kč	1 580,29 Kč	451,25 Kč			
1.10	Regulační klapka z pozinkovaného plechu Ø250	ks	9	712,70 Kč	6 414,33 Kč	1 832,16 Kč			
1.11	Regulační klapka z pozinkovaného plechu Ø200	ks	3	672,02 Kč	2 016,05 Kč	575,28 Kč			
1.12	Regulační klapka z pozinkovaného plechu Ø160	ks	10	643,14 Kč	6 431,40 Kč	1 834,92 Kč			
1.13	Regulační klapka z pozinkovaného plechu Ø125	ks	1	611,64 Kč	611,64 Kč	174,44 Kč			
1.14	Regulační klapka z pozinkovaného plechu Ø100	ks	2	599,83 Kč	1 199,65 Kč	342,57 Kč			
1.15	Čistý nástavec s těsněním, s horizontálním vstupem, ploché připojovací hrdlo, pro kazetové stropy, rozměr 587x587, vyústka vířivá 587x587 stavitelná (s přírubou a klapkou). výška 285mm Hepa filtr H13 - 575/575/78 540PU	kpl	13	13 793,37 Kč	179 313,86 Kč	11 944,02 Kč			
1.16	Čistý nástavec s těsněním, s horizontálním vstupem, ploché připojovací hrdlo, pro kazetové stropy, rozměr 470x470, vyústka vířivá 470x470 stavitelná (s přírubou a klapkou). výška 285mm Hepa filtr H13- 457/457/78 330PU	kpl	3	11 663,14 Kč	34 989,41 Kč	2 756,31 Kč			
1.17	Čistý nástavec s těsněním, s horizontálním vstupem, ploché připojovací 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	8	8 219,06 Kč	65 752,48 Kč	7 350,17 Kč			
1.18	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 600x600 - 24 lamel vč. plenum boxu a req. klapky	ks	9	1 362,41 Kč	12 261,65 Kč	7 382,98 Kč			
1.19	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 600x600 - 16 lamel vč. plenum boxu a req. klapky	ks	2	1 283,65 Kč	2 567,31 Kč	1 640,66 Kč			
1.20	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 400x400 - 16 lamel vč. plenum boxu a req. klapky	ks	1	1 026,40 Kč	1 026,40 Kč	820,33 Kč			
1.21	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 300x300 - 8 lamel vč. plenum boxu a req. klapky	ks	9	868,89 Kč	7 820,05 Kč	7 382,98 Kč			
1.22	Vyústka jednořadá z pozinkovaného plechu, komfortní, regulace R1 200x100	ks	1	433,13 Kč	433,13 Kč	295,32 Kč			

VÝKAZ VÝMĚR		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.	Náklady celkem v Kč		Hmotnost v kg		
1.	2.	3.	4.	5.	Dodávka	Montáž	8.	9.	
				cena dodávky					
1.23	Talířový ventil plastový 100 odvodní + rámeček	ks	4	72,19 Kč	288,76 Kč	446,26 Kč			
1.24	Talířový ventil plastový 125 odvodní + rámeček	ks	1	95,81 Kč	95,81 Kč	111,57 Kč			
1.25	Talířový ventil plastový 150 odvodní + rámeček	ks	1	122,07 Kč	122,07 Kč	111,57 Kč			
				0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč			
1.26	Stěnová mřížka z pozinkovaného plechu 12,5 300x150 s rámečkem	ks	2	433,13 Kč	866,27 Kč	412,13 Kč			
1.27	Stěnová mřížka z pozinkovaného plechu 12,5 300x100 s rámečkem	ks	2	376,70 Kč	753,39 Kč	358,32 Kč			
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	205	581,45 Kč	119 197,38 Kč	84 958,40 Kč			
	přívodní potrubí bude ve třídě těsnosti B dle DIN EN 1507	m2	245	727,14 Kč	178 149,65 Kč	186 413,99 Kč			
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	602,45 Kč	1 204,90 Kč	1 147,15 Kč			
	přívodní potrubí bude ve třídě těsnosti B dle DIN EN 1507	m2	10	576,20 Kč	5 762,01 Kč	6 035,01 Kč			
	Ohebná hadice hliníkově-laminátové s minerální vatou tl.25mm:								
1.30.1	ohebná hadice zvukově izolační Ø250	bm	18	158,82 Kč	2 858,69 Kč	2 362,55 Kč			
1.30.2	ohebná hadice zvukově izolační Ø200	bm	6	116,82 Kč	700,89 Kč	787,52 Kč			
1.30.3	ohebná hadice zvukově izolační Ø160	bm	20	101,06 Kč	2 021,30 Kč	2 625,06 Kč			
1.30.4	ohebná hadice zvukově izolační Ø125	bm	2	78,75 Kč	157,50 Kč	262,51 Kč			
1.30.5	ohebná hadice zvukově izolační Ø100	bm	8	69,56 Kč	556,51 Kč	1 050,02 Kč			
				0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč			
1.31	Tvrzená nenasákavá tepelná a protihluková izolace tl. 60mm - iz. deskami/pásky s hliníkovým polepem/na trně	m2	260	255,94 Kč	66 545,25 Kč	68 251,54 Kč			
1.32	Tvrzená nenasákavá tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami/pásky s hliníkovým polepem/na trně	m2	180	179,82 Kč	32 366,98 Kč	47 251,07 Kč			
1.100	Požární klapka EIS 120min 1000x250 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	7 862,05 Kč	7 862,05 Kč	1 871,67 Kč			
1.101	Požární klapka EIS 120min 1000x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	7 862,05 Kč	7 862,05 Kč	1 871,67 Kč			
1.102	Požární klapka EIS 120min 900x250 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	2	7 724,24 Kč	15 448,47 Kč	3 677,71 Kč			
1.103	Požární klapka EIS 120min 800x250 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	7 589,05 Kč	7 589,05 Kč	1 806,70 Kč			
1.104	Požární klapka EIS 120min 800x225 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	7 589,05 Kč	7 589,05 Kč	1 806,70 Kč			
1.105	Požární klapka EIS 120min 710x250 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	2	7 355,42 Kč	14 710,83 Kč	3 502,49 Kč			
1.106	Požární klapka EIS 120min 500x160 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	2	6 075,70 Kč	12 151,40 Kč	2 892,82 Kč			
1.107	Požární klapka EIS 120min 500x160 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	2	6 075,70 Kč	12 151,40 Kč	2 892,82 Kč			
1.108	Požární klapka EIS 120min 500x160 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	2	6 075,70 Kč	12 151,40 Kč	2 892,82 Kč			
1.109	Požární klapka EIS 120min 250x160 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	2	5 464,06 Kč	10 928,12 Kč	2 601,43 Kč			
1.110	Požární klapka EIS 120min 250x160 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	2	5 464,06 Kč	10 928,12 Kč	2 601,43 Kč			
1.111	Požární klapka EIS 120min 200x160 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	2	5 412,87 Kč	10 825,74 Kč	2 577,15 Kč			
1.112	Požární klapka EIS 120min 200x160 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	2	5 412,87 Kč	10 825,74 Kč	2 577,15 Kč			
1.113	Požární klapka EIS 120min 160x160 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 374,81 Kč	5 374,81 Kč	1 279,72 Kč			
1.114	Požární klapka EIS 120min 160x160 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 374,81 Kč	5 374,81 Kč	1 279,72 Kč			
1.115	Požární klapka EIS 120min Ø125 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	2	6 023,20 Kč	12 046,40 Kč	2 867,88 Kč			
1.116	Požární klapka EIS 120min Ø125 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	2	6 023,20 Kč	12 046,40 Kč	2 867,88 Kč			
<b>Zařízení č. 2 - Teplovzdušné větrání a klimatizace infekčního pokoje - plicní oddělení (výkresy D.1.7.14, D.1.7.18)</b>									

VÝKAZ VÝMĚR		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.	Náklady celkem v Kč			Hmotnost v kg	
1.	2.	3.	4.	5.	cena dodávky		8.	Celkem	
					Dodávka	Montáž		m	
2.01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: vnitřní hygienické provedení, jednotka ve shodě s nařízením Komise (EU) č. 1253/2014 – ErP 2018, netěsnost pláště L1(M), mechanická stabilita D2(M), izolace tl. 50mm, termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, netěsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, motory tř. IE2, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami, vodní ohříváč, vodní chladič, vodní dohříváč, komora zvlhčovače, <b>elektrodový vyvíječ páry</b> , filtrace M5+F9 na přívodu, M5 na odvodu, deskový výměník ZZT s bypasovou klapkou, tlumící vložky, uzavírací klapky, sifony, ochranné termistory motorů ventilátorů, hadičky pro snímání tlaku, základový rám výšky 300mm vč. stavitelných nožiček, vybavení jednotky prvky MaR - kapilára protimrazové ochrany ohříváče, snímače zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, frekvenční měniče, servisní vypínače ventilátorů, ostatní prvky dodávka MaR, (měniče i vypínače dodány volně montáž zajistí profese MaR) technické parametry viz. příloha D.1.7.01 Technické zprávy P2 "Tabulka výkonů", P3 "Tabulka parametrů" a P4 "Standarty VZT jednotek", transport jednotky po jednotlivých komorách do strojovny v 6.NP, před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií	kpl	1	410 851,96 Kč	410 851,96 Kč	59 063,83 Kč	1158	1158	
2.02	Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu 710x355 se sítím proti hmyzu	ks	2	1 408,34 Kč	2 816,69 Kč	1 050,02 Kč			
2.03	Tlumič hluku buňkový v hyg. provedení 200x500x2000	ks	10	2 522,68 Kč	25 226,82 Kč	9 607,72 Kč			
2.04	Tlumič hluku buňkový v hyg. provedení 200x500x1000	ks	6	1 287,59 Kč	7 725,55 Kč	2 942,17 Kč			
2.05	Regulační klapka z pozinkovaného plechu Ø250	ks	2	712,70 Kč	1 425,41 Kč	407,15 Kč			
2.06	Regulační klapka z pozinkovaného plechu Ø200	ks	1	672,02 Kč	672,02 Kč	191,76 Kč			
2.07	Čistý nástavec s těsněním, s horizontálním vstupem, ploché připojovací hrdlo, pro kazetové stropy, rozměr 587x587, vyústka vířivá 587x587 stavitelná (s přírubou a klapkou), výška 285mm Hepa filtr H13 - 575/575/78 540PU	ks	2	13 793,37 Kč	27 586,75 Kč	1 837,54 Kč			
2.08	Čistý nástavec s těsněním, s horizontálním vstupem, ploché připojovací hrdlo, pro kazetové stropy, rozměr 470x470, vyústka vířivá 470x470 stavitelná (s přírubou a klapkou), výška 285mm Hepa filtr H13 - 457/457/78 330PU	kpl	2	11 663,14 Kč	23 326,28 Kč	1 837,54 Kč			
2.09	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 600x600 - 24 lamel vč. plenum boxu s reg. klapkou	ks	2	1 775,85 Kč	3 551,71 Kč	1 640,66 Kč			
2.10	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 400 x 400 - 16 lamel vč. plenum boxu s reg. klapkou	ks	2	1 283,65 Kč	2 567,31 Kč	1 640,66 Kč			
2.11	Čtyřhranné pozink. potrubí sk. I vč. montážního, těsnícího a spojovacího materiálu (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) do 50% tvarových dílů	m2	80	581,45 Kč	46 516,05 Kč	33 154,50 Kč			
	odvodní potrubí bude ve třídě těsnosti B dle DIN EN 1507	m2	65	727,14 Kč	47 264,19 Kč	49 456,77 Kč			
2.12	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	602,45 Kč	1 204,90 Kč	1 147,15 Kč			
	Ohebné hadice hliníkovo-laminátové s minerální vatou tl.25mm:								
2.13.1	ohebná hadice zvukově izolační Ø250	bm	4	158,82 Kč	635,26 Kč	525,01 Kč			
2.13.2	ohebná hadice zvukově izolační Ø200	bm	4	116,82 Kč	467,26 Kč	525,01 Kč			
2.14	Tvrzená nenasákavá tepelná a protihluková izolace tl. 60mm - iz. deskami/pásy s hliníkovým polepem/na trně	m2	100	255,94 Kč	25 594,33 Kč	26 250,59 Kč			
2.15	Tvrzená nenasákavá tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami/pásy s hliníkovým polepem/na trně	m2	42	179,82 Kč	7 552,30 Kč	11 025,25 Kč			
2.100	Požární klapka EIS 120min 400x200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	6	5 693,75 Kč	34 162,52 Kč	8 133,09 Kč			
2.101									
2.102									
2.103									
2.104									
2.105									

VÝKAZ VÝMĚR		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.	Náklady celkem v Kč		Hmotnost v kg		
1.	2.	3.	4.	5.	Dodávka	Montáž	8.	9.	
				cena dodávky				Celkem	
3.01	<b>Zařízení č. 3 - Teplovzdušné větrání a klimatizace šatny I. (výkresy D.1.7.05, D.1.7.07, D.1.7.18)</b> VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: vnitřní provedení, jednotka ve shodě s nařízením Komise (EU) č. 1253/2014 – ErP 2018, netěsnost pláště L2 (M), mechanická stabilita D2(M), izolace tl. 50mm, termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, netěsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami s EC motory, vodní ohříváč, vodní chladič, filtrace M5 na přívodu, M5 na odvodu, deskový výměník ZZT s bypasovou klapkou, tlumící vložky, uzavírací klapky, sifony, ochranné termistory motorů ventilátorů, hadičky pro snímání tlaku, základový rám 300mm vč.s tavitelných nožiček, vybavení jednotky prvky MaR - kapilára protimrazové ochrany ohříváče, snímače zanesení filtrů, servopohonů klapek 24VAC, servisní vypínače ventilátorů, ostatní prvky dodávka MaR, (vypínače dodány volně montáž zajistí profese MaR) technické parametry viz. příloha Technické zprávy D.1.7.01 P2 "Tabulka výkonů", P3 "Tabulka parametrů" a P4 "Standarty VZT jednotek", transport jednotky po jednotlivých komorách do strojovny ve 2.NP, před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií	kpl	1	206 980,67 Kč	206 980,67 Kč	32 813,24 Kč	673	673	
3.02	Tlumič hluku buňkový 200x500x2000	ks	4	2 249,68 Kč	8 998,70 Kč	3 427,28 Kč			
3.03	Regulační klapka z pozinkovaného plechu 200x200	ks	1	790,14 Kč	790,14 Kč	225,62 Kč			
3.04	Regulační klapka z pozinkovaného plechu Ø225	ks	1	693,02 Kč	693,02 Kč	197,67 Kč			
3.05	Regulační klapka z pozinkovaného plechu Ø200	ks	7	672,02 Kč	4 704,11 Kč	1 342,32 Kč			
3.06	Regulační klapka z pozinkovaného plechu Ø150	ks	2	623,45 Kč	1 246,90 Kč	355,96 Kč			
3.07	Regulační klapka z pozinkovaného plechu Ø125	ks	2	611,64 Kč	1 223,28 Kč	348,87 Kč			
3.08	Regulační klapka z pozinkovaného plechu Ø100	ks	1	599,83 Kč	599,83 Kč	171,29 Kč			
3.09	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 500x500 - 24 lamel vč. plenum boxu a reg. klapky	ks	4	1 519,91 Kč	6 079,64 Kč	3 281,32 Kč			
3.10	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 400x400 - 16 lamel vč. plenum boxu	ks	2	1 283,65 Kč	2 567,31 Kč	1 640,66 Kč			
3.11	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 500x500 - 24 lamel vč. plenum boxu	ks	1	1 144,53 Kč	1 144,53 Kč	820,33 Kč			
3.12	Talířový ventil plastový 125 přívodní + rámeček	ks	1	95,81 Kč	95,81 Kč	111,57 Kč			
3.13	Talířový ventil plastový 100 odvodní + rámeček	ks	6	72,19 Kč	433,13 Kč	669,39 Kč			
3.14	Talířový ventil plastový 125 odvodní + rámeček	ks	1	95,81 Kč	95,81 Kč	111,57 Kč			
3.15	Talířový ventil plastový 150 odvodní + rámeček	ks	6	122,07 Kč	732,39 Kč	669,39 Kč			
3.16	Stěnová mřížka z pozinkovaného plechu 12,5 300x150 s rámečkem	ks	4	433,13 Kč	1 732,54 Kč	824,27 Kč			
3.17	Stěnová mřížka z pozinkovaného plechu 12,5 700x200 s rámečkem	ks	2	736,33 Kč	1 472,66 Kč	700,89 Kč			
3.18	Čtyřhranné pozink. potrubí sk. I vč. montážního, těsnícího a spojovacího materiálu (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) do 50% tvarových dílů	m2	85	581,45 Kč	49 423,30 Kč	35 226,65 Kč			
3.19	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	18	602,45 Kč	10 844,12 Kč	10 324,36 Kč			
	Ohebné hadice hliníkovo-laminátové s minerální vatou tl.25mm:								
3.20.1	ohebná hadice zvukově izolační Ø200	bm	14	116,82 Kč	1 635,41 Kč	1 837,54 Kč			
3.20.2	ohebná hadice zvukově izolační Ø150	bm	12	95,81 Kč	1 149,78 Kč	1 575,04 Kč			
3.20.3	ohebná hadice zvukově izolační Ø125	bm	4	78,75 Kč	315,01 Kč	525,01 Kč			
3.20.4	ohebná hadice zvukově izolační Ø100	bm	12	69,56 Kč	834,77 Kč	1 575,04 Kč			
3.21	Tvrzená nenasákavá tepelná a protihluková izolace tl. 60mm - iz. deskami/pásy s hliníkovým polepem/na trně	m2	57	255,94 Kč	14 588,77 Kč	14 962,84 Kč			
3.22	Tvrzená nenasákavá tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami/pásy s hliníkovým polepem/na trně	m2	45	179,82 Kč	8 091,75 Kč	11 812,77 Kč			
3.100	Požární klapka EIS 120min 400x250 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	2	5 809,26 Kč	11 618,51 Kč	2 766,16 Kč			
3.101									

VÝKAZ VÝMĚR		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.	Náklady celkem v Kč		Hmotnost v kg		
				cena dodávky	Dodávka	Montáž		Celkem	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
<b>Zařízení č. 4 - Teplovzdušné větrání a klimatizace šatny II. (výkresy D.1.7.04, D.1.7.06, D.1.7.18)</b>									
4.01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: vnitřní provedení, jednotka ve shodě s nařízením Komise (EU) č. 1253/2014 – ErP 2018, netěsnost pláště L2 (M), mechanická stabilita D2(M), izolace tl. 50mm, termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, netěsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami s EC motory, vodní ohříváč, vodní chladič, filtrace M5 na přívodu, M5 na odvodu, deskový výměník ZZT s bypasovou klapkou, tlumící vložky, uzavírací klapky, sifony, hadičky pro snímání tlaku, základový rám 300mm vč. stavitelných nožiček, vybavení jednotky prvky MaR - kapilára protimrazové ochrany ohříváče, snímače zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, servisní vypínače ventilátorů, ostatní prvky dodávka MaR, (vypínače dodány volně montáž zajistí profese MaR) technické parametry viz. příloha technické zprávy D.1.7.01 P2 "Tabulka výkonů", P3 "Tabulka parametrů" a P4 "Standarty VZT jednotek", transport jednotky po jednotlivých komorách do strojovny ve 2.NP, před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií	kpl	1	205 437,14 Kč	205 437,14 Kč	32 813,24 Kč		673	673
4.02	Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu atyp 600x600 se sítím proti hmvzu	ks	4	1 656,41 Kč	6 625,65 Kč	2 100,05 Kč			
4.03	Tlumič hluku buňkový v hyg. provedení 250x500x2000	ks	12	2 688,06 Kč	32 256,73 Kč	12 285,28 Kč			
4.04	Tlumič hluku buňkový v hyg. provedení 250x500x1000	ks	8	1 370,28 Kč	10 962,25 Kč	4 174,89 Kč			
4.05	Regulační klapka z pozinkovaného plechu 250x250	ks	4	863,64 Kč	3 454,58 Kč	985,97 Kč			
4.06	Regulační klapka z pozinkovaného plechu Ø200	ks	8	672,02 Kč	5 376,12 Kč	1 534,08 Kč			
4.07	Regulační klapka z pozinkovaného plechu Ø150	ks	6	623,45 Kč	3 740,71 Kč	1 067,87 Kč			
4.08	Regulační klapka z pozinkovaného plechu Ø125	ks	1	611,64 Kč	611,64 Kč	174,44 Kč			
4.09	Regulační klapka z pozinkovaného plechu Ø100	ks	2	599,83 Kč	1 199,65 Kč	342,57 Kč			
4.10	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 400x400 - 16 lamel vč. plenum boxu	ks	6	1 283,65 Kč	7 701,92 Kč	4 921,99 Kč			
4.11	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., odvod, horizont. připojení, 400x400 - 16 lamel vč. plenum boxu	ks	2	1 027,71 Kč	2 055,42 Kč	1 640,66 Kč			
4.12	Talířový ventil plastový 150 přívodní + rámeček	ks	1	122,07 Kč	122,07 Kč	111,57 Kč			
4.13	Talířový ventil plastový 150 odvodní + rámeček	ks	5	122,07 Kč	610,33 Kč	557,83 Kč			
4.14	Talířový ventil plastový 125 přívodní + rámeček	ks	1	95,81 Kč	95,81 Kč	111,57 Kč			
4.15	Talířový ventil plastový 125 odvodní + rámeček	ks	1	95,81 Kč	95,81 Kč	111,57 Kč			
4.16	Talířový ventil plastový 100 odvodní + rámeček	ks	5	72,19 Kč	360,95 Kč	557,83 Kč			
4.17	Stěnová mřížka z pozink. plechu 12,5 400x200 s rámečkem	ks	4	536,82 Kč	2 147,30 Kč	1 021,15 Kč			
4.18	Stěnová mřížka z pozink. plechu 12,5 400x100 s rámečkem	ks	4	417,38 Kč	1 669,54 Kč	792,77 Kč			
4.19	Stěnová mřížka z pozink. plechu 12,5 300x150 s rámečkem	ks	8	433,13 Kč	3 465,08 Kč	1 648,54 Kč			
4.20	Stěnová mřížka z pozink. plechu 12,5 300x100 s rámečkem	ks	4	376,70 Kč	1 506,78 Kč	716,64 Kč			
4.21	Stěnová mřížka z pozink. plechu 12,5 200x200 s rámečkem	ks	4	433,13 Kč	1 732,54 Kč	824,27 Kč			
4.22	Stěnová mřížka z pozink. plechu 12,5 200x100 s rámečkem	ks	4	345,20 Kč	1 380,78 Kč	656,26 Kč			
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	182	581,45 Kč	105 824,01 Kč	75 426,48 Kč			
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	14	602,45 Kč	8 434,32 Kč	8 030,06 Kč			
Ohebné hadice hliníkově-laminátové s minerální vatou tl.25mm:									
4.21.1	ohebná hadice zvukově izolační Ø200	bm	16	116,82 Kč	1 869,04 Kč	2 100,05 Kč			
4.21.2	ohebná hadice zvukově izolační Ø150	bm	12	95,81 Kč	1 149,78 Kč	1 575,04 Kč			
4.21.3	ohebná hadice zvukově izolační Ø125	bm	4	78,75 Kč	315,01 Kč	525,01 Kč			
4.21.4	ohebná hadice zvukově izolační Ø100	bm	10	69,56 Kč	695,64 Kč	1 312,53 Kč			
4.22	Protidešťová žaluzie z pozink. plechu 200x200 se sítím proti hmyzu	ks	4	895,15 Kč	3 580,58 Kč	787,52 Kč			
4.23	Tvrzená nenásávkavá tepelná protihluková izolace tl. 60mm - iz. deskami/pásy s hliníkovým polepem/na trně	m2	144	248,07 Kč	35 721,81 Kč	37 800,85 Kč			

VÝKAZ VÝMĚR		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.	Náklady celkem v Kč		Hmotnost v kg		
1.	2.	3.	4.	5.	Dodávka	Montáž	8.	9.	
				cena dodávky				Celkem	
4.24	Tvrzená nenasákavá tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami/pásky s hliníkovým polepem/na trně	m2	42	179,82 Kč	7 552,30 Kč	11 025,25 Kč			
4.100	Požární klapka EIS 120min 250x250 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	4	5 612,38 Kč	22 449,51 Kč	5 344,62 Kč			
4.101									
4.102									
4.103									
<b>Zařízení č. 5 - Teplovzdušné větrání a klimatizace chodeb (výkresy D.1.7.06, D.1.7.09, D.1.7.12, D.1.7.14, D.1.7.18)</b>									
5.01	VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: vnitřní provedení, jednotka ve shodě s nařízením Komise (EU) č. 1253/2014 – ErP 2018, netěsnost pláště L2 (M), mechanická stabilita D2(M), izolace tl. 50mm, termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, netěsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% (F9)), uvedené parametry pláště jsou minimální požadované, radiální ventilátory s dozadu zahnutými lopatkami s EC motory, vodní ohřívač, vodní chladič, filtrace M5 na přívodu, M5 na odvodu, deskový výměník ZZT s bypasovou klapkou, tlumící vložky, uzavírací klapky, sifony, hadičky pro snímání tlaku, základový rám 300mm vč. stavitelných nožiček, vybavení jednotky prvky MaR - kapilára protimrazové ochrany ohřívače, snímače zanesení filtrů, servopohony klapek 24VAC, servisní vypínače ventilátorů, ostatní prvky dodávka MaR, (vypínače dodány volně montáž zajistí profese MaR) technické parametry viz. příloha technické zprávy D.1.7.01 P2 "Tabulka výkonů", P3 "Tabulka parametrů" a P4 "Standarty VZT jednotek", transport jednotky po jednotlivých komorách do strojovny ve 2.NP, před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií	kpl	1	203 965,79 Kč	203 965,79 Kč	32 813,24 Kč	673	673	
5.02	Tlumič hluku buňkový v hyg. provedení 200x500x2000	ks	4	2 522,68 Kč	10 090,73 Kč	3 843,09 Kč			
5.03	Regulační klapka z pozink. plechu 250x200	ks	1	808,52 Kč	808,52 Kč	230,74 Kč			
5.04	Regulační klapka z pozink. plechu 200x200	ks	3	790,14 Kč	2 370,43 Kč	676,87 Kč			
5.05	Regulační klapka z pozink. plechu Ø200	ks	1	672,02 Kč	672,02 Kč	191,76 Kč			
5.06	Regulační klapka z pozink. plechu Ø125	ks	16	611,64 Kč	9 786,22 Kč	2 790,96 Kč			
5.07	Vířivý anemostat, nast. lamely, čtverc., přívod, horizont. připojení, 400x400 - 16 lamel vč. plenum boxu	ks	1	1 283,65 Kč	1 283,65 Kč	820,33 Kč			
5.08	Talířový ventil plastový 150 odvodní + rámeček	ks	1	122,07 Kč	122,07 Kč	111,57 Kč			
5.09	Talířový ventil plastový 125 přívodní + rámeček	ks	15	95,81 Kč	1 437,22 Kč	1 673,48 Kč			
5.10	Talířový ventil plastový 125 odvodní + rámeček	ks	15	95,81 Kč	1 437,22 Kč	1 673,48 Kč			
5.11	Stěnová mřížka 12,5 300x150 s rámečkem	ks	2	433,13 Kč	866,27 Kč	412,13 Kč			
5.12	Stěnová mřížka 12,5 300x100 s rámečkem	ks	4	376,70 Kč	1 506,78 Kč	716,64 Kč			
5.13	Stěnová mřížka 12,5 200x100 s rámečkem	ks	16	345,20 Kč	5 523,12 Kč	2 625,06 Kč			
5.14	Výústka jednořadá, komfortní, regulace R1 280x100	ks	4	488,26 Kč	1 953,04 Kč	1 181,28 Kč			
5.15	Výústka jednořadá, komfortní, regulace R1 200x100	ks	4	433,13 Kč	1 732,54 Kč	1 181,28 Kč			
5.16	Čtyřhranné pozink. potrubí sk. I vč. montážního, těsnícího a spojovacího materiálu (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) do 50% tvarových dílů	m2	150	581,45 Kč	87 217,59 Kč	62 164,68 Kč			
5.17	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	40	602,45 Kč	24 098,04 Kč	22 943,02 Kč			
Ohebné hadice hliníkově-laminátové s minerální vatou tl.25mm:									
5.18.1	ohebná hadice zvukově izolační Ø200	bm	2	115,50 Kč	231,01 Kč	262,51 Kč			
5.18.2	ohebná hadice zvukově izolační Ø150	bm	2	95,81 Kč	191,63 Kč	262,51 Kč			
5.18.3	ohebná hadice zvukově izolační Ø125	bm	60	78,75 Kč	4 725,11 Kč	7 875,18 Kč			
5.19	Tvrzená nenasákavá tepelná protihluková izolace tl. 60mm - iz. deskami/pásky s hliníkovým polepem/na trně	m2	84	248,07 Kč	20 837,72 Kč	22 050,50 Kč			
5.20	Tvrzená nenasákavá tepelná izolace tl. 30mm - iz. deskami/pásky s hliníkovým polepem/na trně	m2	110	179,82 Kč	19 779,82 Kč	28 875,65 Kč			
5.100	Požární klapka EIS 120min 250x200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	1	5 516,56 Kč	5 516,56 Kč	1 313,19 Kč			

VÝKAZ VÝMĚR		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.	Náklady celkem v Kč		Hmotnost v kg		
1.	2.	3.	4.	5.	cena dodávky	Dodávka	Montáž	8.	Celkem
									m
5.101	Požární klapka EIS 120min 200x200 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	5	5 460,12 Kč	27 300,62 Kč	6 498,66 Kč			
5.102									
5.103									
5.104									
5.105									
5.106	Požární klapka EIS 120min 200x160 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	4	5 412,87 Kč	21 651,49 Kč	5 154,30 Kč			
5.107									
5.108									
5.109									
5.110	Požární klapka EIS 120min Ø125 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	11	6 023,20 Kč	66 255,18 Kč	15 773,32 Kč			
5.111									
5.112									
5.113									
5.114									
5.115									
5.116									
5.117									
5.118									
5.119									
5.120									
<b>Zařízení č. 6 - Požární větrání chodeb IKT (výkresy D.1.7.10, D.1.7.17, D.1.7.18)</b>									
6.01	Přívodní ventilátorová komora ve skladbě: venkovní provedení vč. stříšky, izolace tl. 50mm minerální vlnou. Mechanická stabilita: D2 (M), Netěsnost pláště: L2 (M), termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, motory tř. IE2, radiální ventilátory se spirální skříní a řemenovým převodem, tlumící vložka, filtr M7, uzavírací klapka – umístěná uvnitř komory VZT jednotky, sací žaluzie, ochranné termokontakty motorů ventilátorů, vybavení jednotky prvky MaR od výrobce VZT jednotky - servopohon klapky 230V, dif. snímač tlaku na filtru, základový rám, transport komory jeřábem na střechu 3.NP, technické parametry viz. příloha technické zpravy D.1.7.01 P2 "Tabulka výkonů", P3 "Tabulka parametrů" a P4 "Standarty VZT jednotek", před objednáním jednotky ověřit strany	kpl	1	63 594,69 Kč	63 594,69 Kč	9 084,81 Kč	305	305	
6.02	Čistý nástavec s těsněním, s horizontálním vstupem, ploché připojovací hrdlo, pro kazetové stropy, rozměr 587x587, vyústka vířivá 587x587 stavitelná (s přírubou a klapkou), výška 285mm Hepa filtr H13 - 575/575/78 880/AU1	kpl	4	13 638,50 Kč	54 553,98 Kč	3 675,08 Kč			
6.03	Regulační klapka z pozink. plechu 500x250	ks	1	1 002,77 Kč	1 002,77 Kč	286,26 Kč			
6.04	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I vč. montážního, těsnícího a spojovacího materiálu (závěsy, objímky, konzoly, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) do 50% tvarových dílů přívodní potrubí bude ve třídě těsnosti B dle DIN EN 1507	m2	27	727,14 Kč	19 632,82 Kč	20 543,58 Kč			
6.05	Tvrzená nenasákavá tepelná izolace tl. 100mm - iz. deskami/pásky s hliníkovým polepem/na trně vč. oplechování pozinkovaným plechem	m2	4	689,08 Kč	2 756,31 Kč	2 625,06 Kč			
<b>Zařízení č. 7 - Požární větrání CHÚC C (výkresy D.1.7.03, D.1.7.07, D.1.7.08, D.1.7.11, D.1.7.13, D.1.7.16, D.1.7.18)</b>									
7.01	Přívodní ventilátorová komora ve skladbě: venkovní provedení vč. stříšky, izolace tl. 50mm minerální vlnou. Mechanická stabilita: D2 (M), Netěsnost pláště: L2 (M), termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, motory tř. IE2, radiální ventilátor se spirální skříní a řemenovým převodem, tlumící vložka, uzavírací klapka – umístěná uvnitř komory VZT jednotky, sací žaluzie, ochranné termokontakty motorů ventilátorů, vybavení jednotky prvky MaR od výrobce VZT jednotky - servopohon klapky 230V, základový rám, transport komory jeřábem na střechu 5.NP, technické parametry viz. příloha technické zpravy D.1.7.01 P2 "Tabulka výkonů", P3 "Tabulka parametrů" a P4 "Standarty VZT jednotek", před objednáním jednotky ověřit strany	kpl	1	99 643,31 Kč	99 643,31 Kč	14 234,58 Kč	616	616	



VÝKAZ VÝMĚR		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.	Náklady celkem v Kč		Hmotnost v kg		
1.	2.	3.	4.	5.	Dodávka	Montáž	8.	9.	
				cena dodávky				Celkem	
								m	
7.02	Samočinná klapka z pozink. plechu 1600x630 atyp	ks	1	11 025,25 Kč	11 025,25 Kč	3 150,07 Kč			
7.03	Samočinná klapka z pozink. plechu 500x500	ks	1	1 340,09 Kč	1 340,09 Kč	382,73 Kč			
7.04	Krycí mřížka z pozink. plechu 1600x630 atyp	ks	1	2 756,31 Kč	2 756,31 Kč	656,26 Kč			
7.05	Regulační klapka z pozink. plechu 1600x630	ks	1	3 500,52 Kč	3 500,52 Kč	1 000,15 Kč			
7.06	Regulační klapka z pozink. plechu 1350x750 atyp	ks	1	3 812,90 Kč	3 812,90 Kč	1 089,14 Kč			
7.07	Regulační klapka z pozink. plechu 500x500	ks	1	1 403,09 Kč	1 403,09 Kč	400,85 Kč			
7.08	Stěnová vyústka jednořadá s regulací R1 z pozink. plechu 825x425	ks	6	1 911,04 Kč	11 466,26 Kč	1 771,92 Kč			
7.09	Stěnová vyústka jednořadá s regulací R1 z pozink. plechu 825x225	ks	4	1 389,97 Kč	5 559,88 Kč	1 181,28 Kč			
7.10	Stěnová vyústka jednořadá s regulací R1 z pozink. plechu 525x225	ks	3	1 059,21 Kč	3 177,63 Kč	885,96 Kč			
7.11	Čtyřhranná vyústka jednořadá s regulací R1 z pozink. plechu 525x225	ks	3	784,89 Kč	2 354,68 Kč	885,96 Kč			
7.12	Čtyřhranná vyústka jednořadá s regulací R1 z pozink. plechu 425x225	ks	2	696,95 Kč	1 393,91 Kč	590,64 Kč			
7.13	Čtyřhranné pozink. potrubí sk. I vč. montážního, těsnícího a spojovacího materiálu (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) do 50% tvarových dílů	m2	65	581,45 Kč	37 794,29 Kč	26 938,03 Kč			
7.14	Tvrzená nenasákavá tepelná izolace tl. 100mm - iz. deskami/pásy s hliníkovým polepem/na trně vč. oplechování pozinkovaným plechem	m2	22	689,08 Kč	15 159,72 Kč	14 437,83 Kč			
7.15	Protipožární izolace s atestem - odolnost 60min	m2	8	3 445,39 Kč	27 563,12 Kč	6 300,14 Kč			
<b>Zařízení č. 8 - Požární větrání CHÚC B předsíně (výkresy D.1.7.04, D.1.7.09, D.1.7.12, D.1.7.14, D.1.7.17, D.1.7.18)</b>									
8.01	Přívodní ventilátorová komora ve skladbě: venkovní provedení vč. stříšky, izolace tl. 50mm minerální vlnou. Mechanická stabilita: D2 (M), Netěsnost pláště: L2 (M), termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, motory tř. IE2, radiální ventilátor se spirální skříní a řemenovým převodem, tlumící vložka, uzavírací klapka – umístěná uvnitř komory VZT jednotky, sací žaluzie, ochranné termokontakty motorů ventilátorů, vybavení jednotky prvky MaR od výrobce VZT jednotky - servopohon klapky 230V, základový rám, transport komory jeřábem na střechu 6.NP, technické parametry viz. příloha technické zprávy D.1.7.01 P2 "Tabulka výkonů", P3 "Tabulka parametrů" a P4 "Standarty VZT jednotek", před objednáním jednotky ověřit strany	kpl	1	59 943,23 Kč	59 943,23 Kč	8 563,27 Kč	306	306	
8.02	Samočinná klapka z pozink. plechu 630x630	ks	1	1 892,67 Kč	1 892,67 Kč	540,63 Kč			
8.03	Regulační klapka z pozink. plechu 630x630	ks	2	1 672,16 Kč	3 344,33 Kč	955,26 Kč			
8.04	Stěnová vyústka jednořadá s regulací R1 z pozink. plechu 825x425	ks	4	1 911,04 Kč	7 644,17 Kč	1 181,28 Kč			
8.05	Stěnová vyústka jednořadá s regulací R1 z pozink. plechu 525x325	ks	4	1 149,78 Kč	4 599,10 Kč	1 181,28 Kč			
8.06	Stěnová vyústka jednořadá s regulací R1 z pozink. plechu 525x225	ks	2	1 059,21 Kč	2 118,42 Kč	590,64 Kč			
8.07	Čtyřhranné pozink. potrubí sk. I vč. montážního, těsnícího a spojovacího materiálu (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) do 50% tvarových dílů	m2	22	581,45 Kč	12 791,91 Kč	9 117,49 Kč			
8.08	Tvrzená nenasákavá tepelná izolace tl. 100mm - iz. deskami/pásy s hliníkovým polepem/na trně vč. oplechování pozinkovaným plechem	m2	15	689,08 Kč	10 336,17 Kč	9 843,97 Kč			
<b>Zařízení č. 9 - Požární větrání CHÚC B předsíně (výkresy D.1.7.04, D.1.7.07, D.1.7.09, D.1.7.17, D.1.7.18)</b>									

<b>VÝKAZ VÝMĚR</b>		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.			Hmotnost v kg	
				cena dodávky	Dodávka	Montáž	8.	9.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
9.01	Přívodní ventilátorová komora ve skladbě: venkovní provedení vč. stříšky, izolace tl. 50mm minerální vlnou. Mechanická stabilita: D2 (M), Netěsnost pláště: L2 (M), termická izolace T3, faktor tepelných mostů TB3, motory tř. IE2, radiální ventilátory se spirální skříní a řemenovým převodem, tlumící vložka, filtr M7, uzavírací klapka – umístěná uvnitř komory VZT jednotky, sací žaluzie, ochranné termokontakty motorů ventilátorů, vybavení jednotky prvky MaR od výrobce VZT jednotky - servopohon klapky 230V, dif. snímač tlaku na filtru, základový rám, transport komory jeřábem na střechu 3.NP, technické parametry viz. příloha technické zprávy D.1.7.01 P2 "Tabulka výkonů", P3 "Tabulka parametrů" a P4 "Standarty VZT jednotek", před objednáním jednotky ověřit strany	kpl	1	61 747,96 Kč	61 747,96 Kč	8 820,99 Kč	312	312
9.02	Samočinná klapka z pozink. plechu 400x400	ks	1	1 099,90 Kč	1 099,90 Kč	314,22 Kč		
9.03	Regulační klapka z pozink. plechu 400x400	ks	2	1 134,03 Kč	2 268,05 Kč	647,34 Kč		
9.04	Regulační klapka těsná z pozink. plechu 200x200 se servopohonem 230V a signalizací polohy	ks	2	3 629,14 Kč	7 258,29 Kč	2 296,93 Kč		
9.05	Čtyřhranná vyústka jednořadá s regulací R1 z pozink. plechu 560x200	ks	2	799,33 Kč	1 598,66 Kč	590,64 Kč		
9.06	Čtyřhranná vyústka jednořadá s regulací R1 z pozink. plechu 525x325	ks	2	913,52 Kč	1 827,04 Kč	590,64 Kč		
9.07	Čtyřhranná vyústka jednořadá s regulací R1 z pozink. plechu 400x200	ks	2	656,26 Kč	1 312,53 Kč	590,64 Kč		
9.08	Čtyřhranná vyústka jednořadá s regulací R1 z pozink. plechu 325x140	ks	2	536,82 Kč	1 073,65 Kč	590,64 Kč		
9.09	Čtyřhranná vyústka jednořadá s regulací R1 z pozink. plechu 200x80	ks	1	425,26 Kč	425,26 Kč	295,32 Kč		
9.10	Čtyřhranné pozink. potrubí sk. I vč. montážního, těsnícího a spojovacího materiálu (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) do 50% tvarových dílů	m2	30	581,45 Kč	17 443,52 Kč	12 432,94 Kč		
9.11	Tvrzená nenásávkavá tepelná izolace tl. 100mm - iz. deskami/pásy s hliníkovým polepem/na trnu vč. oplechování pozinkovaným plechem	m2	10	689,08 Kč	6 890,78 Kč	6 562,65 Kč		
9.12	Protipožární izolace s atestem - odolnost 60min	m2	6	3 445,39 Kč	20 672,34 Kč	4 725,11 Kč		
<b>Zařízení č. 10 - Větrání traf ZIS (výkresy D.1.7.10, D.1.7.13)</b>								
10.101 10.102 10.103 10.104	Požární klapka (stěnový uzávěr) 90min 200x315 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	4	12 871,98 Kč	51 487,91 Kč	6 300,14 Kč		
<b>Zařízení č. 11 - Větrání strojovny 2.NP (výkresy D.1.7.06, D.1.7.07)</b>								
11.01	Ventilátor do potrubí diagonální Ø355 4000-355, technické parametry viz příloha technické zprávy D.1.7.01 P2 "Tabulka výkonů"	kpl	1	27 275,68 Kč	27 275,68 Kč	3 018,82 Kč	25	25
11.02	Tlumič hluku kruhový Ø355/900	ks	2	2 644,75 Kč	5 289,49 Kč	931,90 Kč		
11.03	Zpětná klapka z pozink. plechu Ø355	ks	1	759,95 Kč	759,95 Kč	216,88 Kč		
11.04	Protidešťová žaluzie z pozink. plechu 600x600 atyp	ks	2	1 452,97 Kč	2 905,94 Kč	1 050,02 Kč		
11.05	Ochranná mřížka kruhová z pozink. plechu Ø355	ks	2	522,39 Kč	1 044,77 Kč	497,45 Kč		
11.06	Čtyřhranné pozink. potrubí sk. I vč. montážního, těsnícího a spojovacího materiálu (závěsy, objímky, pryžové pásy, al. pásy, tmely apod.) do 50% tvarových dílů	m2	5	581,45 Kč	2 907,25 Kč	2 072,16 Kč		

<b>VÝKAZ VÝMĚR</b>		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.	Náklady celkem v Kč			Hmotnost v kg	
1.	2.	3.	4.	5.	Dodávka	Montáž	8.	Celkem	
				cena dodávky				m	
11.07	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	602,45 Kč	602,45 Kč	573,58 Kč			
11.08	Tvrzená nenasákavá tepelná izolace tl. 60mm - iz. deskami/pásy s hliníkovým polepem/na trnu	m2	2	255,94 Kč	511,89 Kč	525,01 Kč			
<b>Zařízení č. 12 - Podtlakové větrání strojovny 6.NP (výkresy D.1.7.15)</b>									
12.01	Ventilátor do potrubí diagonální Ø150 500-150, technické parametry viz příloha technické zprávy D.1.7.01 P2 "Tabulka výkonů"	kpl	1	2 955,82 Kč	2 955,82 Kč	492,20 Kč	8	8	
12.02	Tlumič hluku kruhový Ø150/900	ks	2	1 036,90 Kč	2 073,80 Kč	393,76 Kč			
12.03	Žluziová klapka z pozink. plechu Ø150	ks	1	696,95 Kč	696,95 Kč	196,88 Kč			
12.04	Protidešťová žaluzie z pozink. plechu 315x315	ks	1	976,52 Kč	976,52 Kč	525,01 Kč			
12.05	Ochranná mřížka kruhová z pozink. plechu Ø150	ks	2	215,25 Kč	430,51 Kč	204,75 Kč			
12.06	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	581,45 Kč	581,45 Kč	414,43 Kč			
12.07	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	602,45 Kč	602,45 Kč	573,58 Kč			
12.08	Tvrzená nenasákavá tepelná izolace tl. 60mm - iz. deskami/pásy s hliníkovým polepem/na trnu	m2	1	255,94 Kč	255,94 Kč	262,51 Kč			
<b>Zařízení č. 13 - Podtlakové větrání elektrorozvodn (výkresy D.1.7.04)</b>									
13.01	Ventilátor do potrubí diagonální Ø250 500-150, technické parametry viz příloha technické zprávy D.1.7.01 P2 "Tabulka výkonů"	ks	2	5 653,07 Kč	11 306,13 Kč	1 050,02 Kč	10	10	
13.02	Tlumič hluku kruhový Ø250/900	ks	2	1 522,53 Kč	3 045,07 Kč	656,26 Kč			
13.03	Žluziová klapka z pozink. plechu Ø250	ks	2	864,96 Kč	1 729,91 Kč	1 050,02 Kč			
13.04	Protidešťová žaluzie z pozink. plechu 250x500	ks	2	1 099,90 Kč	2 199,80 Kč	656,26 Kč			
13.05	Krycí mřížka čtyřhranná z pozink. plechu 250x500	ks	2	689,08 Kč	1 378,16 Kč	656,26 Kč			
13.06	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	581,45 Kč	581,45 Kč	414,43 Kč			
13.07	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	602,45 Kč	602,45 Kč	573,58 Kč			
<b>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.)</b>									
14.01	Malý radiální ventilátor Ø100 se zpětnou klapkou - s výkonem do 100m3/hod	ks	12	3 202,57 Kč	38 430,87 Kč	5 512,62 Kč	2,2	26,4	
14.02	Malý radiální ventilátor Ø100 se zpětnou klapkou - s výkonem do 150m3/hod	ks	32	3 718,40 Kč	118 988,69 Kč	14 700,33 Kč	2,5	80	
14.04	Stěnová mřížka z pozink. plechu 12,5 300x100 s rámečkem	ks	90	376,70 Kč	33 902,64 Kč	16 124,43 Kč			
14.05	Stěnová mřížka z pozink. plechu 12,5 200x100 s rámečkem	ks	44	345,20 Kč	15 188,59 Kč	7 218,91 Kč			
14.06	Výfuková hlavice z pozink. plechu Ø125 v=240mm	ks	8	1 053,96 Kč	8 431,69 Kč	1 575,04 Kč			
14.07	Výfuková hlavice z pozink. plechu Ø150 v=340mm	ks	3	1 124,84 Kč	3 374,51 Kč	708,77 Kč			
14.08	Samotížná žaluzie z pozink. plechu Ø100	ks	2	242,82 Kč	485,64 Kč	656,26 Kč			
14.09	Samotížná žaluzie z pozink. plechu Ø125	ks	3	588,01 Kč	1 764,04 Kč	590,64 Kč			
14.10	Samotížná žaluzie z pozink. plechu Ø150	ks	3	588,01 Kč	1 764,04 Kč	590,64 Kč			

VÝKAZ VÝMĚR		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.	Náklady celkem v Kč		Hmotnost v kg		
					cena dodávky	Dodávka	Montáž	Celkem	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
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	55	602,45 Kč	33 134,81 Kč	31 546,65 Kč			
14.12	Tvrzená nenasákavá tepelná izolace tl. 40mm - iz. deskami/pásy s hliníkovým polepem/na trnu vč. oplechování pozink. plechem	m2	2,5	620,83 Kč	1 552,07 Kč	1 476,60 Kč			
14.13.1	Ohebné hadice hliníkovo-laminátové s minerální vatou tl.25mm: ohebná hadice zvukově izolační Ø100	bm	66	69,56 Kč	4 591,23 Kč	8 662,70 Kč			
14.100	Požární klapka EIS 120min Ø125 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	7	6 023,20 Kč	42 162,39 Kč	10 037,57 Kč			
14.101									
14.102									
14.103									
14.104									
14.105									
14.106									
14.107	Požární klapka EIS 120min Ø150 - se servopohonem 230V se zpětnou pružinou a signalizací polohy	ks	3	5 870,95 Kč	17 612,84 Kč	4 193,53 Kč			
14.108									
14.109									
<b>Zařízení č. 15 - Dveřní clona (výkres D.1.7.03)</b>									
15.01	Dveřní clona 2000x700x330 - komfortní, výška dveří 2,1m, šířka dveří 1,6m, teplovodní, oběhový vzduch, vč. regenerovatelného filtru EU2, montážního a závěsného materiálu, vlastní digitální regulace a dotykový ovladač, vč. protimrazové ochrany, s dvoucestným ventilem s elektrotermickým pohonem DN 32, s dveřním kontaktem a kontakty pro signalizaci poruchy do nadřazeného systému, technické parametry viz. příloha technické zprávy D.1.7.01 P2 "Tabulka výkonů"	ks	1	52 884,44 Kč	52 884,44 Kč	4 921,99 Kč	98	98	
<b>16. Demontáže stávajícího VZT zařízení vč. ekologické likvidace a odvozu na skládku (netýká se zařízení pro chlazení RTG, větrání a chlazení CT a větrání a chlazení přípravy cytostatik, které zůstanou nadále v provozu)</b>									
Všechny systémy sestávají z přívodní jednotky, odtahového ventilátoru, čtyřhranného potrubí sk.I vč. distribučních elementů a závěsů, rozsah viz. výkresy demontáží stávající VZT D.1.7.20 až D.1.7.28									
16.01	Zařízení č. 1 - zařízení pro větrání sociálního zařízení personálu	hod	24	250,00 Kč		x 6 000,00 Kč			
16.02	Zařízení č. 2 - zařízení pro větrání štítového rentgenu	hod	24	300,00 Kč		x 7 200,00 Kč			
16.03	Zařízení č. 3 - zařízení pro větrání skiaskopie a bronchoskopie	hod	24	250,00 Kč		x 6 000,00 Kč			
16.04	Zařízení č. 4 - zařízení pro větrání skiografie	hod	24	250,00 Kč		x 6 000,00 Kč			
16.05	Zařízení č. 5 - zařízení pro větrání laboratoří, umývárny skla	hod	24	250,00 Kč		x 6 000,00 Kč			
16.06	Zařízení č. 6 - zařízení pro větrání elektroterapie	hod	16	250,00 Kč		x 4 000,00 Kč			
16.07	Zařízení č. 7 - zařízení pro větrání expektačního oddělení v 5.NP	hod	24	250,00 Kč		x 6 000,00 Kč			
16.08	Zařízení č. 8 - zařízení pro větrání lůžkových pokojů v 5.NP	hod	32	250,00 Kč		x 8 000,00 Kč			
16.09	Ostatní zařízení - (klimatizační jednotky rekonstruovaných prostor, odtahové ventily na střeše vč. potrubí a distribučních elementů a závěsů)	hod	40	420,00 Kč		x 16 800,00 Kč			
<b>17. Doplnkové práce</b>									
17.01	Zaregulování soustavy, nastavení FM jednotek, zaškolení obsluhy stavební zkouška, měření	hod	80	420,00 Kč		x 33 600,00 Kč			
17.02	Jádrové vrtání do zdiva Ø160	m	4	2 987,20 Kč		x 11 948,80 Kč			
17.03	Jádrové vrtání do zdiva Ø200	m	3	4 022,30 Kč		x 12 066,90 Kč			
17.04	Jádrové vrtání do železobetonu Ø160	m	8	2 987,20 Kč		x 23 897,60 Kč			
17.05	Jádrové vrtání do železobetonu Ø200	m	7	4 022,30 Kč		x 28 156,10 Kč			
<b>Cena celkem Vzduchotechnika, klimatizace bez DPH :</b>					<b>6 848 898,16 Kč</b>				
<b>Pozn.: Navrhované položky budou splňovat technické standardy viz příloha technické zprávy D.1.7.1 P5 - Technické listy vybraných projektovaných výrobků</b>									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	07	01.8. 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)	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M39 Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení</b>						<b>5 660 677,40</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
1	01.8. MED.PLYNY	01.8. Medicinální plyny-redukční stanice kyslíku a záložní zdroj kyslíku -viz samostatný soupis, prací	soubor	1,00000	331 957,44	331 957,44	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
2	01.8. MED.PLYNY	01.8. Medicinální plyny - vakuová stanice - viz samostatný soupis prací	soubor	1,00000	451 792,04	451 792,04	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
3	01.8. MED.PLYNY	01.8. Medicinální plyny - rozvody medicinálních plynů - viz samostatný soupis prací	soubor	1,00000	4 876 927,92	4 876 927,92	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>5 660 677,40</b>					
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--



# MZ Liberec, a. s.

## U Nisy 362/6, 460 01 Liberec 3

Tel.: +420 48 8040 111, Fax.: +420 48 8040 326,

E-mail: info@mzliberec.cz, www.mzliberec.cz

Člen asociace výrobců a dodavatelů zdravotnických prostředků

Výrobce má certifikovaný systém jakosti podle ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 13485

Zakázka č. :	
Datum :	11. prosinec 2018
Název stavby :	Uherskohradištská nemocnice a.s. rekonstrukce objektu 14 rozvody medicínálních plynů vč. ukončovacích prvků
Projektant :	Jiří Štajer

Část	Číslo položky	Název	Množství	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks včetně dopravy	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk. včetně dopravy	DPH %
rozvody	1	měděná trubka 8x1 součet : 142m (01.8.16-detail 1, detail 2)	142,00	m	79,55	98,55	11 295,90	13 993,43	21
	2	měděná trubka 12x1 součet : 1.NP 70m (01.8.02-04), 3.NP 75m (01.8.08-09), 4.NP 106m (01.8.10), 5.NP 105m (01.8.11)	356,00	m	118,73	118,73	42 267,61	42 267,61	21
	3	měděná trubka 18x1 součet : 1.NP 87m (01.8.02-04), 3.NP 237m (01.8.08-09), 4.NP 106m (01.8.10), 5.NP 125m (01.8.11)	555,00	m	178,09	138,91	98 842,09	77 096,83	21
	4	měděná trubka 22x1 součet : 1.NP 12m (01.8.02-04), 2.NP 24m (01.8.05-07), 3.NP 80m (01.8.09), 76 (01.8.14-detail 1-12)	192,00	m	226,77	157,91	43 540,38	30 318,70	21
	5	měděná trubka 28x1 součet : 1.NP 54m (01.8.02-04), 2.NP 329m (01.8.05-07), 42m (01.8.14-detail 01-02, detail 05-08)	425,00	m	286,14	178,09	121 608,42	75 689,89	21
	6	Ag pájka 45+pasta součet : Cu 8x1 140g, Cu 12x1 710g, Cu 18x1 1110g, Cu 22x1 770g, Cu28x1 2130g	4 860,00	g	11,87	0,00	57 702,41	0,00	21
	7	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m) součet : 1.NP 12ks (01.8.02-04), 3.NP 9ks (01.8.08-09), 4.NP 14ks (01.8.10), 5.NP 16ks (01.8.11)	51,00	kus	52,24	79,55	2 664,28	4 056,98	21
	8	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m) součet : 1.NP 2ks (01.8.02-04), 3.NP 2ks (01.8.08-09), 4.NP 2ks (01.8.10), 5.NP 3ks (01.8.11)	9,00	kus	53,43	79,55	480,85	715,94	21
	9	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m) součet : 1.NP 1ks (01.8.02-04), 2.NP 5ks (01.8.05-07), 3.NP 6ks (01.8.08-09), 4.NP 1ks (01.8.10), 5.NP 1ks (01.8.11)	14,00	kus	58,18	79,55	814,48	1 113,68	21
	10	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2 (0,5m) součet : 1.NP 8ks (01.8.02-04), 2.NP 2ks (01.8.05-07), 3.NP 3ks (01.8.08-09), 4.NP 2ks (01.8.10), 5.NP 2ks (01.8.11)	17,00	kus	61,74	79,55	1 049,57	1 352,33	21
	11	protipožární ucpávky do průměru 28mm, s odolností 60 min součet : 1.NP 7ks (01.8.02-04), 2.NP 7ks (01.8.05-07), 3.NP 8ks (01.8.08-09), 4.NP 5ks (01.8.10), 5.NP 6ks (01.8.11)	33,00	kus	98,55	197,09	3 251,99	6 503,99	21
	12	tvarovky Cu do pr.28 součet : Cu 8x1 57ks, Cu 12x1 142ks, Cu 18x1 222ks, Cu 22x1 77ks, Cu28x1 170ks	668,00	kus	89,05	98,55	59 483,35	65 828,24	21
	13	plastová příchytka - pro vedení potrubí v SDK konstrukci součet : 1.NP 82ks (01.8.02-04), 2.NP 0ks (01.8.05-07), 3.NP 54ks (01.8.08-09), 4.NP 38ks (01.8.10), 5.NP 48ks (01.8.11)	222,00	kus	16,62	40,37	3 690,10	8 961,68	21
	14	konzole jednoduchá . hmoždinka, závitová tyč, objímka součet : 1.NP 107ks (01.8.02-04), 2.NP 33ks (01.8.05-07), 3.NP 69ks (01.8.08-09), 4.NP 77ks (01.8.10), 5.NP 68ks (01.8.11)	354,00	kus	40,37	79,55	14 290,25	28 160,20	21
	15	konzole středně složitá . hmoždinka 2x, závitová tyč 2x, objímka, nosník součet : 1.NP 16ks (01.8.02-04), 2.NP 79ks (01.8.05-07), 3.NP 83ks (01.8.08-09), 4.NP 17ks (01.8.10), 5.NP 25ks (01.8.11)	220,00	kus	178,09	157,91	39 180,65	34 740,17	21
	16	značení potrubí . štítek se směrem proudění a typem plynu součet : 1.NP 295m (01.8.02-04), 2.NP 353m (01.8.05-07), 3.NP 514m (01.8.08-09), 4.NP 245m (01.8.10), 5.NP 263m (01.8.11)	1 670,00	m	10,69	10,69	17 845,00	17 845,00	21
	17	nápojení na stávající rozvod o průměru 28 mm . kyslíku - 5x, stlačeného vzduchu - 1x součet : 1.NP 1ks (01.8.02-04), 2.NP 2ks (01.8.05-07), 3.NP 3ks (01.8.08-09)	6,00	kus	377,56	492,73	2 265,35	2 956,36	21
	18	odstavení částí stávajícího rozvodu kyslíku součet : pro celou stavbu (01.8.02-11)	1,00	kus	0,00	1 970,91	0,00	1 970,91	21
	19	ochranný plyn pro pájení Cu trubek součet : 1.NP 295m (01.8.02-04), 2.NP 353m (01.8.05-07), 3.NP 514m (01.8.08-09), 4.NP 245m (01.8.10), 5.NP 263m (01.8.11)	1 670,00	m	8,31	0,00	13 879,45	0,00	21
	20	propláchnutí rozvodu medicínálních plynů dusíkem součet : 1.NP 295m (01.8.02-04), 2.NP 353m (01.8.05-07), 3.NP 514m (01.8.08-09), 4.NP 245m (01.8.10), 5.NP 263m (01.8.11)	1 670,00	m	8,31	8,31	13 879,45	13 879,45	21
	21	úseková tlaková zkouška včetně protokolu součet : 1.NP 3ks (01.8.02-04), 3.NP 8ks (01.8.08-09), 4.NP 5ks (01.8.10), 5.NP 8ks (01.8.11)	24,00	kus	0,00	689,82	0,00	16 555,60	21
	22	závěrečná tlaková zkouška včetně protokolu součet : 3x pro přívody medicínálních plynů, 3x pro nové rozvody	6,00	kus	0,00	3 941,81	0,00	23 650,86	21
	23	kulový kohout DN15, PN 20 tukuprostý vč.šroubení součet : 1ks (01.8.14-detail 3), 1ks (01.8.14-detail 6), 1ks (01.8.14-detail 7), 2ks (01.8.14-detail 8), 1ks (01.8.14-detail 11), 1ks (01.8.14-detail 12)	7,00	kus	336,00	168,60	2 352,03	1 180,17	21
	24	kulový kohout DN20, PN 20 tukuprostý vč.šroubení součet : 3ks (01.8.14-detail 2)	3,00	kus	473,73	178,09	1 421,19	534,28	21
	25	kulový kohout DN25, PN 20 tukuprostý vč.šroubení součet : 3ks (01.8.14-detail 1), 1ks (01.8.14-detail 4), 2ks (01.8.14-detail 5), 1ks (01.8.14-detail 9)	7,00	kus	838,23	197,09	5 867,60	1 379,63	21
	26	lahvový uzavírací ventil DN4, PN200	39,00	kus	1 576,72	2 956,36	61 492,24	115 297,96	21

	součet : 8ks (01.8.14-detail 1), 6ks (01.8.14-detail 2), 3ks (01.8.14-detail 3), 2ks (01.8.14-detail 4), 5ks (01.8.14-detail 5), 2ks (01.8.14-detail 6), 2ks (01.8.14-detail 7), 4ks (01.8.14-detail 8), 3ks (01.8.14-detail 9), 2ks (01.8.14-detail 11), 2ks (01.8.14-detail 12).								
	27 odvodňovací lahev pro vakuum součet : 1ks (01.8.14-detail 1), 1ks (01.8.14-detail 3).	2,00	kus	985,45	591,27	1 970,91	1 182,54	21	
	28 manometr pr.100 0-1MPa součet : 2ks (01.8.14-detail 1), 2ks (01.8.14-detail 2), 1ks (01.8.14-detail 3), 1ks (01.8.14-detail 4), 1ks (01.8.14-detail 5), 1ks (01.8.14-detail 6), 1ks (01.8.14-detail 7), 1ks (01.8.14-detail 8), 1ks (01.8.14-detail 9), 1ks (01.8.14-detail 11), 1ks (01.8.14-detail 12).	13,00	kus	406,05	197,09	5 278,70	2 562,18	21	
	29 vakuometr pr.100 rozsah 0-100kPa součet : 1ks (01.8.14-detail 1), 1ks (01.8.14-detail 1), 1ks (01.8.14-detail 5), 1ks (01.8.14-detail 8).	4,00	kus	406,05	197,09	1 624,22	788,36	21	
	30 čidlo signalizace provozního alarmu (tlakové s výstupem 4-20mA) součet : 2ks (01.8.14-detail 1), 2ks (01.8.14-detail 2), 1ks (01.8.14-detail 3), 1ks (01.8.14-detail 4), 1ks (01.8.14-detail 5), 1ks (01.8.14-detail 6), 1ks (01.8.14-detail 7), 1ks (01.8.14-detail 8), 1ks (01.8.14-detail 9), 1ks (01.8.14-detail 11), 1ks (01.8.14-detail 12).	13,00	kus	2 680,91	246,96	34 851,78	3 210,44	21	
	31 čidlo signalizace pro vakuum provozního alarmu (s výstupem 4-20mA) součet : 1ks (01.8.14-detail 1), 1ks (01.8.14-detail 1), 1ks (01.8.14-detail 5), 1ks (01.8.14-detail 8).	4,00	kus	2 857,81	246,96	11 431,25	987,83	21	
spol.signalizace	32 ventil.krabice pro 1 plyn kompletní (1xuzav.ventil,1xpríp.zálohy,1xčidlo snímání tlaku) . včetně výztuhy do SDK konstrukce součet : 1.NP 2ks (01.8.02), 4.NP 1ks (01.8.10), 5.NP 1ks (01.8.11)	4,00	kus	23 256,68	1 478,18	93 026,73	5 912,72	21	
	33 ventil.krabice pro 2 plyn kompletní (2xuzav.ventil,2xpríp.zálohy,2xčidlo snímání tlaku) . včetně výztuhy do SDK konstrukce součet : 4.NP 1ks (01.8.10), 5.NP 2ks (01.8.11)	3,00	kus	35 870,48	1 675,27	107 611,43	5 025,81	21	
	34 ventil.krabice pro 3 plyn kompletní (3xuzav.ventil,3xpríp.zálohy,3xčidlo snímání tlaku) . včetně výztuhy do SDK konstrukce součet : 3.NP 1ks (01.8.08)	1,00	kus	50 258,08	1 872,36	50 258,08	1 872,36	21	
	35 monitorovací zařízení s dotyč.LCD displejem pro 12 vstupu, uživatelsky nastavitelné, příprava pro měření spotřeby plynu . včetně výztuhy do SDK konstrukce součet : 1.NP 1ks (01.8.02), 3.NP 1ks (01.8.09), 4.NP 1ks (01.8.10), 5.NP 1ks (01.8.11)	4,00	kus	22 172,68	985,45	88 690,74	3 941,81	21	
	36 demonťáž a zpětná montáž stávajícího monitorovacího zařízení . včetně výztuhy do SDK konstrukce součet : 3.NP 1ks (01.8.08)	1,00	kus	0,00	2 956,36	0,00	2 956,36	21	
	37 kabel signalizace (JYSTY 4x0,5mm - pro umístění v LZ2) součet : 1.NP 50m (01.8.02-04), 3.NP 200m (01.8.08-09), 4.NP 190m (01.8.10), 5.NP 310m (01.8.11)	750,00	m	40,37	20,18	30 275,95	15 137,98	21	
ukončovací prvky	38 lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku . včetně výztuhy do SDK konstrukce součet : 1.NP 20ks (01.8.02-04), 3.NP 11ks (01.8.08-09), 4.NP 3ks (01.8.10), 5.NP 2ks (01.8.11) . dle 01.8.16 - detail 01	36,00	kus	2 069,45	295,64	74 500,22	10 642,89	21	
	39 nástěnná lůžková rampa pro 1 lůžko, délka 1650m, 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 mediilista 400mm, osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří), noční (ovládané z rampy) . včetně výztuhy do SDK konstrukce součet : 4.NP 1ks (01.8.10), 5.NP 2ks (01.8.11) . dle 01.8.16 - detail 02	3,00	kus	29 366,49	1 970,91	88 099,47	5 912,72	21	
	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 prázdné víčko, 1x příprava dorozumívání sestra/pacient, 2x mediilista 400mm, osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří), noční (ovládané z rampy) . včetně výztuhy do SDK konstrukce součet : 4.NP 4ks (01.8.10), 5.NP 4ks (01.8.11) . dle 01.8.16 - detail 03	8,00	kus	58 732,98	3 941,81	469 863,82	31 534,48	21	
	41 nástěnná lůžková rampa pro 3 lůžka, délka 4950m, výbava pro 1 lůžko : 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 mediilista 400mm, osvětlení přímé (ovládané z rampy), nepřímé (ovládané ode dveří), noční (ovládané z rampy) . včetně výztuhy do SDK konstrukce součet : 4.NP 7ks (01.8.10), 5.NP 5ks (01.8.11) . dle 01.8.16 - detail 04	12,00	kus	88 099,47	5 912,72	1 057 193,59	70 952,59	21	
	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 prázdné víčko, 1x příprava dorozumívání sestra/pacient, 2x mediilista 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, 1x plenta mezi lůžka součet : 3.NP 3ks (01.8.08-09) . dle 01.8.16 - detail 05	3,00	kus	386 297,43	7 883,62	1 158 892,30	23 650,86	21	
	43 pevný stropní stativ, výbava : 1x O2, 1x VAC, 3x zásuvka VDO-LED, 5x zásuvka ZIS-LED, 4x zdířka ochr.pospojení, 2x datová zásuvka RJ45, 2x prázdné víčko, 2x mediilista 300mm, 1x pojezd s policí, 1x sada 3 ramen (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč, rameno 550mm+závěsná police) součet : 5.NP 1ks (01.8.11) . dle 01.8.16 - detail 06	1,00	kus	156 686,97	5 912,72	156 686,97	5 912,72	21	
ostatní	44 LEK 15 - zkouška čistoty medic.stř.vzduchu dle čl.3.2 odst.b dle SUKL včetně protokolů součet : pro celou stavbu (01.8.02-11)	1,00	kus	15 767,24	3 941,81	15 767,24	3 941,81	21	
	45 zkoušky a revize medicínálních plynů včetně protokolů součet : pro celou stavbu (01.8.02-11)	1,00	kus	0,00	29 563,58	0,00	29 563,58	21	

	4 065 188,02	811 739,89
<b>celkem Kč bez DPH</b>		<b>4 876 927,92</b>

Stavební přípomocné práce a demontáže započítány pouze v rozsahu uvedeném ve výkazu výměr.





## MZ Liberec, a. s.

### U Nisy 362/6, 460 01 Liberec 3

Tel.: +420 48 8040 111, Fax.: +420 48 8040 326,

E-mail: info@mzliberec.cz, www.mzliberec.cz

Člen asociace výrobců a dodavatelů zdravotnických prostředků

Výrobce má certifikovaný systém jakosti podle ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 13485

Zakázka č. :	
Datum :	11. prosinec 2018
Název stavby :	Uherskohradištská nemocnice a.s. rekonstrukce objektu 14 vakuová stanice
Projektant :	Jiří Stajer

Část	Číslo položky	Název	Množství	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks včetně dopravy	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk. včetně dopravy	DPH %
vakuum	46	měděná trubka 28x1 součet : 5m (01.8.13)	5,00	m	275,45	170,97	1 377,26	854,85	21
	47	Ag pájka 45+pasta součet : 100g (01.8.13)	100,00	g	11,87	0,00	1 187,29	0,00	21
	48	tvarovky Cu pr.28 součet : 4ks (01.8.13)	4,00	kus	85,49	94,98	341,94	379,93	21
	49	PVC trubka DN70 vč.kolen součet : 10m (01.8.13)	10,00	m	189,97	189,97	1 899,67	1 899,67	21
	50	přechodka Cu/PVC součet : 1ks (01.8.13)	1,00	kus	284,95	189,97	284,95	189,97	21
	51	konzole jednoduchá . hmoždinka, závitová tyč, objímka součet : 5ks (01.8.13)	5,00	kus	37,99	75,99	189,97	379,93	21
	52	značení potrubí . štítek se směrem proudění a typem plynu součet : 5m (01.8.13)	5,00	m	9,50	9,50	47,49	47,49	21
	53	ochranný plyn pro pájení Cu trubek součet : 5m (01.8.13)	5,00	m	8,31	0,00	41,56	0,00	21
	54	třlaková zkouška ve stanici včetně protokolu součet : 1ks (01.8.13)	1,00	kus	0,00	1 424,75	0,00	1 424,75	21
	55	propláchnutí rozvodu dusíkem součet : 5m (01.8.13)	5,00	m	8,31	8,31	41,56	41,56	21
	56	lahvový uzavírací ventil součet : 2ks (01.8.13)	2,00	kus	1 519,73	189,97	3 039,47	379,93	21
	57	čidlo signalizace pro vakuum provozního alarmu (s výstupem 4-20mA) součet : 1ks (01.8.13)	1,00	kus	2 754,52	237,46	2 754,52	237,46	21
	58	vakuumetr pr.100 rozsah 0--100kPa součet : 1ks (01.8.13)	1,00	kus	391,81	189,97	391,81	189,97	21
	59	kulový kohout DN25,PN20 vč.šroubení součet : 2ks (01.8.13)	2,00	kus	807,36	189,97	1 614,72	379,93	21
60	sestava 3 vývěv o výkonu 3x 40m3/hod, na zásobníku o objemu 70 l vč.integr.řízení a filtrace součet : 1ks (01.8.13)	1,00	kus	336 241,19	9 498,34	336 241,19	9 498,34	21	
61	el.instalace (přípojovací kabel pro vývěvy) vč.el.rozvaděče součet : 1ks (01.8.13)	1,00	kus	66 488,37	5 699,00	66 488,37	5 699,00	21	
62	zkoušky a revize medicínálních plynů včetně protokolů součet : pro celou stavbu (01.8.13)	1,00	kus	0,00	14 247,51	0,00	14 247,51	21	
							415 941,75	35 850,29	
<b>celkem Kč bez DPH</b>								<b>451 792,04</b>	

Stavební přípomocné práce a demontáže započítány pouze v rozsahu uvedeném ve výkazu výměr.



## MZ Liberec, a. s.

### U Nisy 362/6, 460 01 Liberec 3

Tel.: +420 48 8040 111, Fax.: +420 48 8040 326,

E-mail: info@mzliberec.cz, www.mzliberec.cz

Člen asociace výrobců a dodavatelů zdravotnických prostředků

Výrobce má certifikovaný systém jakosti podle ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 13485

Zakázka č. :	
Datum :	11. prosinec 2018
Název stavby :	Uherskohradištská nemocnice a.s. rekonstrukce objektu 14 redukční stanice kyslíku a záložní zdroj kyslíku
Projektant :	Jiří Stajer

Část	Číslo položky	Název	Množství	Měrná jednotka	Cena dodávky/ks	Cena montáže/ks včetně dopravy	Cena dodávky celk.	Cena montáže celk. včetně dopravy	DPH %
kyslík	63	měděná trubka 18x1 součet : 10m (01.8.12)	10,00	m	170,97	132,98	1 709,70	1 329,77	21
	64	měděná trubka 28x1 součet : 10m (01.8.12)	10,00	m	275,45	170,97	2 754,52	1 709,70	21
	65	Ag pájka 45+pasta součet : 350g (01.8.12)	350,00	g	11,87	0,00	4 155,52	0,00	21
	66	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m) součet : 1ks (01.8.12)	1,00	kus	52,24	75,99	52,24	75,99	21
	67	tvarovky Cu do pr.28 součet : 15ks (01.8.12)	15,00	kus	85,49	94,98	1 282,28	1 424,75	21
	68	konzole jednoduchá . hmoždinka, závitová tyč, objímka součet : 15ks (01.8.12)	15,00	kus	37,99	75,99	569,90	1 139,80	21
	69	značení potrubí . štítek se směrem proudění a typem plynu součet : 20m (01.8.12)	20,00	m	9,50	9,50	189,97	189,97	21
	70	nápojení na stávající rozvod kyslíku o průměru 28 mm součet : 2ks (01.8.12)	2,00	kus	363,31	474,92	726,62	949,83	21
	71	odstávka části stávajícího rozvodu součet : 1ks (01.8.12)	1,00	kus	0,00	1 899,67	0,00	1 899,67	21
	72	ochranný plyn pro pájení Cu trubek součet : 20m (01.8.12)	20,00	m	8,31	8,31	166,22	166,22	21
	73	tlaková zkouška včetně protokolu součet : 1ks (01.8.12)	1,00	kus	0,00	1 424,75	0,00	1 424,75	21
	74	propláchnutí rozvodu dusíkem součet : 20m (01.8.12)	20,00	m	8,31	8,31	166,22	166,22	21
	75	lahvový uzavírací ventil DN4, PN200 součet : 6ks (01.8.12)	6,00	kus	1 519,73	189,97	9 118,41	1 139,80	21
	76	manometr pr.100mm, měřící rozsah 0-1MPa součet : 1ks (01.8.12)	1,00	kus	391,81	189,97	391,81	189,97	21
	77	manometr pr.100mm, měřící rozsah 0-2,5MPa součet : 1ks (01.8.12)	1,00	kus	391,81	189,97	391,81	189,97	21
	78	čidlo signalizace provozního alarmu (tlakové s výstupem 4-20mA) součet : 2ks (01.8.12)	2,00	kus	2 583,55	237,46	5 167,10	474,92	21
	79	kulový kohout DN25, PN 20 tukuprostý vč.šroubení součet : 2ks (01.8.12)	2,00	kus	807,36	189,97	1 614,72	379,93	21
	80	podružná redukční skříň . Pro redukci tlaku z 12 bar na provozní tlak 4 bary . Včetně uzavíracích ventilů, redukčního ventilu a pojistného ventilu součet : 2ks (01.8.12)	2,00	kus	49 391,36	1 424,75	98 782,72	2 849,50	21
	81	lahvový záložní zdroj O2 2+2 lahve vč.automat.přepínání (1x automatika vst. 200 bar/výst. 4 bar, 2x LB pro 2 lahve vč.držáku lahví, 1x nouz. vstup pro údržbu, 1x čidlo, 1x kontr.manometr, 1x PV14, 2x KK 3/4", 2m vysokoti.Cu trubka) součet : 1ks (01.8.12)	1,00	kus	166 220,93	9 498,34	166 220,93	9 498,34	21
	82	zkoušky a revize plynových částí včetně protokolu součet : pro celu stavbu (01.8.13)	1,00	kus	0,00	13 297,67	0,00	13 297,67	21
							293 460,67	38 496,77	
<b>celkem Kč bez DPH</b>								<b>331 957,44</b>	

Stavební připomocné práce a demontáže započítány pouze v rozsahu uvedeném ve výkazu výměr.

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	08	01.10.1 Potrubní pošta budovy 14

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
<b>Díl: M23 Montáže potrubí</b>						<b>1 762 875,03</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
1	01.10.1 P.POŠTA	01.10.1 Potrubní pošta budovy 14 - viz samostatný soupis prací	soubor	1,00000	1 762 875,03	1 762 875,03	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>1 762 875,03</b>
---------------	---------------------

## Uherskohradištská nemocnice a.s. – Rekonstrukce objektu 14

01.10.1 Potrubní pošta budovy 14

Kapitola

Datum

## Soupis prací

11/2018

Číslo

C30N66PP7218039-PP-3

Číslo položky	Položka	Množství	Jednotky	Cena za jednotku	Cena celkem
<b>STANICE</b>					
1	<b>Nemocniční stanice (se zabezpečeným příjmem) včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení - (RFID – čipová technologie ve stanicích, Identifikace uživatelů – ID karty nemocnice, Systém zabezpečeného přístupu, Systém zabezpečeného registrovaného odeslání zásilky, Systém zabezpečeného registrovaného příjmu zásilky, Možnost napojení čtečky čárových kódů, Uzavřený vzduchový okruh, Ovládání stanice – barevný multifunkční dotykový displej)</b>	4	ks	164 932,71 Kč	659 730,86 Kč
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP, m.č. 1.06b				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-4 - 3.NP, m.č. 3.93				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-5 - 4.NP, m.č. 4.51				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-6 - 5.NP, m.č. 5.53				
2	<b>Záchytný koš s polstrováním ke stanici</b>	4	ks	9 195,58 Kč	36 782,32 Kč
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP, m.č. 1.06b				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-4 - 3.NP, m.č. 3.93				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-5 - 4.NP, m.č. 4.51				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-6 - 5.NP, m.č. 5.53				
3	<b>Odfuk stanice včetně koncového dílu a nasávacích klapek</b>	3	ks	5 418,80 Kč	16 256,41 Kč
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP, m.č. 1.06b				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-4 - 3.NP, m.č. 3.93				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-6 - 5.NP, m.č. 5.53				
4	<b>Akusticko-optická signalizace příchodu pouzdra ke stanici se zabezpečeným příjmem, nastavením typu signálu</b>	4	ks	4 227,95 Kč	16 911,79 Kč
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP, m.č. 1.06b				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-4 - 3.NP, m.č. 3.93				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-5 - 4.NP, m.č. 4.51				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-6 - 5.NP, m.č. 5.53				
5	<b>RFID obvod pro čtení čipů pouzder a uživatelských ID karet nemocnice, včetně integrované antény v přední části stanice pro načtení ID karty nemocnice</b>	4	ks	28 422,59 Kč	113 690,36 Kč
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP, m.č. 1.06b				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-4 - 3.NP, m.č. 3.93				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-5 - 4.NP, m.č. 4.51				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-6 - 5.NP, m.č. 5.53				
6	<b>Zavedení uživatelů/ID karet do databáze systému PP</b>	40	ks	188,78 Kč	7 551,18 Kč
7	<b>Čtečka čárového kódů zaintegrovaná do řízení stanice</b>	2	ks	47 235,24 Kč	94 470,48 Kč
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP, m.č. 1.06b				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-4 - 3.NP, m.č. 3.93				
8	<b>Nástěnný držák 4ks přepravních pouzder</b>	4	ks	1 036,51 Kč	4 146,02 Kč

## Uherskohradištská nemocnice a.s. – Rekonstrukce objektu 14

01.10.1 Potrubní pošta budovy 14

Kapitola

Datum

## Soupis prací

11/2018

Číslo

C30N66PP7218039-PP-3

Číslo položky	Položka	Množství	Jednotky	Cena za jednotku	Cena celkem
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP, m.č. 1.06b				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-4 - 3.NP, m.č. 3.93				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-5 - 4.NP, m.č. 4.51				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-6 - 5.NP, m.č. 5.53				
9	<b>Značení komponentů</b>	4	ks	59,36 Kč	237,46 Kč
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP, m.č. 1.06b				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-4 - 3.NP, m.č. 3.93				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-5 - 4.NP, m.č. 4.51				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-6 - 5.NP, m.č. 5.53				
<b>NAPÁJENÍ</b>					
10	<b>Posilující impulsní napájecí zdroj včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení</b>	1	ks	34 363,80 Kč	34 363,80 Kč
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 2.NP, m.č. 2.02				
11	<b>Záložní zdroj UPS v RACKu včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení, minimálně 1000 VA</b>	1	ks	32 796,58 Kč	32 796,58 Kč
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 2.NP, m.č. 2.02				
12	<b>Značení komponentů</b>	1	ks	178,09 Kč	178,09 Kč
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 2.NP, m.č. 2.02				
<b>VÝHYBKY</b>					
13	<b>Třícestná elektronická výhybka - systémová včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení</b>	1	ks	50 241,46 Kč	50 241,46 Kč
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 2.NP, m.č. 2.02				
14	<b>Značení komponentů</b>	1	ks	59,36 Kč	59,36 Kč
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 2.NP, m.č. 2.02				
<b>SYSTÉMOVÁ KABELÁŽ</b>					
15	<b>Systémový kabel včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení pro napájení a přenos dat - standardní, podrobný popis v textové části</b>	170	m	173,34 Kč	29 468,60 Kč
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP, m.č. 1.06b-8m				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 2.NP, m.č. 2.02-76m+39m+8m +27m				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 2.NP, fasáda- 4m				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 3.NP, tunel- 8m				
16	<b>Systémový kabel včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení pro napájení a přenos dat - bezhalogenový, podrobný popis v textové části</b>	34	m	219,65 Kč	7 468,07 Kč
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-4 - 3.NP, m.č. 3.93, m.č. 3.44- 6m+7m				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-5 - 4.NP, m.č. 4.50, m.č. 4.51- 15m				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-6 - 5.NP, m.č. 5.53-6m				

Číslo položky	Položka	Množství	Jednotky	Cena za jednotku	Cena celkem
17	<b>Kovová chránička systémového a signalizačního kabelu</b> v.č. C30N66PP7218039-PP-6-4 - 3.NP, m.č. 3.93, m.č. 3.44- 6m+7m v.č. C30N66PP7218039-PP-6-5 - 4.NP, m.č. 4.50, m.č. 4.51- 15m v.č. C30N66PP7218039-PP-6-6 - 5.NP, m.č. 5.53-6m	34	m	181,66 Kč	6 176,29 Kč
18	<b>Kabel pro napojení signalizace včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení</b> , vč. elektromontážní lišty, podrobný popis v textové části v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP, m.č. 1.06b-10m v.č. C30N66PP7218039-PP-6-4 - 3.NP, m.č. 3.93-10m v.č. C30N66PP7218039-PP-6-5 - 4.NP, m.č. 4.51-10m v.č. C30N66PP7218039-PP-6-6 - 5.NP, m.č. 5.53-10m	40	m	144,85 Kč	5 793,99 Kč
<b>JÍZDNÍ POTRUBÍ</b>					
19	<b>Jízdní potrubí plastové včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení</b> - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3.2 mm, včetně spojek, <b>šedé</b> , podrobný popis v textové části v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP, m.č. 1.06b-6m v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 2.NP, m.č. 2.02-57m+29m+5m +19m v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 2.NP, fasáda- 3m v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 3.NP, tunel- 6m	125	m	1 649,15 Kč	206 143,63 Kč
20	<b>Jízdní oblouky plastové včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení</b> - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3.2 mm, poloměr oblouku min. 800 mm, včetně spojek, <b>šedé</b> , podrobný popis v textové části v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 2.NP, m.č. 2.02-4ks+3ks+2ks+4ks v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 2.NP, fasáda v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 3.NP, tunel	15	ks	3 906,19 Kč	58 592,88 Kč
21	<b>Jízdní "S" oblouky plastové včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení</b> - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, poloměr oblouku min. 800 mm, <b>šedé</b> v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 2.NP, m.č. 2.02-9ks+4ks+1ks+1ks v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 3.NP, tunel	16	ks	4 092,60 Kč	65 481,55 Kč
22	<b>Jízdní potrubí kovové včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení</b> , dimenze stejná jako u plastového potrubí, podrobný popis v textové části	23	m	4 377,55 Kč	100 683,58 Kč

Číslo položky	Položka	Množství	Jednotky	Cena za jednotku	Cena celkem
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-4 - 3.NP, m.č. 3.93, m.č. 3.44- 4m+5m				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-5 - 4.NP, m.č. 4.50, m.č. 4.51- 10m				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-6 - 5.NP, m.č. 5.53- 4m				
23	<b>Jízdní oblouky kovové včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení</b> , dimenze stejná jako u plastových oblouků, včetně kovových chromovaných spojek, podrobný popis v textové části	3	ks	13 777,34 Kč	41 332,02 Kč
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-5 - 4.NP, m.č. 4.50, m.č. 4.51- 3ks				
24	<b>Zemnicí Cu vodič</b> , 16mm <sup>2</sup>	45	m	159,10 Kč	7 159,37 Kč
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-4 - 3.NP, m.č. 3.93- rozvaděč el., m.č. 3.44-rozvaděč el.- 13m+11m				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-5 - 4.NP, m.č. 4.50, m.č. 4.51- 12m				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-6 - 5.NP, m.č. 5.53- 9m				
25	<b>Zemnicí pásy</b> pro připojení zemnicího vodiče 16mm <sup>2</sup> na kovové potrubí o průměru 160mm	5	ks	123,48 Kč	617,39 Kč
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-4 - 3.NP, m.č. 3.93, m.č. 3.44- 2m				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-5 - 4.NP, m.č. 4.50, m.č. 4.51- 2m				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-6 - 5.NP, m.č. 5.53- 1m				
26	<b>Tepelná izolace jízdního potrubí</b> venkovní trasy po fasádě objektu, včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení	4	m	3 280,49 Kč	13 121,95 Kč
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 2.NP, fasáda- 4m				
27	<b>Značení tras potrubí dle linek a označením "POZOR POTRUBNÍ POŠTA" - nálepka o rozměrech min. 10x4 cm</b> (každých 10 m trasy potrubí)	17	ks	59,36 Kč	1 009,20 Kč
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP, m.č. 1.06b- 1ks				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 2.NP, m.č. 2.02- 11ks				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 2.NP, fasáda- 1ks				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-4 - 3.NP, m.č. 3.93, m.č. 3.44- 1ks				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 3.NP, tunel- 1ks				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-5 - 4.NP, m.č. 4.50, m.č. 4.51- 1ks				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-6 - 5.NP, m.č. 5.53- 1ks				
28	<b>Funkční zkouška těsnosti tras jízdního potrubí</b>	1	kpl	14 989,57 Kč	14 989,57 Kč
<b>POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>					

Číslo položky	Položka	Množství	Jednotky	Cena za jednotku	Cena celkem
29	<b>Protipožární manžety EI 120 pro potrubí DN160, včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení</b>	8	ks	3 633,11 Kč	29 064,92 Kč
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP, m.č. 1.06b-1ks				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 2.NP, m.č. 2.02-3ks				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 2.NP, fasáda, tunel-2ks				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-4 - 3.NP, m.č. 3.44-1ks				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-5 - 4.NP, m.č. 4.50, m.č. 4.51- 1ks				
30	<b>Protipožární zajištění prostupu potrubí DN160 ze strany manžety (protipožární tmel, vata, ID štítek)</b>	8	ks	529,53 Kč	4 236,26 Kč
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP, m.č. 1.06b-1ks				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 2.NP, m.č. 2.02-3ks				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 2.NP, fasáda, tunel-2ks				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-4 - 3.NP, m.č. 3.44-1ks				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-5 - 4.NP, m.č. 4.50, m.č. 4.51- 1ks				
31	<b>Protipožární zajištění prostupů kabelů ze strany manžety (protipožární tmel, vata, ID štítek)</b>	8	ks	336,00 Kč	2 688,03 Kč
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP, m.č. 1.06b-1ks				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 2.NP, m.č. 2.02-3ks				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-3 - 2.NP, fasáda, tunel-2ks				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-4 - 3.NP, m.č. 3.44-1ks				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-5 - 4.NP, m.č. 4.50, m.č. 4.51- 1ks				
32	<b>Dokumentace protipožárních prostupů (soupis, označení, fotodokumentace)</b>	4	pare	296,82 Kč	1 187,29 Kč
<b>PRŮBĚH REALIZACE, TESTOVÁNÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU</b>					
33	<b>Parametrování a spuštění systému, naprogramování dle požadavků zákazníka</b>	1	kpl	42 287,79 Kč	42 287,79 Kč
34	<b>Individuální zkoušky včetně provádění potřebných měření, zajištění atestů a revizí za účelem prokázání kvality a funkčnosti díla. Provádění a výsledek zkoušek bude denně zachycován v zápisech. O ukončení individuálních zkoušek bude sepsán závěrečný protokol s celkovým vyhodnocením celého díla</b>	1	kpl	32 665,97 Kč	32 665,97 Kč
35	<b>Školení obsluhy a údržby - uživatelů (včetně požadované dokumentace)</b>	1	kpl	7 405,14 Kč	7 405,14 Kč



Číslo položky	Položka	Množství	Jednotky	Cena za jednotku	Cena celkem
36	Barevné izometrie systému PP, formát A0	2	paré	8 942,69 Kč	17 885,37 Kč

**Cena celkem bez stavební připravenosti bez DPH**

**1 762 875,03 Kč**

Celková cena díla zahrnuje montáž a dopravu na místo instalace (ev. vč. potřebných manipulačních prostředků, přípravků nebo pomocných lešení). Součástí dodávky je provedení zkoušek, revizí, komplexní uvedení do provozu, průvodní technické dokumentace jednotlivých zařízení, návody k obsluze, individuální a komplexní vyzkoušení. Pokud zařízení navazují na ostatní systémy stavby je součástí dodávky SW a HW příslušenství a zaintegrování systému do stavebního celku a oživení celkového systému. V celkové ceně musí být zahrnut veškerý související potřebný materiál tak, aby každé zařízení (nebo komplex souvisejících zařízení) bylo funkční dle požadavků popsaných v technické zprávě, ikdyž u daného dodavatele je potřebné dodání dalších, v Soupisu prací neuvedených, komponentů. Související stavební přípomoce jsou zpracovány v samostatných částech projektové dokumentace. Součástí dodávky je finální povrchová úprava všech prvků a dodání atestů, certifikátů, osvědčení dle legislativy platné v době uvádění díla do provozu.

**Podrobný popis jednotlivých komponentů a požadavky na jejich funkčnost jsou uvedeny v Technické zprávě. Nedílnou doplňující součástí Soupisu prací je Technická zpráva a Výkresová část technologie potrubní pošty.**

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	09	01.10.2 Potrubní pošta budovy PGO

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
<b>Díl: M23 Montáže potrubí</b>						<b>600 831,66</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
1	01.10.2 P.POŠTA	01.10.2 Potrubní pošta budovy PGO - viz samostatný soupis prací	soubor	1,00000	600 831,66	600 831,66	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>600 831,66</b>					

Číslo položky	Položka	Množství	Jednotky	Cena za jednotku	Cena celkem
<b>STANICE</b>					
1	<b>Nemocniční stanice (se zabezpečeným příjmem) včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení</b> - (RFID – čipová technologie ve stanicích, Identifikace uživatelů – ID karty nemocnice, Systém zabezpečeného přístupu, Systém zabezpečeného registrovaného odeslání zásilky, Systém zabezpečeného registrovaného příjmu zásilky, Možnost napojení čtečky čárových kódů, Uzavřený vzduchový okruh, Ovládání stanice – barevný multifunkční dotykový displej) v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP, m.č. 1.09	1	ks	164 932,71 Kč	164 932,71 Kč
2	<b>Záchytný koš s polstrováním</b> ke stanici v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP, m.č. 1.09	1	ks	9 195,58 Kč	9 195,58 Kč
3	<b>Odfuk stanice</b> včetně koncového dílu a nasávacích klapek v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP PGO, m.č. 1.09	1	ks	5 418,80 Kč	5 418,80 Kč
4	<b>Akusticko-optická signalizace</b> příchodu pouzdra ke stanici se zabezpečeným příjmem, nastavením typu signálu v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP PGO, m.č. 1.09	1	ks	4 227,95 Kč	4 227,95 Kč
5	<b>RFID obvod</b> pro čtení čipů pouzder a uživatelských ID karet nemocnice, včetně integrované antény v přední části stanice pro načtení ID karty nemocnice v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP PGO, m.č. 1.09	1	ks	28 422,59 Kč	28 422,59 Kč
6	<b>Zavedení uživatelů/ID karet</b> do databáze systému PP	20	ks	188,78 Kč	3 775,59 Kč
7	<b>Nástěnný držák</b> 4ks přepravních pouzder v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP PGO, m.č. 1.09	1	ks	1 036,51 Kč	1 036,51 Kč
8	<b>Značení komponentů</b> v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP PGO, m.č. 1.09	1	ks	59,36 Kč	59,36 Kč
<b>VÝHYBKY</b>					
9	<b>Třicestná elektronická výhybka - systémová včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení</b> v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 2.NP TRN, m.č. 2.02	1	ks	50 241,46 Kč	50 241,46 Kč
10	<b>Koncový díl k výhybce</b> se 2 vzduchovými klapkami a zásobníkem pro uložení pouzdra v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 2.NP TRN, m.č. 2.02	1	ks	6 311,65 Kč	6 311,65 Kč

Číslo položky	Položka	Množství	Jednotky	Cena za jednotku	Cena celkem
11	<b>Značení komponentů</b> v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 2.NP TRN, m.č. 2.02	1	ks	59,36 Kč	59,36 Kč
<b>SYSTÉMOVÁ KABELÁŽ</b>					
12	<b>Systémový kabel včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení</b> pro napájení a přenos dat - standardní, podrobný popis v textové části v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 2.NP TRN, m.č. 2.02	75	m	173,34 Kč	13 000,85 Kč
13	<b>Systémový kabel včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení</b> pro napájení a přenos dat - bezhalogenový, podrobný popis v textové části v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP PGO, m.č. 1.02, m.č. 1.09	24	m	219,65 Kč	5 271,58 Kč
14	<b>Kovová chránička systémového a signalizačního kabelu</b> v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP PGO, m.č. 1.02, m.č. 1.09	24	m	181,66 Kč	4 359,74 Kč
15	<b>Kabel pro napojení signalizace včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení</b> , vč. elektromontážní lišty, podrobný popis v textové části v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP PGO, m.č. 1.09	10	m	144,85 Kč	1 448,50 Kč
<b>JÍZDNÍ POTRUBÍ</b>					
16	<b>Jízdní potrubí plastové včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení</b> - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3.2 mm, včetně spojek, <b>šedé</b> , podrobný popis v textové části v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 2.NP TRN, m.č. 2.02	54	m	1 649,15 Kč	89 054,05 Kč
17	<b>Jízdní oblouky plastové včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení</b> - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3.2 mm, poloměr oblouku min. 800 mm, včetně spojek, <b>šedé</b> , podrobný popis v textové části v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 2.NP TRN, m.č. 2.02	5	ks	3 906,19 Kč	19 530,96 Kč
18	<b>Jízdní "S" oblouky plastové včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení</b> - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, poloměr oblouku min. 800 mm, <b>šedé</b> v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 2.NP TRN, m.č. 2.02	9	ks	4 092,60 Kč	36 833,37 Kč

Číslo položky	Položka	Množství	Jednotky	Cena za jednotku	Cena celkem
19	Jízdní potrubí kovové včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení, dimenze stejná jako u plastového potrubí, podrobný popis v textové části v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP PGO, m.č. 1.02, m.č. 1.09	16	m	4 377,55 Kč	70 040,75 Kč
20	Jízdní oblouky kovové včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení, dimenze stejná jako u plastových oblouků, včetně kovových chromovaných spojek, podrobný popis v textové části v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP PGO, m.č. 1.02, m.č. 1.09	3	ks	13 777,34 Kč	41 332,02 Kč
21	Zemnicí Cu vodič, 16mm <sup>2</sup> v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP PGO, m.č. 1.02, m.č. 1.03	15	m	159,10 Kč	2 386,46 Kč
22	Zemnicí pásy pro připojení zemnicího vodiče 16mm <sup>2</sup> na kovové potrubí o průměru 160mm v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP PGO, m.č. 1.02	2	ks	123,48 Kč	246,96 Kč
23	Značení tras potrubí dle linek a označením "POZOR POTRUBNÍ POŠTA" - nálepka o rozměrech min. 10x4 cm (každých 10 m trasy potrubí) v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 2.NP TRN, m.č. 2.02- 6ks v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP PGO, m.č. 1.02, m.č. 1.09- 2ks	8	ks	59,36 Kč	474,92 Kč
24	Funkční zkouška těsnosti tras jízdního potrubí	1	kpl	5 231,21 Kč	5 231,21 Kč
<b>POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>					
25	Protipožární manžety EI 120 pro potrubí DN160, včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 2.NP TRN, m.č. 2.02 v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP PGO, m.č. 1.02	2	ks	3 633,11 Kč	7 266,23 Kč
26	Protipožární zajištění prostupu potrubí DN160 ze strany manžety (protipožární tmel, vata, ID štítek) v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 2.NP TRN, m.č. 2.02 v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP PGO, m.č. 1.02	2	ks	529,53 Kč	1 059,06 Kč
27	Protipožární zajištění vstupů kabelů ze strany manžety (protipožární tmel, vata, ID štítek)	2	ks	336,00 Kč	672,01 Kč

Číslo položky	Položka	Množství	Jednotky	Cena za jednotku	Cena celkem
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 2.NP TRN, m.č. 2.02				
	v.č. C30N66PP7218039-PP-6-2 - 1.NP PGO, m.č. 1.02				
28	<b>Dokumentace protipožárních prostupů</b> (soupis, označení, fotodokumentace)	4	pare	296,82 Kč	1 187,29 Kč
<b>PRŮBĚH REALIZACE, TESTOVÁNÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU</b>					
29	<b>Parametrování a spuštění systému, naprogramování dle požadavků zákazníka</b>	1	kpl	10 967,02 Kč	10 967,02 Kč
30	<b>Individuální zkoušky</b> včetně provádění potřebných měření, zajištění atestů a revizí za účelem prokázání kvality a funkčnosti díla. Provádění a výsledek zkoušek bude denně zachycován v zápisech. O ukončení individuálních zkoušek bude sepsán závěrečný protokol s celkovým vyhodnocením celého díla	1	kpl	14 860,15 Kč	14 860,15 Kč
31	<b>Školení obsluhy a údržby - uživatelů</b> (včetně požadované dokumentace)	1	kpl	1 926,98 Kč	1 926,98 Kč

**Cena celkem bez stavební připravenosti bez DPH**

**600 831,66 Kč**

Celková cena díla zahrnuje montáž a dopravu na místo instalace (ev. vč. potřebných manipulačních prostředků, přípravků nebo pomocných lešení). Součástí dodávky je provedení zkoušek, revizí, komplexní uvedení do provozu, průvodní technické dokumentace jednotlivých zařízení, návody k obsluze, individuální a komplexní vyzkoušení. Pokud zařízení navazují na ostatní systémy stavby je součástí dodávky SW a HW příslušenství a zaintegrování systému do stavebního celku a oživení celého systému. V celkové ceně musí být zahrnut veškerý související potřebný materiál tak, aby každé zařízení (nebo komplex souvisejících zařízení) bylo funkční dle požadavků popsanych v technické zprávě, ikdyž u daného dodavatele je potřebné dodání dalších, v Soupisu prací neuvedených, komponentů. Související stavební přípomocce jsou zpracovány v samostatných částech projektové dokumentace. Součástí dodávky je finální povrchová úprava všech prvků a dodání atestů, certifikátů, osvědčení dle legislativy platné v době uvádění díla do provozu.

**Podrobný popis jednotlivých komponentů a požadavky na jejich funkčnost jsou uvedeny v Technické zprávě. Nedílnou doplňující součástí Soupisu prací je Technická zpráva a Výkresová část technologie potrubní pošty.**

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO01	SO 01 Rekonstrukce objektu 14
R:	10	01.11. Měření a regulace

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
<b>Díl: M36 Montáže měřících a regulačních zařízení</b>						<b>3 418 374,91</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
1	01.11. MaR	01.11. Měření a regulace - viz samostatný soupis prací	soubor	1,00000	3 418 374,91	3 418 374,91	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>3 418 374,91</b>					
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	--

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet:	<b>0.1.11 - Měření a regulace</b>		
Objekt :	Název objektu : <b>SO 01. REKONSTRUKCE OBJEKTU 14</b>	JKSO :	
Stavba :	<b>UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE, a.s. - REKONSTRUKCE OBJEKTU 14</b>		SKP :
Projektant :	<b>GG ARCHICO , a.s.</b>	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	<b>Zlínský kraj</b>	Náklady na MJ :	0
Počet listů :		Zakázkové číslo :	0
Zpracovatel projektu	Miroslav Rek	Zhotovitel :	"Společnost UHN G+Z"
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	
	0		
Z	0		
R			
N			
ZRN celkem	0		
HZS			
RN II.a III.hlavy	0		
ZRN+VRN+HZS	0		
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Datum :	Jméno :	Jméno :	
	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	3 418 374,91 Kč	
DPH	21,0 % činí :	717 859 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>4 136 234 Kč</b>	





# SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
1		<b>Dodávka zařízení MaR</b>							
2		Řídicí systém, 24DI, 4DO, 19RDO, 15AI, (6AO)*, bez konektorů - viz výkres 01.11.001, str.4 (ŘS01) viz výkres 01.11.101, list1,3: RA-1x1, 01.11.101, list4,5: RB-1x1, 01.11.101, list2: RC-1x1	ks	3	25 966,08	77 898,25	534,28	1 602,84	
3		8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, webserver - viz Technická zpráva 01.11.001, str.4 (ŘS02) viz výkres 01.11.101, list 11: 1x rozvaděče DR11, DR31, DR32, DR41, DR51	ks	5	16 918,92	84 594,58	534,28	2 671,41	
4		12x analog IN 0-5V, 0-10V, 0-20mA, Ni1000, 12 bitů - viz Technická zpráva 01.11.001, str.5 viz výkres 01.11.101, list 1,3: v rozvaděči RA-1x1	ks	1	6 874,42	6 874,42	296,82	296,82	
5		24x digital IN 24V ss/st, galv. oddělení - viz Technická zpráva 01.11.001, str.5 viz výkres 01.11.101, list 11: 1x rozvaděče DR11, DR31, DR32, DR41, DR51	ks	5	6 435,12	32 175,62	296,82	1 484,12	
6		8x univ. IN, 8x analog OUT 0-10V, rozlišení 12 bitů - viz Technická zpráva 01.11.001, str.5 viz výkres 01.11.101, list1,3: RA-1x1, 01.11.101, list4,5: RB-1x1	ks	2	8 809,71	17 619,42	296,82	593,65	
7		Spínaný zdroj 230VAC/24VDC/5A 1x v rozvaděči RA, RB, RC, DR11, DR31, DR32, DR41, DR51	ks	8	3 229,44	25 835,48	296,82	2 374,58	
8		Spínaný zdroj 230VAC/24VDC/2,5A 1x v rozvaděči RA, RB, RC	ks	3	2 885,12	8 655,36	296,82	890,47	
9		Regulátor Fan Coil, 2RTD, 2DO, 3RDO, 2x RS485 - viz Technická zpráva 01.11.001, str.5 (ŘS03) viz RGxx ve výkresech 01.11.201:18x1, 01.11.203: 24x1, 01.11.204: 21x1, 01.11.205: 24x1	ks	87	5 022,25	436 935,45	296,82	25 823,61	
10		Čidlo teploty, ovládání Fan-Coil, RS485 - viz Technická zpráva 01.11.001, str.6 (RTxx) viz RTxx ve výkresech 01.11.201: 18x1, 01.11.203: 24x, 01.11.204: 24x1, 01.11.205: 24x1	ks	87	2 006,52	174 567,59	213,71	18 593,00	
11		<b>SNÍMAČE</b>							
12		Snímač teploty Ni1000/6180, ponor 240mm viz výkres 01.11.101, list-1,2,3,4,5 - pol. -1.04 a -1.01A-B	ks	13	1 211,04	15 743,50	189,97	2 469,57	
13		Snímač teploty příložený Ni 1000/6180 viz výkres 01.11.101, list-1,2,3,4,5 - pol. -2.02, -2.02A-B	ks	7	854,85	5 983,95	189,97	1 329,77	
14		snímač tlaku, rozsah 0 ... 10mbar(0-1kPa), G1/2, 0-10V výstup, pro VZT potrubí viz výkres 01.11.101, list-1,2,3,4,5 - pol. -4.01A-B	ks	10	6 209,54	62 095,39	189,97	1 899,67	

## SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
15		Kombinovaný snímač teploty a vlhkosti do VZT kanálu, 0-50°C, 5-95%rel. vlhkosti, napájení 24VAC, 0-10V <i>viz výkres 01.11.101, list-1,2 - pol. -1.01A + -5.01</i>	ks	2	9 640,81	19 281,63	189,97	379,93	
16		Kombinované prostorové čidlo rel. vlhkosti a teploty 2x 0-10V, vysoké přesnosti <i>viz výkres 01.11.101, list-1,2 - pol. -1.02 + -5.02</i>	ks	2	14 627,44	29 254,88	189,97	379,93	
17		<b>REGULÁTORY</b>							
18		Citlivý diferenční manostat vzduchu 1400/1000Pa, ventilátory <i>viz výkres 01.11.101, list-1,2,3,4,5 - pol. -2.05A-B</i>	ks	10	700,50	7 005,02	189,97	1 899,67	
19		Citlivý diferenční manostat vzduchu 50/400 Pa, filtry, vč. sady pro montáž na potrubí, ohnutá <i>viz výkres 01.11.101, list-1,2 - pol. -2.04D</i>	ks	2	700,50	1 401,00	189,97	379,93	
20		<b>SERVOPOHONY, VENTILY</b>							
21		Klapkový servopohon (do 2m2) 10Nm, 24VAC, ON/OFF s havarijní fcí <i>viz výkres 01.11.101, list-1 - pol. -2.03A-B</i>	ks	2	4 891,64	9 783,29	189,97	379,93	
22		Klapkový servopohon 4Nm, 24VAC, ON/OFF s havarijní fcí <i>viz výkres 01.11.101, list-2,3,4,5 - pol. -2.03A-B</i>	ks	8	4 594,82	36 758,57	189,97	1 519,73	
23		Klapkový servopohon 5Nm, 24VAC, ON/OFF <i>viz výkres 01.11.101, list-2 - pol. -2.03C-D</i>	ks	2	3 704,35	7 408,70	189,97	379,93	
24		Klapkový servopohon (do 2m2), 10Nm, 24VAC, ovl. 0-10V <i>viz výkres 01.11.101, list-1,2,3,4,5 - pol. -1.06</i>	ks	5	4 808,53	24 042,67	189,97	949,83	
25		<b>FREKVENČNÍ MĚNIČE</b>							
26		Frekvenční měnič, 0,75 kW, 400V, IP54, w. 1B filtr (H1) <i>viz výkres 01.11.101, list-2 - pol. FM2.1, FM2.2</i>	ks	2	9 878,27	19 756,54	771,74	1 543,48	
27		Frekvenční měnič, 4,0 kW, 400V, IP54, w. 1B filtr (H1) <i>viz výkres 01.11.101, list-1 - pol. FM1.1, FM1.2</i>	ks	2	17 251,36	34 502,72	771,74	1 543,48	
28		<b>OSTATNÍ</b>							
29		Převodník M-Bus / RS232, do 60 měřičů - viz <i>Technická zpráva 01.11.001, str.6 (MSTxx)</i> <i>viz výkres 01.11.201: 2x1</i>	ks	1	28 768,09	28 768,09	593,65	593,65	
30		Houkačka 230V/105dB <i>viz výkres 01.11.202: pol. x-2.12</i>	ks	3	1 365,39	4 096,16	189,97	569,90	
31	RGxx	Rozvodnice plastová, (viz výkres 01.11.309) <i>viz výkres 01.11.201: 18x1, 01.11.203: 24x1, 01.11.204: 21x1, 01.11.205: 24x1</i>	ks	87	148,41	12 911,80	94,98	8 263,55	
32		Magnetický kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 20 mm <i>viz výkres 01.11.201: 77x1, 01.11.203: 106x1, 01.11.204: 125x1, 01.11.205: 135x1</i>	ks	443	124,67	55 226,90	106,86	47 337,35	
33		Plastová propojovací krabice, 24+2 šroubovací svorky	ks	139	41,56	5 776,18	94,98	13 202,69	

## SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
		<i>viz výkres 01.11.201: 22x1, 01.11.203: 32x1, 01.11.204: 42x1, 01.11.205: 43x1, v souladu s výkresem 01.11.101, listy-13,14</i>							
34	RA	Oceloplechová rozvodnice 1600x1200x400mm - Rozvaděč bude vybaven jističi, svorkovnicemi, relé, pojistkami, signalizačními prvky, přepínači, přepětovými ochranami, apod. <i>viz. výkres 01.11.301: 1x1</i>	ks	1	137 013,54	137 013,54	5 936,46	5 936,46	
35	RB	Oceloplechová rozvodnice 1600x1200x400mm - Rozvaděč bude vybaven jističi, svorkovnicemi, relé, pojistkami, signalizačními prvky, přepínači, přepětovými ochranami, apod. <i>viz. výkres 01.11.302: 1x1</i>	ks	1	137 013,54	137 013,54	5 936,46	5 936,46	
36	RC	Oceloplechová rozvodnice 2000x600x400mm Rozvaděč bude vč. jističů, stykačům motorových spouštěčů, svorkovnic, relé, pojistek, signalizačních prvků chodu el. zařízení, ovládacích přepínačů el. spotřebičů - čerpadel a ventilátorů, přepětových ochran, apod. <i>viz. výkres 01.11.303: 1x1</i>	ks	1	81 626,35	81 626,35	3 561,88	3 561,88	
37	RDxx	Oceloplechová rozvodnice 800x600x300mm - výzbroj a skutečná velikost rozvaděče budou upřesněny dílenskou dokumentací. zapojení rozvaděče. Rozvaděč bude vč. jističů, svorkovnic, signalizačních prvků, ovládacích přepínačů, apod. <i>viz. výkres 01.11.304: 1x1, 01.11.305: 1x1, 01.11.306: 1x1, 01.11.307: 1x1, 01.11.308: 1x1</i>	ks	5	45 781,99	228 909,96	2 968,23	14 841,15	
38		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy				<b>1 829 516,56</b>			
39		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu						<b>169 628,46</b>	
40		DODÁVKA ZAŘÍZENÍ - CELKEM						<b>1 999 145,02</b>	
41		<b>SOFTWARE, OŽIVENÍ SYSTÉMU, NADSTAVBOVÝ SYSTÉM</b>							
42		Rozšíření dispečinku velínu o VZT (vytvoření grafických obrazovek řízených technologií) - nadstavbový systém <i>pol.č. 43 + 4x(pol.č. 9) dle výkresu 01.11.101, list7</i>	datový bod	607			653,01	396 377,55	
43		Uživatelský SW pro DDC podstanice <i>viz výkres 01.11.002: 277x1</i>	datový bod	277			653,01	180 883,99	
44		Zaregulování systému <i>2x8x10</i>	hod	160			415,55	66 488,37	
45		Odladění SW s technologií <i>1x8x10</i>	hod	80			415,55	33 244,19	
46		Spolupráce s ostatními profesem <i>1x8x10</i>	hod	80			415,55	33 244,19	
47		Jednorázové seznámení s obsluhou	hod	8			415,55	3 324,42	

## SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
		1x8							
48		Test 1:1	hod	8			415,55	3 324,42	
		1x8							
49		<b>SOTWARE, OŽIVENÍ - CELKEM</b>						<b>716 887,11</b>	
50		<b>NOSNÝ MATERIÁL</b>							
51		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 16mm	m	267	9,5	2 536,06	29,68	7 925,18	
		<i>pro RTxx viz výkresy 01.11.201: 18x3, 01.11.203: 25x3, 01.11.204: 21x3, 01.11.205: 25x3</i>							
52		Kabel JYTY 2x1 - volně uložen	m	588	10,7	6 283,15	19,00	11 170,05	
		<i>viz výkres 01.11.202, od rozvaděče RA-250x1, RB-250x1, 01.11.206 od rozvaděče RC-88x1, typy kabelů dle výkresu 01.11.101, list 12</i>							
53		Kabel JYTY 4x1 - volně uložen	m	779	15,4	12 023,71	19,00	14 798,41	
		<i>viz výkres 01.11.202, od rozvaděče RA-330x1, RB-286x1, 01.11.206 od rozvaděče RC-163x1 typy kabelů dle výkresu 01.11.101, list 12</i>							
54		Kabel CYKY-O 2x1,5 - volně uložen	m	749	10,7	8 003,54	19,00	14 228,51	
		<i>viz výkres 01.11.202, od rozvaděče RA-300x1, RB-333x1, 01.11.206 od rozvaděče RC-116x1 typy kabelů dle výkresu 01.11.101, list 12</i>							
55		Kabel CYKY-J 3x1,5 - volně uložen	m	263	15,4	4 059,35	19,00	4 996,13	
		<i>viz výkres 01.11.202, od rozvaděče RA-122x1, RB-83x1, 01.11.206 od rozvaděče RC-58x1 typy kabelů dle výkresu 01.11.101, list 12</i>							
56		Kabel CYKY-J 5x1,5 - volně uložen	m	35	24,9	872,66	21,37	747,99	
		<i>viz výkres 01.11.202, od rozvaděče: RA-15x1, 01.11.206 od rozvaděče RC-20x1 typy kabelů dle výkresu 01.11.101, list 12</i>							
57		Kabel CYKY-J 3x2,5 - volně uložen	m	141	22,6	3 180,76	19,00	2 678,53	
		<i>viz výkres 01.11.202, od rozvaděče: RA-58x1, RB-83x1 typy kabelů dle výkresu 01.11.101, list 12</i>							
58		Kabel CYKY-J 5x2,5 - volně uložen	m	90	29,7	2 671,41	21,37	1 923,41	
		<i>viz výkres 01.11.202 od rozvaděče: RA-38x1, 01.11.206 od rozvaděče RC-52x1 typy kabelů dle výkresu 01.11.101, list 12</i>							
59		Kabel 1x2x0,8 stíněný třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - pod omítkou nebo pevně uložen	m	1 081	14,2	15 401,56	19,00	20 535,41	
		<i>viz výkres 01.11.201: 154x1, 01.11.203: 207x1, 01.11.204: 352x1, 01.11.205: 368x1</i>							
60		Kabel 2x2x0,8 stíněný třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - pod omítkou nebo pevně uložen	m	625	16,6	10 388,81	19,00	11 872,92	

## SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
		<i>viz výkres 01.11.201: 103x1, 01.11.203: 180x1, 01.11.204: 170x1, 01.11.205: 172x1</i>							
61		Kabel 2x2x0,8 stíněný třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - volně uložen	m	495	16,6	8 227,94	19,00	9 403,36	
		<i>viz výkres 01.11.201: 230x1, 01.11.203: 92x1, 01.11.204: 81x1, 01.11.205: 92x1</i>							
62		Kabel 3x1,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - pod omítkou nebo pevně uložen	m	1 547	26,1	40 408,31	19,00	29 387,86	
		<i>viz výkres 01.11.201: 167x1, 01.11.203: 420x1, 01.11.204: 480x1, 01.11.205: 480x1</i>							
63		Kabel 5x1,5 třída reakce na oheň B2(ca)s1d0 - pod omítkou nebo pevně uložen	m	512	32,1	16 413,13	19,00	9 726,30	
		<i>viz výkres 01.11.201: 66x1, 01.11.203: 138x1, 01.11.204: 154x1, 01.11.205: 154x1</i>							
64		Krabice univ. pod omítku $\phi$ 68mm vč. víčka	ks	89	9,50	845,35	29,68	2 641,73	
		<i>pro RTxx viz výkresy 01.11.201: 18x1, 01.11.203: 25x1, 01.11.204: 21x1, 01.11.205: 25x1</i>							
65		Krabice univ. pod omítku $\phi$ 68mm vč. víčka a svorkovnice	ks	115	33,24	3 823,08	41,56	4 778,85	
		<i>pro připojení Vxx - viz výkresy 01.11.201: 20x1, 01.11.203: 31x1, 01.11.204: 32x1, 01.11.205: 32x1</i>							
66		Páska stahovací kovová	ks	4 044	2,37	9 602,82	2,37	9 602,82	
		<i>viz výkres 01.11.201: 193x2, 01.11.203: 426x2, 01.11.204: 785x2, 01.11.205: 618x1 (uchycováno po 50cm)</i>							
67		Příchytka stahovacích pásek	ks	4 044	7,12	28 808,46	3,56	14 404,23	
		<i>pol. 66</i>							
68		Hmoždinka $\Phi$ 6mm vč. vrutu	ks	4 044	2,37	9 602,82	2,37	9 602,82	
		<i>pol. 66</i>							
69		Lišta plastová 18x13 mm	ks	52	32,06	1 666,96	53,43	2 778,26	
		<i>viz výkres 01.11.201: 20x1, 01.11.203: 32x1</i>							
70		Kabelový žlab kovový plný 40/20 včetně víka, nosníků a kotevního a spojovacího materiálu	m	178	116,35	20 711,13	112,79	20 077,11	
		<i>viz výkres 01.11.201: 67x1, 01.11.202: 101x1, 01.11.205: 10x1</i>							
71		Kabelový žlab kovový plný 62/50	m	50	148,41	7 420,58	124,67	6 233,28	
		<i>viz výkres 01.11.202: 18x1, 01.11.204: 6x1, 01.11.205: 17x1, 01.11.206: 9x1</i>							
72		Kabelový žlab kovový plný 125/50 včetně víka, nosníků a kotevního a spojovacího materiálu	m	54	204,21	11 027,57	148,41	8 014,22	
		<i>viz výkres 01.11.202: 36x1, 01.11.206: 18x1</i>							
73		přepážka žlabu 50mm kovová	m	54	53,43	2 885,12	23,75	1 282,28	
		<i>pol. 73</i>							

## SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
74		Kabelový žlab kovový plný 250/50 včetně víka, nosníků a kotevního a spojovacího materiálu <i>viz výkres 01.11.202: 18x1</i>	m	18	338,38	6 090,81	172,16	3 098,83	
75		přepážka žlabu 50mm kovová <i>pol. 74</i>	m	18	77,17	1 389,13	23,75	427,43	
76		Protipožární pěna 325 ml, max. 2,1 l vyplně, vč. označení PU <i>viz tech. zpráva 01.11.001, příloha 1</i>	ks	20	534,28	10 685,63	296,82	5 936,46	
77		Krabice rozvodná na povrch 100x100 mm vč. svorkovnice <i>pol.12+13+14+15</i>	ks	32	100,92	3 229,44	94,98	3 039,47	
78		Vodič žlutozelený CY 6 <i>viz výkres 01.11.202: 20x1, 01.11.206: 10x1</i>	m	30	14,25	427,43	16,62	498,66	
79		CELKEM - DODÁVKA, vč. dopravy, spojovacího a podružného materiálu				<b>248 686,69</b>			
80		CELKEM - MONTÁŽ, vč. přesunu						<b>231 810,52</b>	
81		NOSNÝ MATERIÁL - CELKEM						<b>480 497,21</b>	
82		<b>OSTATNÍ MONTÁŽE - ZAŘÍZENÍ</b>							
83		Kontrola a vyzkoušení správného zapojení - doloženo protokolem <i>435x1</i>	ks	435		X	178,09	77 470,82	
84		Vyzkoušení spínací funkce regulátoru - doloženo protokolem <i>viz výkres 01.11.101, listy 1,2,3,4,5, pol. -2.04A-D, -2.05A-B, -5.02, -2.01</i>	ks	31		X	178,09	5 520,91	
85		Seříz. konc. poloh serv. s pákovým pohybem - doloženo protokolem <i>viz výkres 01.11.101, listy 1,2,3,4,5, pol. -2.03A-D, -1.06, -1.03A-C</i>	ks	26		X	296,82	7 717,40	
86		Nastavení klapky přívodu čerstvého vzduchu - doloženo protokolem <i>viz výkres 01.11.101, listy 1,2,3,4,5, pol. -2.03A-B</i>	ks	10		X	296,82	2 968,23	
87		Justování vedení na jedno měřicí místo - doloženo protokolem <i>viz výkres 01.11.101, listy 1,2,3,4,5, pol. -1.04, -1.01A-B, -4.01A-B, 5.02, -5.03</i>	ks	41		X	178,09	7 301,85	
88		Revize zařízení - doloženo revizní zprávou <i>1x8x4</i>	hod	32		X	653,01	20 896,35	
89		OSTATNÍ MONTÁŽE - ZAŘÍZENÍ- CELKEM						<b>121 875,56</b>	
90		<b>OSTATNÍ MONTÁŽE - ROZVODY</b>							
91		Vyvrtní otvoru o 8-12mm do beton. zdiva vč. odvozu a poplatku za uložení na skládku <i>pol.66 + 4x(pol.70+71+72+74) + 2x pol.69</i>	ks	5 348		X	5,94	31 748,20	
92		Upevňovací bod s hmoždinkou, osaz. vč. šroubu <i>pol.93</i>	ks	5 348		X	5,94	31 748,20	

## SOUPIS PRACÍ

č.pol.	Typ	Název	mn.j.	mn.	Dodávka		montáž		Výrobce
					cena/jedn.	dod/celkem	cena/jedn.	mont./celkem	
93		Ukončení celoplastových kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou do 7x4mm2 <i>viz výkres 01.11.202 k rozvaděči: RA-26x2, RB-27x1, 01.11.206 k rozvaděči: RC-31x2</i>	ks	168		X	29,68	4 986,63	
94		Ukončení stíněného kabelu v plášti vč. zapojení <i>viz výkres 01.11.202, k rozvaděči: RA-24x2, RB-14x2, RC-20x2</i>	ks	116		X	41,56	4 820,41	
95		Značení trasy vedení <i>pol. 68/2+69+70+71+72+74)</i>	m	2 374		X	5,94	14 093,16	
96		Štítek kabelový, plastový 20x30mm <i>viz výkres 01.11.202: od rozvaděče: RA-56x1, RB-56x1, 01.11.206 od rozvaděče: RC-37x1</i>	ks	149		X	11,87	1 769,07	
97		Zhotovení prostupů vč. zapravení <i>viz tech. zpráva 01.11.001, příloha 2, požární ucpávky</i>	ks	26		X	415,55	10 804,36	
98		OSTATNÍ MONTÁŽE - ROZVODY- CELKEM						<b>99 970,01</b>	



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy
R:	11	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy

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
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>424 396,89</b>		<b>0,00</b>		<b>335,25</b>	
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek dle TZ : 309,5+187	m2	496,50000	59,50	29 541,75	0,00	0,00	0,23	111,71	RTS 19/I
2	113107131R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 200 m2, o tloušťce vrstvy do 150 mm dle TZ : 309,5+14+36,2	m2	359,70000	592,50	213 122,25	0,00	0,00	0,23	80,93	RTS 15/I
3	113107143R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 200 m2, o tloušťce vrstvy přes 100 do 150 mm dle TZ : 36,2	m2	36,20000	295,60	10 700,72	0,00	0,00	0,32	11,44	RTS 15/I
4	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm dle TZ kačírek : 6,6	m2	6,60000	141,90	936,54	0,00	0,00	0,33	2,18	RTS 19/I
5	113109410R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm dle TZ betonový rigol : 82,3	m2	82,30000	86,30	7 102,49	0,00	0,00	0,24	19,75	RTS 19/I
6	113151113R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebená frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krvtu kolem překážek. dle TZ : 0,25*63,8	m2	15,95000	194,70	3 105,47	0,00	0,00	0,09	1,40	RTS 19/I
7	113151117R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 80 mm s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebená frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krvtu kolem překážek. dle TZ : 0,2*63,8	m2	12,76000	283,80	3 621,29	0,00	0,00	0,18	2,25	RTS 19/I
8	113151111R00	Rozebrání zpevněných ploch rozebrání ploch ze silničních panelů s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, dle TZ : 40	m2	40,00000	68,90	2 756,00	0,00	0,00	0,41	16,32	RTS 19/I
9	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek dle TZ : 172,6	m	172,60000	128,20	22 127,32	0,00	0,00	0,22	37,97	RTS 19/I
10	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	190,00000	104,40	19 836,00	0,00	0,00	0,27	51,30	RTS 19/I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy
R:	11	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy

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
		dle TZ : 190		190,00000							
11	122102202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v horninách 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. dle TZ : 316,59	m3	316,59000	99,60	31 532,36	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
12	131101111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek dle TZ uliční vpusti : 0,6*0,6*0,5*3	m3	0,54000	133,00	71,82	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
13	132101111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 1-2, 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. dle TZ trativod : (0,5+0,3)*0,5*0,45*25,18	m3	4,53240	261,80	1 186,58	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
14	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. dle PD : pol.č.122102202 : 316,59 pol.č.131101101 : 0,54 pol.č.132101101 : 4,5324 pol.č.174201101 : -43,83	m3	277,83240	224,40	62 345,59	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
15	174201101R00	Zásyp sypaninou bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, dle TZ : 43,83	m3	43,83000	91,70	4 019,21	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
16	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. dle TZ : komunikace : 200*1,1 dopravní pruh : 22*1,1 chodník : 467*1,1 zpevněná plocha : 62*1,1	m2	826,10000	15,00	12 391,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>13 431,03</b>	<b>7,84</b>	<b>0,00</b>			
17	211561111R00	Výplň odvodňovacích žebírek kamenivem hrubým drceným frakce 4 - 16 mm	m3	3,52520	1 359,40	4 792,16	1,67	5,87	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy
R:	11	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy

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
do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene											
dle TZ trativod : 25,18*(0,5+0,3)*0,5*0,35			3,53000								
18	211971121R00	Zřízení opláštění odvod. Zeber z geotextilie o sklonu přes 1:2,5, při rozvinuté šířce opláštění od 0 do 2,5 m	m2	52,87800	49,50	2 617,46	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I
v rýze nebo v zářezu se stěnami,											
dle TZ trativod : 25,18*(0,5+0,4+0,3+0,4+0,5)			52,88000								
19	212312111R00	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	0,75540	2 950,40	2 228,73	2,53	1,91	0,00	0,00	RTS 19/ I
dle TZ trativod : 0,3*0,1*25,18			0,76000								
20	212753115R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 125, bez lože	m	25,18000	23,50	591,73	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
dle TZ trativod : 25,18			25,18000								
21	28611224.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 125,0 mm	m	25,68360	67,30	1 728,51	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I
dle TZ trativod : 25,18*1,02			25,68000								
22	69370564R	geotextilie POP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	53,93560	27,30	1 472,44	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I
dle TZ trativod : 52,878*1,02			53,94000								
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>1 129,43</b>				<b>0,00</b>		<b>0,95</b>		
23	358315114	Bourání stoka betonová -4m2	m3	0,43240	2 612,00	1 129,43	0,00	0,00	2,20	0,95	Vlastní
dle TZ stávající UV : 3,14*0,51*1,5*0,06*3			0,43000								
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>	<b>974 846,00</b>				<b>1 157,02</b>		<b>0,00</b>		
24	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	581,90000	169,80	98 806,62	0,38	219,96	0,00	0,00	RTS 19/ I
dle TZ chodník : 467*1,1			513,70000								
dle TZ zpevněná plocha : 62*1,1			68,20000								
25	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	1 266,10000	204,20	258 537,62	0,44	558,35	0,00	0,00	RTS 19/ I
dle TZ komunikace : 200*1,1			220,00000								
dle TZ výměna podloží komunikace : 200*1,1*2			440,00000								
dle TZ výměna podloží dopravní pruh : 22*1,1			24,20000								
dle TZ výměna podloží chodníky : 467*1,1			513,70000								
dle TZ výměna podloží zpevněná plocha : 62*1,1			68,20000								
26	564871111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	24,20000	245,80	5 948,36	0,55	13,34	0,00	0,00	RTS 19/ I
dle TZ :											
dopravní pruh : 22*1,1			24,20000								
27	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	667,00000	219,60	146 473,20	0,31	204,44	0,00	0,00	RTS 19/ I
bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou											

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy
R:	11	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy

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
		dle TZ :									
		komunikace : 200		200,00000							
		chodník : 467		467,00000							
28	573111113R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	200,00000	53,90	10 780,00	0,01	1,30	0,00	0,00	RTS 19/ I
		dle TZ komunikace : 200		200,00000							
29	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	200,00000	16,00	3 200,00	0,00	0,12	0,00	0,00	RTS 19/ I
		dle TZ komunikace : 200		200,00000							
30	577132111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	200,00000	276,60	55 320,00	0,10	20,75	0,00	0,00	RTS 19/ I
		dle TZ komunikace : 200		200,00000							
31	577152123R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2	m2	200,00000	401,90	80 380,00	0,16	31,12	0,00	0,00	RTS 19/ I
		dle TZ komunikace : 200		200,00000							
32	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	467,00000	276,00	128 892,00	0,06	25,90	0,00	0,00	RTS 19/ I
		dle TZ chodník : 467		467,00000							
33	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	62,00000	307,50	19 065,00	0,07	4,58	0,00	0,00	RTS 19/ I
		dle TZ zpevněná plocha : 62		62,00000							
34	596412210	Klad veget dl tl80 -50 m2 vozovka	m2	22,00000	311,10	6 844,20	0,10	2,16	0,00	0,00	Vlastní
		dle TZ dopravní pruh : 22		22,00000							
35	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	448,44000	260,00	116 594,40	0,13	57,85	0,00	0,00	RTS 19/ I
		dle TZ :									
		chodník : 467*1,01		467,00000							
		slepecká : -(21+2)*1,01		-23,23000							
36	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	23,23000	577,00	13 403,71	0,13	3,05	0,00	0,00	RTS 19/ I
		dle TZ chodník-slepecká : (21+2)*1,01		23,23000							
37	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	63,86000	340,80	21 763,49	0,17	11,01	0,00	0,00	RTS 19/ I
		dle TZ zpevněná plocha : 62*1,03		63,86000							
38	592452570R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice zatravňovací; šedá; l = 240 mm; š = 170 mm; tl. 80,0 mm; podíl otevřené plochy 27,5 %	m2	22,66000	390,00	8 837,40	0,14	3,09	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy
R:	11	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy

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
		dle TZ dopravní pruh : 22*1,03			22,66000						
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>			<b>48 377,80</b>		<b>3,51</b>		<b>0,30</b>		
39	452386111R00	Podkladní a vyrovnávací konstrukce vyrovnávací prstence z betonu prostého třídy C -/7,5, výšky do 100 mm z cementu portlandského nebo struskoportlandského, dle TZ, v.č. D.2.07 : UV1 : 1 UV2 : 1 UV3 : 1	kus	3,00000	566,30	1 698,90	0,09	0,27	0,00	0,00	RTS 19/ I
40	895941311R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB - 50 včetně zřízení lože ze šterkopísku, dle TZ, v.č. D.2.07 : UV1 : 1 UV2 : 1 UV3 : 1	kus	3,00000	2 416,10	7 248,30	0,14	0,43	0,00	0,00	RTS 19/ I
41	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrmce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu nonř podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy dle TZ : 2	kus	2,00000	2 671,40	5 342,80	0,43	0,86	0,00	0,00	RTS 19/ I
42	899332111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm snížením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrmce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu nonř podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy dle TZ : 2	kus	2,00000	2 019,60	4 039,20	0,33	0,66	0,00	0,00	RTS 19/ I
43	89921112R00	Osazení mříží litinových s rámem do 100 kg dle TZ, v.č. D.2.07 : UV1 : 1 UV2 : 1 UV3 : 1	kus	3,00000	619,80	1 859,40	0,01	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ I
44	899202211	Dmtž mříž litina+rám -100kg dle TZ : 3	kus	3,00000	488,00	1 464,00	0,00	0,00	0,10	0,30	Vlastní
45	55243090R	mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; příslušenství rám; únosnost C 250 kN	kus	1,00000	4 404,90	4 404,90	0,09	0,09	0,00	0,00	RTS 17/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy
R:	11	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy

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
		dle TZ, v.č. D.2.07 :									
		UV2 : 1		1,00000							
46	552430910R	mříž vtoková; litina; rozměr 500x500 mm; únosnost D 400 kN	kus	2,00000	5 930,50	11 861,00	0,11	0,21	0,00	0,00	RTS 17/ I
		dle TZ, v.č. D.2.07 :									
		UV1 : 1		1,00000							
		UV3 : 1		1,00000							
47	55343921R	koš kalový; pozink; kruhový; d = 385 mm; h = 250 mm	kus	3,00000	560,40	1 681,20	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I
		dle TZ, v.č. D.2.07 :									
		UV1 : 1		1,00000							
		UV2 : 1		1,00000							
		UV3 : 1		1,00000							
48	592238510R	dno uliční vpusti beton; TBV; Di = 450,0 mm; h = 300 mm; t = 50 mm; kalová prohlubeň	kus	3,00000	445,80	1 337,40	0,07	0,22	0,00	0,00	RTS 19/ I
		dle TZ, v.č. D.2.07 :									
		UV1 : 1		1,00000							
		UV2 : 1		1,00000							
		UV3 : 1		1,00000							
49	59223857R	skruž betonová uliční vpusti, horní; kruhová; l = 295 mm; d = 450 mm	kus	3,00000	384,70	1 154,10	0,06	0,17	0,00	0,00	RTS 19/ I
		dle TZ, v.č. D.2.07 :									
		UV1 : 1		1,00000							
		UV2 : 1		1,00000							
		UV3 : 1		1,00000							
50	59223858R	vpust kanalizační	kus	1,00000	637,60	637,60	0,11	0,11	0,00	0,00	RTS 19/ I
		dle TZ, v.č. D.2.07 :									
		UV3 : 1		1,00000							
51	592239016R	skruž betonová uliční vpusti; se sifonem DN 200 PVC; kruhová; l = 550 mm; d = 450 mm	kus	3,00000	1 883,00	5 649,00	0,15	0,45	0,00	0,00	RTS 19/ I
		dle TZ, v.č. D.2.07 :									
		UV1 : 1		1,00000							
		UV2 : 1		1,00000							
		UV3 : 1		1,00000							
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>177 080,64</b>		<b>89,04</b>		<b>0,53</b>	
52	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	3,00000	1 113,70	3 341,10	0,11	0,34	0,00	0,00	RTS 19/ I
		dle TZ : 3		3,00000							
53	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	4,00000	229,10	916,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy
R:	11	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy

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
		dle TZ : 4		4,00000							
54	915491211R00	Osazení vodícího proužku z betonových prefa desek šířky proužku 250 mm tl. do 12 cm, do lože z cementové malty tl. do 2 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého C 12/15 tl. 5 až 10 cm dle TZ : 13	m	13,00000	130,00	1 690,00	0,08	1,07	0,00	0,00	RTS 19/ I
				13,00000							
55	915499211R00	Osazení vodícího proužku z betonových prefa desek příplatek k ceně za každý další 1cm nad 10 cm šířky 250 mm tl. do 12 cm, do lože z cementové malty tl. do 2 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého C 12/15 tl. 5 až 10 cm dle TZ : 5*13	m	65,00000	6,80	442,00	0,01	0,54	0,00	0,00	RTS 19/ I
				65,00000							
56	916531111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, bez boční opěry se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm dle TZ : 240	m	240,00000	141,90	34 056,00	0,09	22,73	0,00	0,00	RTS 19/ I
				240,00000							
57	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. dle TZ : 93	m	93,00000	310,50	28 876,50	0,19	17,48	0,00	0,00	RTS 19/ I
				93,00000							
58	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. dle TZ : 45+5+5	m	55,00000	310,50	17 077,50	0,19	10,34	0,00	0,00	RTS 19/ I
				55,00000							
59	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého dle TZ : obrubník 150/250 mm : 0,05*0,45*93 obrubník 150/150 mm : 0,05*0,45*(45+5+5) obrubník 50/200 : 0,05*0,35*240	m3	7,53000	2 956,40	22 261,69	2,53	19,01	0,00	0,00	RTS 19/ I
				2,09000							
				1,24000							
				4,20000							
60	919731121R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytů živičné, tloušťky do 50 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy dle TZ napojení na stávající komunikaci : 63,8+0,25+0,25	m	64,30000	41,80	2 687,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				64,30000							
61	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody dle TZ napojení na stávající komunikaci : 63,8+0,25+0,25	m	64,30000	63,00	4 050,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				64,30000							
62	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,	m3	0,25120	3 710,30	932,03	0,00	0,00	2,00	0,50	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy
R:	11	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy

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
		dle TZ patky stožáru VO : 3,14*0,2*0,2*1*2		0,25000							
63	971052331R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm základových nebo nadzákladových, dle TZ zaústění trativodu do šachty : 1	kus	1,00000	409,60	409,60	0,00	0,00	0,03	0,03	RTS 19/ I
64	919112222	Řezání komůrka živice š15 hl25mm dle TZ napojení na stávající komunikaci : 63,8+0,25+0,25	m	64,30000	77,20	4 963,96	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
65	919122121	Těsnění záliv tepl š15 hl25mm +pás dle TZ napojení na stávající komunikaci : 63,8+0,25+0,25	m	64,30000	65,30	4 198,79	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
66	40445044.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP4b-IP7,IP10; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem.retroref.folie l.tř.: záruka 7 let dle TZ : 1	kus	1,00000	866,70	866,70	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I
67	40445147.AR	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E2d; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem.retroref.folie l.tř.: záruka 7 let dle TZ : 1	kus	1,00000	951,00	951,00	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I
68	40445221R	značka dopravní silniční svislá; zákazová B1-B34; tvar kruh; 700 mm; pozink s dvoj.lisov.ohybem, reflexní folie tř.1; záruka 7 let dle TZ B2 : 1 dle TZ B29 : 1	kus	2,00000	967,60	1 935,20	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I
69	40450215R	příslušenství k dopr.značení sloupek - trubka Fe pozink. pr. 60mm, délka 300 mm dle TZ : 2	kus	2,00000	472,50	945,00	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I
70	40450216R	příslušenství k dopr.značení sloupek - trubka Fe pozink. pr. 60mm, délka 350 mm dle TZ : 1	kus	1,00000	550,90	550,90	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I
71	592162117R	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; přírodní dle TZ : 13*1,01	kus	13,13000	79,00	1 037,27	0,03	0,35	0,00	0,00	RTS 19/ I
72	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní dle TZ : 93*1,01	kus	93,93000	157,30	14 775,19	0,08	7,70	0,00	0,00	RTS 19/ I
73	59217330R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá dle TZ : 240*1,01	kus	242,40000	84,30	20 434,32	0,03	6,54	0,00	0,00	RTS 18/ II
74	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá dle TZ : 45*1,01	kus	45,45000	131,20	5 963,04	0,05	2,20	0,00	0,00	RTS 19/ I
75	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá dle TZ : 5*1,01	kus	5,05000	368,10	1 858,91	0,07	0,34	0,00	0,00	RTS 19/ I
76	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	5,05000	368,10	1 858,91	0,07	0,34	0,00	0,00	RTS 19/ I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy
R:	11	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy

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
		dle TZ : 5*1,01		5,05000							
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>131 476,78</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
77	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	1 229,90437	106,90	131 476,78	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>14 012,55</b>		<b>0,02</b>		<b>0,00</b>	
78	711823121RT1	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svísele, včetně dodávky fólie dle TZ : 85*0,6	m2	51,00000	87,50	4 462,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
79	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svísele do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,02244	1 081,60	24,27	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
80	28323135R	fólie izolační zemní drenážní, ochranná; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; HDPE dle TZ : 85*0,6*1,1	m2	56,10000	169,80	9 525,78	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>19 603,31</b>		<b>0,06</b>		<b>0,00</b>	
81	210100422R00	Montáž koncovky kabelové včetně zapojení vodičů, KSM 35, do průřezu 4x16 mm2 v.č. D.2.08 : 2*2	kus	4,00000	296,80	1 187,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
82	210204011R00	Montáž stožáru veřejného osvětlení uličního, ocelového, délky do 12 m, dle TZ : 2 demontáž stávajících stožárů VO : 2*0,5	kus	3,00000	1 849,80	5 549,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
83	210220301R00	Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů v.č. D.2.08 : 3*2	kus	6,00000	132,40	794,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
84	210220020	Montáž uzemňovacího vedení páskem FeZn do 120 mm2 v.č. D.2.08 kabelová rýha : 35	m	35,00000	59,40	2 079,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
85	210812035	Montáž izolovaných kabelů CYKY 4*16 mm2 v.č. D.2.08 kabelová rýha : 35	m	35,00000	28,90	1 011,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
86	34111080R	kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 4x16mm2; počet žil 4; teplota použití -30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 16,0 mm2- samozhášivý; odolnost vůči LIV záření; barva pláště černá v.č. D.2.08 kabelová rýha : 35	m	35,00000	207,20	7 252,00	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ I
87	35441986R	svorka pro zemnicí pásku; provedení Fe/Zn v.č. D.2.08 : 3*2	kus	6,00000	22,40	134,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
88	35442062	Dodávka zemnicí pásek FeZN 30*4 mm v.č. D.2.08 kabelová rýha : 35*0,936	kg	32,76000	48,70	1 595,41	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní
<b>Díl: M46</b>		<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>26 583,64</b>		<b>7,99</b>		<b>0,00</b>	
89	460200881R00	Výkop kabelové rýhy 80/120 cm hor.1	m	30,00000	297,40	8 922,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO02	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy
R:	11	SO 02 Komunikace a zpevněné plochy

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
		v.č. D.2.08 kabelová rýha : 30			30,00000						
90	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	30,00000	125,90	3 777,00	0,20	6,14	0,00	0,00	RTS 19/ I
		v.č. D.2.08 kabelová rýha : 30			30,00000						
91	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	30,00000	17,90	537,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		v.č. D.2.08 kabelová rýha : 30			30,00000						
92	460560881R00	Zához rýhy 80/120 cm, hornina třídy 1	m	30,00000	147,80	4 434,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		v.č. D.2.08 kabelová rýha : 30			30,00000						
93	460080014	Základové desky z betonu C 16/20	m3	0,12800	3 027,60	387,53	2,26	0,29	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. D.2.08 : 0,8*0,8*0,1*2			0,13000						
94	460080034	Základové patky z betonu C 20/25	m3	0,62190	3 253,20	2 023,17	2,45	1,53	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. D.2.08 : (0,6*0,6*1-3,14*0,125*0,125*1)*2			0,62000						
95	460080201	Zřízení bednění nezabudované	m2	6,37000	311,10	1 981,71	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. D.2.08 : (0,6+0,6)*2*1*2+3,14*0,25*1*2			6,37000						
96	460080301	Odstranění bednění nezabudované	m2	6,37000	70,10	446,54	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. D.2.08 : (0,6+0,6)*2*1*2+3,14*0,25*1*2			6,37000						
97	460520173	Montáž trubek ochranných plastových ohebných DN 90	m	35,00000	40,40	1 414,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. D.2.08 kabelová rýha : 35			35,00000						
98	34571354	Dodávka trubka elektroinstalační korugovaná, DN 75/90 mm	m	36,75000	72,40	2 660,70	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
		v.č. D.2.08 kabelová rýha : 35*1,05			36,75000						
<b>Díl: 999 Poplatky za skládky</b>						<b>212 406,28</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
99	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	277,83240	332,40	92 351,49	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		dle TZ pol.č.162701105 : 277,8324			277,83240						
100	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	337,04320	356,20	120 054,79	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		vybouraná suť : 337,04324			337,04324						
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>55 949,18</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
101	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	337,04324	50,80	17 121,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
102	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 033,38916	12,80	38 827,38	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
<b>Celkem</b>						<b>2 099 293,52</b>					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO03	SO 03 Sadové úpravy
R:	12	00 Kácení a přípravné práce

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
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>11 891,20</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
1	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů pro jakoukoliv plochu Spálení odstraněných křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm na hromadách pro jakoukoliv plochu. Včetně očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. <a href="#">dle D.03.02 – Situace sadových úprav</a> a <a href="#">D.03.03 Inventarizace dřevin</a> : keře pč.: 1, 5, 6 : 2+2+1,5+2,5	m2	8,00000	9,50	76,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				8,00000							
2	111212131R00	Odstranění nevhodných dřevin výška nad 1 m, v rovině nebo na svahu do 1:5, s odstraněním pařezu o průměru kmene (krčku) do 10 cm s odklizením vytěžené dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady, nebo s naložením na dopravní prostředek, <a href="#">dle D.03.02 – Situace sadových úprav</a> a <a href="#">D.03.03 Inventarizace dřevin</a> : keře pč.: 1, 5, 6 : 2+2+1,5+2,5	m2	8,00000	32,10	256,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				8,00000							
3	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, <a href="#">dle D.03.02 – Situace sadových úprav</a> a <a href="#">D.03.03 Inventarizace dřevin</a> : stromy p.č.: 3,4,8,9,11 a 12, : 6	kus	6,00000	344,30	2 065,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				6,00000							
4	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 300 do 500 mm s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, <a href="#">dle D.03.02 – Situace sadových úprav</a> a <a href="#">D.03.03 Inventarizace dřevin</a> : stromy p.č.: 7 : 1	kus	1,00000	1 038,90	1 038,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				1,00000							
5	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 500 do 700 mm s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, <a href="#">dle D.03.02 – Situace sadových úprav</a> a <a href="#">D.03.03 Inventarizace dřevin</a> : stromy p.č.: 2 a 10 : 2	kus	2,00000	1 555,40	3 110,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				2,00000							
6	112201112R00	Odstranění pařezu průměr přes 200 do 300 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu, <a href="#">dle D.03.02 – Situace sadových úprav</a> a <a href="#">D.03.03 Inventarizace dřevin</a> : stromy pč.: 3,4,8,9,11 a 12 : 6	kus	6,00000	326,50	1 959,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				6,00000							
7	112201114R00	Odstranění pařezu průměr přes 400 do 500 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	1,00000	854,90	854,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO03	SO 03 Sadové úpravy
R:	12	00 Kácení a přípravné práce

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
		s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypaním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu,  dle D.03.02 – Situace sadových úprav a D.03.03 Inventarizace dřevin : stromy pč.: 7 : 1		1,00000							
8	112201115R00	Odstranění pařezu průměr přes 500 do 600 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypaním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu,  dle D.03.02 – Situace sadových úprav a D.03.03 Inventarizace dřevin : stromy pč.: 2 : 1	kus	1,00000	1 181,40	1 181,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
9	112201116R00	Odstranění pařezu průměr přes 600 do 700 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypaním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu,  dle D.03.02 – Situace sadových úprav a D.03.03 Inventarizace dřevin : stromy pč.: 10 : 1	kus	1,00000	1 347,60	1 347,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>0,21</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
10	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu Hmotností z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 0,00040	t	0,00040	534,30	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>3 882,50</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
11	162201441R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 2 000 m s naložením, složením a dopravou, dle D.03.01 Technická zpráva, D.03.02 - Situace sadových úprav : a D.03.03 Inventarizace dřevin : stromy pč.: 3,4,8,9,11 a 12 : 6	kus	6,00000	225,60	1 353,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
12	162201442R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 2 000 m s naložením, složením a dopravou, dle D.03.01 Technická zpráva, D.03.02 - Situace sadových úprav : a D.03.03 Inventarizace dřevin : stromy pč.: 7 : 1	kus	1,00000	510,50	510,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO03 SO 03 Sadové úpravy
R:	12 00 Kácení a přípravné práce

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
13	162201443R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 2 000 m s naložením, složením a dopravou, dle D.03.01 Technická zpráva, D.03.02 - Situace sadových úprav : a D.03.03 Inventarizace dřevin : stromy pč.: 2 a 10 : 2	kus	2,00000	1 009,20	2 018,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

2,00000

<b>Celkem</b>	<b>15 773,91</b>
---------------	------------------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO03	SO 03 Sadové úpravy
R:	13	01 Výsadba stromů

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
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>34 577,78</b>		<b>2,24</b>		<b>0,00</b>	
1	183101221R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50 % v rovině objem přes 0,4 do 1 m <sup>3</sup> pro vysazování rostlin v hodině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,  dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav : 4 4,00000	kus	4,00000	469,00	1 876,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
2	184102116R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 600 do 800 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5, do předem vyhloubené jamky se zalitím, dle D.03.01 – Technická zpráva, D.03.02 – Situace sadových úprav : stromy : 4 4,00000	kus	4,00000	426,20	1 704,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
3	184202112R00	Ukotvení dřevin průměr do 100 mm, délka do 3 m třemi a více kůly, s ochranou proti poškození v místě vzeptění, (příloha č. 8) průměru kůlů do 10 cm.	kus	4,00000	136,50	546,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
4	184806111R00	Řez stromů, keřů nebo růží řez průklestem, netrnité stromy, průměr do 2 m s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, řez během výsadby dle D.03.01 – Technická zpráva, D.03.02 – Situace sadových úprav : stromy : 4 4,00000	kus	4,00000	46,30	185,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
5	184921093R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením. dle D.03.01 – Technická zpráva, D.03.02 – Situace sadových úprav : m2/1 strom : 1*4 4,00000	m2	4,00000	21,40	85,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
6	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m <sup>2</sup> , dle D.03.01 – Technická zpráva, D.03.02 – Situace sadových úprav : dávka vody 0,065m <sup>3</sup> *počet stromů*opak. : 0,065*4*3 0,78000	m3	0,78000	308,70	240,79	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
7	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 6000 m dle D.03.01 – Technická zpráva, D.03.02 – Situace sadových úprav : dávka vody 0,065m <sup>3</sup> *počet stromů*opak. : 0,065*4*3 0,78000	m3	0,78000	569,90	444,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
8	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 dle D.03.01 – Technická zpráva, D.03.02 – Situace sadových úprav : stromy : 4 4,00000	ks	4,00000	20,20	80,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
9	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5, včetně drátu vázacího černého D 1mm, spotřeba 0,03 kg počet stromů*výška rohože*obvod : 4*1,8*0,3 2,16000	m2	2,16000	81,90	176,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO03	SO 03 Sadové úpravy
R:	13	01 Výsadba stromů

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
10	1845011R2	Instalace chráničky kmene v rovině a svahu do 1:5 <i>dle D.03.01 - Technická zpráva, D.03.02 - Situace sadových úprav : stromy : 4</i>	ks	4,00000	39,20	156,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
11	18580211R	Aplikace půdního kondicionéru přimícháním do výsadbového substrátu <i>dle D.03.01 – Technická zpráva, D.03.02 – Situace sadových úprav : dávka 0,8 kg na 1 strom : 0,8*4</i>	kg	3,20000	29,70	95,04	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
12	02650R016	Jabloň 'Evereste' (Malus 'Evereste') ok 18/20, ZB <i>dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav : 4</i>	ks	4,00000	5 865,20	23 460,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
13	0521721R1	tyč odkorněná délka 2,5 m, o průměru 6-10cm, se špicí <i>dle D.03.01 – Technická zpráva, D.03.02 – Situace sadových úprav : 3ks/strom : 3*4</i>	kus	12,00000	105,70	1 268,40	0,03	0,40	0,00	0,00	Vlastní
14	0521721R2	tyč odkorněná délka 30 cm - příčka z púleného kúlu <i>dle D.03.01 – Technická zpráva, D.03.02 – Situace sadových úprav : 3ks/strom : 3*4</i>	kus	12,00000	16,60	199,20	0,03	0,40	0,00	0,00	Vlastní
15	08211320R	vodné pro vodu pitnou <i>Položka pořadí 7 : 0,78000</i>	m3	0,78000	95,00	74,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
16	10371500R	substrát zahradnický B; balení volně loženo <i>4 stromy, 0,5m3/strom : 4*0,5</i>	m3	2,00000	712,40	1 424,80	0,60	1,20	0,00	0,00	RTS 19/ I
17	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo <i>stromů * plocha 1m2/strom*vrstva 10cm : 4*1*0,1</i>	m3	0,40000	1 068,60	427,44	0,60	0,24	0,00	0,00	RTS 19/ I
18	10391505.AR	kondicionér do půdy fyzikální; balení po 20 kg; pro použití v degranovaných nebo problem.půdách, <i>zvyšuje vodní retenční kapacitu půdy a přístupnost hnojiv</i>	kg	3,20000	474,90	1 519,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
19	2861815R1	chránička k ochraně paty kmene stromku <i>"Perforovaná chránička k ochraně paty kmene stromku před poškozením strunovou sekačkou. Výška je 21 cm. Je flexibilní, vzdušná - podélně dělena. Má integrované zámky pro snadné přípevnění kolem kmenu stromku a spojování více kusů dohromady. Materiál je 2 mm silný, UV stabilizovaný nolvethlén PF (100 % recyklovatelný) Barva je zelená nebo hnědá Dodavatel provede kontrolu obvodu kmene dřevín a zvolí správnou délku chrániček!"</i>	ks	4,00000	95,00	380,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
20	618940030	rákos ohradový neloupaný 60x200cm <i>Položka pořadí 9 : 2,16000</i>	m2	2,16000	106,90	230,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>2 028,74</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
21	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	3,79700	534,30	2 028,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
<b>Celkem</b>						<b>36 606,51</b>					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO03	SO 03 Sadové úpravy
R:	14	02 Kombinované záhony

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
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>217 147,00</b>		<b>30,50</b>		<b>0,00</b>	
1	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, dle D.03.01 - Technická zpráva, D.03.02 - Situace sadových úprav : kombinované záhony : 180	m2	180,00000	15,40	2 772,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				180,00000							
2	183101111R00	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem do 0,01 m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav : 220+555	kus	775,00000	16,50	12 787,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				775,00000							
3	183101112R00	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem přes 0,01 do 0,02 m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav : Výsadba cibulovin do hnízd po 3 kusech. : 950/3 zaokrouhlení : 0,33333	kus	317,00000	10,70	3 391,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				316,67000							
				0,33000							
4	183101113R00	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem přes 0,02 do 0,05 m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav : 665	kus	665,00000	18,30	12 169,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				665,00000							
5	183204113R00	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím výsadba cibulí nebo hlíz do připravené půdy se zalitím dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav : Výsadba do hnízd po 3 kusech. : (750+200)	kus	950,00000	7,70	7 315,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				950,00000							
6	183204115R00	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím výsadba květin hrnkovaných o průměru květináče přes 80 do 120 mm dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav : 220+555	kus	775,00000	15,40	11 935,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				775,00000							
7	183205112R00	Založení záhonu v rovině nebo na svahu 1:5, hornina třídy 3, pro vysazování rostlin s urovnáním a s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, dle D.03.01 – Technická zpráva, D.03.02 – Situace sadových úprav : kombinované záhony : 180	m2	180,00000	7,10	1 278,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				180,00000							
8	184102111R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 100 do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5, do předem vyhloubené jamky se zalitím, dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav : 665	kus	665,00000	17,00	11 305,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				665,00000							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO03	SO 03 Sadové úpravy
R:	14	02 Kombinované záhony

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
9	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, dle D.03.01 – Technická zpráva, D.03.02 – Situace sadových úprav : kombinované záhony : 180	m2	180,00000	1,40	252,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
10	184921093R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením, dle D.03.01 – Technická zpráva, D.03.02 – Situace sadových úprav : kombinované záhony : 180	m2	180,00000	21,40	3 852,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
11	185804312R00	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2, Ošetření záhonů do předání díla zadavateli. : plocha*0,06m3 vody*opakování : 180*0,06*3	m3	32,40000	154,30	4 999,32	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
12	185804511R00	Odplevelení výsadby s nakypřením záhonů květin, v rovině nebo na svahu do 1:5 s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, dle D.03.01 – Technická zpráva, D.03.02 – Situace sadových úprav : kombinované záhony : 180	m2	180,00000	14,20	2 556,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
13	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 6000 m Položka pořadí 11 : 32,40000	m3	32,40000	285,00	9 234,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
14	02665R030	Tulipa kaufmanniana 'Ancilla', tulipán Kaufmannův 'Ancilla' dle D.03.01 – Technická zpráva, D.03.02 – Situace sadových úprav : 200	ks	200,00000	13,10	2 620,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
15	02665R077	Narcissus poeticus, narcis bílý dle D.03.01 – Technická zpráva, D.03.02 – Situace sadových úprav : 750	ks	750,00000	13,10	9 825,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
16	026R011	Rosa 'The Fairy' bílá, Kont. 1 litr, růže pokryvná 'The Fairy', bílá dle D.03.01 – Technická zpráva, D.03.02 – Situace sadových úprav : 665	ks	665,00000	70,10	46 616,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
17	026R087	Pennisetum alopecuroides 'Hameln' K9, dochan psárkovitý 'Hameln' dle D.03.01 - Technická zpráva, D.03.02 - Situace sadových úprav : 220	ks	220,00000	77,20	16 984,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
18	026R090	Vinca minor K9, barvínek menší dle D.03.01 - Technická zpráva, D.03.02 - Situace sadových úprav : 555	ks	555,00000	34,40	19 092,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
19	08211320R	vodné pro vodu pitnou Položka pořadí 13 : 32,40000	m3	32,40000	95,00	3 078,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
20	10371500R	substrát zahradnický B; balení volně loženo 180*0,2	m3	36,00000	534,30	19 234,80	0,60	21,60	0,00	0,00	RTS 19/ I
21	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	14,83200	1 068,60	15 849,48	0,60	8,90	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO03	SO 03 Sadové úpravy
R:	14	02 Kombinované záhony

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
		dle D.03.01 – Technická zpráva, D.03.02 – Situace sadových úprav : vrstva*plocha* ztratiné 1,03 : 0,08*180*1,03		14,83000							
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>5 932,33</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
22	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	11,10300	534,30	5 932,33	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

<b>Celkem</b>	<b>223 079,33</b>
---------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO03	SO 03 Sadové úpravy
R:	15	03 Založení trávníku

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
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>603 071,43</b>		<b>652,08</b>		<b>0,00</b>	
1	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,  dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav : 1952	m2	1 952,00000	16,60	32 403,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
2	181114711R00	Odstranění kamene odstranění sebráním, hmotnost do 15 kg z pozemku s odklizením na hromady na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 1952*0,0007	m3	1,36640	949,80	1 297,81	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
3	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5.	m2	1 952,00000	59,40	115 948,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
4	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,	m2	1 952,00000	5,30	10 345,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
5	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	1 952,00000	2,70	5 270,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
6	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2,	m2	1 952,00000	1,40	2 732,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
7	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, Plocha *dávka tun : 1952* 0,00002	t	0,03904	17 809,40	695,28	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
8	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2, dávka vody 0,01*plocha trávníku*opakování : 0,01*1952*3	m3	58,56000	154,30	9 035,81	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
9	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 6000 m Položka pořadí 8 : 58,56000	m3	58,56000	285,00	16 689,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
10	18580311R	Míchací protokol travního osiva dle D.03.01 – Technická zpráva : 1	ks	1,00000	356,20	356,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
11	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž plocha*výsevek : 1952*0,035	kg	68,32000	116,40	7 952,45	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 19/ I
12	08211320R	vodné pro vodu pitnou Položka pořadí 9 : 58,56000	m3	58,56000	95,00	5 563,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
13	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy včetně dopravy plocha*vrstva : 1952*0,2	m3	390,40000	1 009,20	393 991,68	1,67	651,97	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO03	SO 03 Sadové úpravy
R:	15	03 Založení trávníku

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
14	25191158R	hnojivo dusíkaté <i>průmyslové, trávníkové</i> <i>Plocha *dávka kg : 1952* 0,02</i>	Kg	39,04000	20,20	788,61	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ I
						<b>39,04000</b>					
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>4 876,26</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
15	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úprav do 5000 m vodorovně, bez svíslého přesunu	t	82,09200	59,40	4 876,26	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>376,34</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
16	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4 <i>dle D.03.01 – Technická zpráva :</i> <i>vyhrabaný odpad vzniklý při úpravě zeminy : 0,2186</i>	t	0,21860	593,60	129,76	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
						<b>0,22000</b>					
17	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Položka pořadí 16 : 0,22000</i>	t	0,21860	712,40	155,73	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
						<b>0,22000</b>					
18	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <i>Položka pořadí 16 : 0,22000</i>	t	0,21860	415,60	90,85	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
						<b>0,22000</b>					
<b>Celkem</b>						<b>608 324,04</b>					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO03	SO 03 Sadové úpravy
R:	16	04 Následná péče o sadovou úpravu za 5 let

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
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>174 078,42</b>		<b>5,54</b>		<b>0,00</b>	
1	184806113R00	Řez stromů, keřů nebo růží řez průklestem, netrnité stromy, průměr přes 4 do 6 m s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, výchovný řez dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav : stromů*roky - jen 4. a 5. rok : 4*2	kus	8,00000	112,80	902,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
					8,00000						
2	184806185R00	Řez stromů, keřů nebo růží řez růží, velkokvětých, s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav : keřů*roky : 665*5	kus	3 325,00000	8,90	29 592,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
					3 325,00000						
3	184921093xxx	Mulčování tloušťka 10 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 stromy 1x za rok 1cm mulče na plochu, záhony také 1x za rok 1 cm mulče dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav : plocha stromy*počet opak. za rok * 5 let : 4*1*5 záhony*počet opak. za rok * 5 let : 180*1*5	m2	920,00000	21,40	19 688,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
					20,00000						
					900,00000						
4	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav : plochy*dávka*opak.*roky : (180*0,00002)*1*5	t	0,01800	17 809,40	320,57	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
					0,02000						
5	185804312R00	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2, dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav : dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav : plocha*m3 vody*opakování*roky : 180*0,01*10*5 dávka vody 0,07m3 * počet stromů*opakování*roků : 0,07*4*12*5	m3	106,80000	154,30	16 479,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
					90,00000						
					16,80000						
6	185804511R00	Odplevelení výsadeb s nakypřením záhon květin, v rovině nebo na svahu do 1:5 s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, včetně ostřihání suchých částí vysazených rostlin dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav : plocha*opakování*roků : 180*4*5	m2	3 600,00000	14,20	51 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
					3 600,00000						
7	185804513R00	Odplevelení výsadeb s nakypřením dřeviny solitérní, v rovině nebo na svahu do 1:5 s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav :	m2	60,00000	32,10	1 926,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO03	SO 03 Sadové úpravy
R:	16	04 Následná péče o sadovou úpravu za 5 let

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
		Odplevelování kořenových mís. : plocha*opak. za rok *5 let : 4*3*5 60,00000									
8	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 6000 m Položka pořadí 5 : 106,80000 106,80000	m3	106,80000	285,00	30 438,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
9	18340313R	Obdělání půdy rytím - odpíchnutí okraje trávníku od kořenové mísy zemina tř 3, v rovině a svahu do 1:5 - odpíchnutí okraje trávníku od kořenové mísy dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav : stromů*okraj*opakování* 5 let : 4*3,14*2*5 125,60000	bm	125,60000	11,30	1 419,28	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
10	18421515R	Kontrola, oprava ukotvení kmene a ochrany kmene dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav : počet strom*opakování*roků - JEN 3 ROKY !!! : 4*2*3 24,00000	kus	24,00000	65,30	1 567,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
11	184215173	Odstranění ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav : 4 4,00000	ks	4,00000	71,20	284,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
12	08211320R	vodné pro vodu pitnou dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav : plocha*m3 vody*opakování*roky : 180*0,01*10*5 90,00000 dávka vody 0,07m3 * počet stromů*opakování*roků : 0,07*4*12*5 16,80000	m3	106,80000	95,00	10 146,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
13	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav : plocha stromy*vrstva*počet opk. za rok * 5 let : 4*0,01*1*5 0,20000 záhony*vrstva*počet opk. za rok * 5 let : 180*0,01*1*5 9,00000	m3	9,20000	1 068,60	9 831,12	0,60	5,52	0,00	0,00	RTS 19/ I
14	25191155R	hnojivo bezchloridové hnojivo průmyslové dle D.03.01. Technické zprávy a D.03.02 – Situace sadových úprav : plochy*dávka*opak.*roky : (180*0,02)*1*5/1000 0,02000	t	0,01800	20 184,00	363,31	1,00	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>2 959,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>			
15	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu 5,53848	t	5,53848	534,30	2 959,21	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
						5,54000					
<b>Celkem</b>						<b>177 037,63</b>					

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO04	SO 04 Venkovní kanalizace
R:	17	SO 04 Venkovní kanalizace

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
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>216 972,82</b>		<b>172,96</b>		<b>0,00</b>	
1	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů. v.č. D.4.03 Přeložka - plynovod : 1 v.č. D.4.05 Větev T3 - O2 : 1	m	2,00000	396,40	792,80	0,01	0,02	0,00	0,00	RTS 19/ I
2	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů. v.č. D.4.04 Větev T1 : 1+1 v.č. D.4.03 Přeložka : 1 v.č. D.4.05 Přípojka UV3 : 1 v.č. D.4.05 Větev T3 : 1	m	5,00000	312,00	1 560,00	0,02	0,12	0,00	0,00	RTS 19/ I
3	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, v.č. D.4.04 Větev T1 slaboproud : 1*1*1,5+1*1*1,5 v.č. D.4.03 Přeložka slaboproud : 1*1*1,5 plynovod : 1*1*1,5 v.č. D.4.05 Přípojka UV3 VO : 1*1*1,5 v.č. D.4.05 Větev T3- slaboproud+O2 : 1*1,3*1,5	m3	9,45000	636,90	6 018,71	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
4	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek v.č. D.4.04 : Větev T1 : 99*1*(1,48+0,6)*0,5 Přípojka T1.1 : 4*1*(0,65+0,7)*0,5 Přípojka T1.2 : 4*1*(0,78+0,79)*0,5 Přípojka T1.3 : 5*1*(1,09+0,81)*0,5 v.č. D.4.05 : Větev T2 : 38,1*1*(1,17+0,9)*0,5	m3	230,65280	169,90	39 187,91	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO04	SO 04 Venkovní kanalizace
R:	17	SO 04 Venkovní kanalizace

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
		Přípojka UV1 : 9,9*1*(4,03+0,79)*0,5		23,86000							
		Přípojka UV2 : 2*1*(1,09+0,9)*0,5		1,99000							
		Přípojka UV3 : 4,7*1*(1,79+1,5)*0,5		7,73000							
		v.č. D.4.03 :									
		Přeložka : 20*1*(2,25+1,5)*0,5		37,50000							
		Větev T3 : 5,25*1*(1,41+1,1)*0,5		6,59000							
5	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, v.č. D.4.05 :	m2	90,46300	134,60	12 176,32	0,00	0,09	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Přípojka UV3 : 4,7*(1,79+1,5)*0,5*2		15,46000							
		v.č. D.4.03 :									
		Přeložka : 20*(2,25+1,5)*0,5*2		75,00000							
6	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, v.č. D.4.05 :	m2	90,46300	28,90	2 614,38	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Přípojka UV3 : 4,7*(1,79+1,5)*0,5*2		15,46000							
		v.č. D.4.03 :									
		Přeložka : 20*(2,25+1,5)*0,5*2		75,00000							
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek. 50% pol.č.132201202 : 230,6528*0,5	m3	115,32640	132,50	15 280,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				115,33000							
8	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných dle TZ normové krytí potrubí kanalizace : Lože : 19,195 obsyp : 103,4325	m3	122,62750	28,90	3 543,93	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				19,20000							
				103,43000							
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Výkopy pol.č.132201212 : 230,6528 Lože pol.č.451572111 : -19,195 Obsypy pol.č.175101101 : -103,4325	m3	108,02530	129,30	13 967,67	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				230,65000							
				-19,19000							
				-103,43000							
10	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou 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 zhutnění,	m3	103,43250	606,90	62 773,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO04	SO 04 Venkovní kanalizace
R:	17	SO 04 Venkovní kanalizace

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
		Větev T1 : 99*1*0,55		54,45000							
		Přípojka T1.1 : 4*1*0,5		2,00000							
		Přípojka T1.2 : 4*1*0,5		2,00000							
		Přípojka T1.3 : 5*1*0,45		2,25000							
		VětevT2 : 22,6*1*0,55+11,5*1*0,5+4,2*1*0,45		20,07000							
		Přípojka UV1 : 9,9*1*0,5		4,95000							
		Přípojka UV2 : 2*1*0,5		1,00000							
		Přípojka UV3 : 4,7*1*0,5		2,35000							
		Přeložka : 20*1*0,6		12,00000							
		Větev T3 : 5,25*1*0,45		2,36000							
11	583312004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj	t	172,73228	341,90	59 057,17	1,00	172,73	0,00	0,00	RTS 19/ I
		103,4325*1,67		172,73228							
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>36 086,03</b>		<b>0,00</b>		<b>17,28</b>	
12	358325115	Bourání stoka železobetonová 4m2-	m3	7,20050	5 011,60	36 086,03	0,00	0,00	2,40	17,28	Vlastní
		včetně naložení na dopravní prostředek, vodorovná doprava suti v rámci staveniště a svislá doprava do 3.0m. dle TZ kap. č. 3.6 :									
		Šstav1 : 3,14*1,09*0,09*1,95+3,14*0,65*0,65*0,2		0,87000							
		Šstav2 : 3,14*1,09*0,09*1,27+3,14*0,65*0,65*0,2		0,66000							
		Šstav3 : 3,14*1,09*0,09*1,36+3,14*0,65*0,65*0,2		0,68000							
		Šstav4 : 3,14*1,09*0,09*1,44+3,14*0,65*0,65*0,2		0,71000							
		Šstav5 : 3,14*1,09*0,09*1,59+3,14*0,65*0,65*0,2		0,76000							
		Šstav/rušená : 3,14*1,09*0,09*0,98+3,14*0,65*0,65*0,2		0,57000							
		dle TZ kap. č. 3.1 :									
		venkovní stáv. jímka : 2,5*1,5*0,15+(2,5+1,5)*2*0,15*2		2,96000							
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>32 880,49</b>		<b>37,12</b>		<b>0,00</b>	
13	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm	m3	19,19500	1 326,10	25 454,49	1,89	36,29	0,00	0,00	RTS 19/ I
		v otevřeném výkopu, v.č. D.4.04 :									
		Větev T1 : 99*1*0,1		9,90000							
		Přípojka T1.1 : 4*1*0,1		0,40000							
		Přípojka T1.2 : 4*1*0,1		0,40000							
		Přípojka T1.3 : 5*1*0,1		0,50000							
		v.č. D.4.4.05 :									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO04 SO 04 Venkovní kanalizace
R:	17 SO 04 Venkovní kanalizace

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
		VětevT2 : 38,1*1*0,1		3,81000							
		Přípojka UV1 : 9,9*1*0,1		0,99000							
		Přípojka UV2 : 2*1*0,1		0,20000							
		Přípojka UV3 : 4,7*1*0,1		0,47000							
		Větev T3 : 5,25*1*0,1		0,53000							
		v.č. D.4.03 :									
		Přeložka : 20*1*0,1		2,00000							
14	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a míže výšky do 100 mm	kus	18,00000	220,80	3 974,40	0,01	0,12	0,00	0,00	RTS 19/I
		dle TZ, v.č. D.4.06 :									
		Š1 : 1+1		2,00000							
		Š2 : 1		1,00000							
		Š3 : 1		1,00000							
		Š5 : 1+1		2,00000							
		Š6 : 1		1,00000							
		ŠP1 : 1		1,00000							
		ŠP2 : 1		1,00000							
		Šstav1 : 1+1		2,00000							
		Šstav2 : 1+1		2,00000							
		Šstav3 : 1+2		3,00000							
		Šstav4 : 1		1,00000							
		Šstav5 : 1		1,00000							
15	59224010R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45	kus	3,00000	162,70	488,10	0,02	0,07	0,00	0,00	RTS 19/I
		Š5 : 1		1,00000							
		Šstav3 : 1		1,00000							
		Šstav4 : 1		1,00000							
16	59224011R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45	kus	6,00000	179,30	1 075,80	0,03	0,19	0,00	0,00	RTS 19/I
		Š2 : 1		1,00000							
		Š3 : 1		1,00000							
		Š6 : 1		1,00000							
		ŠP1 : 1		1,00000							
		Šstav2 : 1		1,00000							
		Šstav5 : 1		1,00000							
17	59224012R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45	kus	2,00000	195,90	391,80	0,04	0,08	0,00	0,00	RTS 19/I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO04	SO 04 Venkovní kanalizace
R:	17	SO 04 Venkovní kanalizace

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
		Š1 : 1		1,00000							
		Šstav1 : 1		1,00000							
18	59224013R	prstavec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45	kus	7,00000	213,70	1 495,90	0,05	0,37	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Š1 : 1		1,00000							
		Š5 : 1		1,00000							
		ŠP1 : 1		1,00000							
		Šstav1 : 1		1,00000							
		Šstav2 : 1		1,00000							
		Šstav3 : 2		2,00000							
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>488 663,86</b>		<b>32,01</b>		<b>1,20</b>	
19	871313121RT2	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových D 160 mm, tloušťky stěny 4 mm, délky 5000 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Přípojka T1.3 : 5	m	5,00000	230,30	1 151,50	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Přípojka T1.3 : 5		5,00000							
20	871353121RT2	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, délky 5000 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Přípojka T1.1 : 4 Přípojka T1.2 : 4 Přípojka UV1 : 9,9 Přípojka UV2 : 2 Přípojka UV3 : 4,7	m	24,60000	560,40	13 785,84	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Přípojka T1.1 : 4		4,00000							
		Přípojka T1.2 : 4		4,00000							
		Přípojka UV1 : 9,9		9,90000							
		Přípojka UV2 : 2		2,00000							
		Přípojka UV3 : 4,7		4,70000							
21	892561111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 125 mm vodou nebo vzduchem, Větev T2 : 4,2 Větev T3 : 5,25	m	9,45000	21,40	202,23	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Větev T2 : 4,2		4,20000							
		Větev T3 : 5,25		5,25000							
22	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, Přípojka T1.1 : 4 Přípojka T1.2 : 4 Přípojka T1.3 : 5 Větev T2 : 11,5 Přípojka UV1 : 10	m	41,20000	27,30	1 124,76	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Přípojka T1.1 : 4		4,00000							
		Přípojka T1.2 : 4		4,00000							
		Přípojka T1.3 : 5		5,00000							
		Větev T2 : 11,5		11,50000							
		Přípojka UV1 : 10		10,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO04	SO 04 Venkovní kanalizace
R:	17	SO 04 Venkovní kanalizace

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
		přípojka UV2 : 2		2,00000							
		Přípojka UV3 : 4,7		4,70000							
23	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	m	141,60000	39,20	5 550,72	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Přeložka : 20		20,00000							
		Větev T1 : 99		99,00000							
		Větev T2 : 22,6		22,60000							
24	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	7,00000	2 672,60	18 708,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Přeložka T1.1 : 1		1,00000							
		Přeložka T1.2 : 1		1,00000							
		Větev T2 : 1		1,00000							
		Přípojka UV1 : 1		1,00000							
		Přípojka UV2 : 1		1,00000							
		Přípojka UV3 : 1		1,00000							
		Větev T3 : 1		1,00000							
25	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	3,00000	3 038,30	9 114,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Přeložka : 1		1,00000							
		Větev T1 : 1		1,00000							
		Větev T2 : 1		1,00000							
26	892601152R00	Čištění kanalizace do DN 500, do 50 m dle TZ kap. č. 2.3 : 45+20+73+129+33 v.č. D.4.02 :	m	300,00000	161,50	48 450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				300,00000							
27	894411311R00	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných o rozměrech 800/1190/90 mm	kus	4,00000	2 214,30	8 857,20	0,01	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Š6 : 1		1,00000							
		ŠP1 : 1+1		2,00000							
		Šstav1 : 1		1,00000							
28	894412411R00	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových o rozměrech 1000/800/1200/100 mm	kus	5,00000	2 380,50	11 902,50	0,01	0,06	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO04 SO 04 Venkovní kanalizace
R:	17 SO 04 Venkovní kanalizace

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
		ŠP1 : 1		1,00000							
		ŠP2 : 1		1,00000							
		Šstav1 : 1		1,00000							
		Šstav4 : 1		1,00000							
		Šstav5 : 1		1,00000							
29	894414111R00	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových o rozměrech 1000/1000/100 mm	kus	13,00000	3 645,00	47 385,00	0,29	3,72	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Š1 : 1		1,00000							
		Š2 : 1		1,00000							
		Š3 : 1		1,00000							
		Š4 : 1		1,00000							
		Š5 : 1		1,00000							
		Š6 : 1		1,00000							
		ŠP1 : 1		1,00000							
		ŠP2 : 1		1,00000							
		Šstav1 : 1		1,00000							
		Šstav2 : 1		1,00000							
		Šstav3 : 1		1,00000							
		Šstav4 : 1		1,00000							
		Šstav5 : 1		1,00000							
30	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	11,00000	843,00	9 273,00	0,01	0,08	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Š1 : 1		1,00000							
		Š2 : 1		1,00000							
		Š3 : 1		1,00000							
		Š4 : 1		1,00000							
		Š5 : 1		1,00000							
		Š6 : 1		1,00000							
		ŠP2 : 1		1,00000							
		Šstav1 : 1		1,00000							
		Šstav2 : 1		1,00000							
		Šstav4 : 1		1,00000							
		Šstav5 : 1		1,00000							
31	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	1,00000	1 161,20	1 161,20	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 19/ I
		ŠP1 : 1		1,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO04	SO 04 Venkovní kanalizace
R:	17	SO 04 Venkovní kanalizace

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
32	28614149	Dodávka trubka kanalizační PP korugovaná, DN 200, SN 10 Větev T2 : 14,5*1,03	m	14,93500 14,94000	327,70	4 894,20	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
33	28614150	Dodávka trubka kanalizační PP korugovaná, DN 250, SN 10 Větev T1 : 99*1,03 Větev T2 : 22,6*1,03	m	125,24800 101,97000 23,28000	511,70	64 089,40	0,00	0,18	0,00	0,00	Vlastní
34	28614153	Dodávka trubka kanalizační PP korugovaná, DN 300, SN 10 Přeložka : 20*1,03	m	20,60000 20,60000	677,90	13 964,74	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní
35	28617360	Dodávka odbočka kanalizační PP korugovaná, DN 200/150-45 Větev T2 : 1*1,03	°kus	1,03000 1,03000	1 769,10	1 822,17	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
36	28617361	Dodávka odbočka kanalizace PP korugovaná, DN 250/150-45 Věte T1 : 1*1,03	°kus	1,03000 1,03000	1 222,90	1 259,59	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
37	28617362	Dodávka odbočka kanalizace PP korugovaná, DN 250/200-45 větev T1 : 2*1,03 Větev T2 : 1*1,03	kus	3,09000 2,06000 1,03000	2 683,30	8 291,40	0,01	0,02	0,00	0,00	Vlastní
38	871275211	Kanalizační potrubí z PVC DN 125, SN4 Dodávka + montáž Větev T2 : 4,2 Větev T3 : 5,25	m	9,45000 4,20000 5,25000	207,80	1 963,71	0,00	0,02	0,00	0,00	Vlastní
39	871350410	Montáž kanalizačního potrubí z PP korugovaného, DN 200, SN 10 Větev T2 : 11,5 dle TZ propojení stávající kanalizace : 3	m	14,50000 11,50000 3,00000	142,50	2 066,25	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
40	871360410	Montáž kanalizačního potrubí z PP korugovaného, DN 250, SN 10 Větev T1 : 99 Větev T2 : 22,6	m	121,60000 99,00000 22,60000	166,20	20 209,92	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
41	871370410	Montáž kanalizačního potrubí z PP korugovaného, DN 300, SN 10 Přeložka : 20	m	20,00000 20,00000	206,60	4 132,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
42	877275211	MTŽ tvar PVC- jednoos DN125 Větev T2 : 1 Větev T3 : 1+1	kus	3,00000 1,00000 2,00000	202,00	606,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
43	877315211	MTŽ tvar PVC- jednoos DN150 Větev T2 : 1 Přípojka T1.3 : 1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	221,20	442,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
44	877350420	Montáž tvarovek z PP korugovaných odboček, DN 200	kus	1,00000	453,10	453,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO04	SO 04 Venkovní kanalizace
R:	17	SO 04 Venkovní kanalizace

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
		Větev T2 : 1		1,00000							
45	877355211	MTŽ tvar PVC-jednoos DN200	kus	3,00000	241,50	724,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Přípojka T1.1 : 1		1,00000							
		Přípojka T1.2 : 1		1,00000							
		Přípojka UV1 : 1		1,00000							
46	877360420	Montáž tvarovek z PP korugovaných odboček DN 250	kus	4,00000	534,30	2 137,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		větev T1 : 2+1		3,00000							
		Větev T2 : 1		1,00000							
47	894414211	Osazení žb zákrytových desek kanalizačních šachet	kus	8,00000	557,80	4 462,40	0,04	0,31	0,00	0,00	Vlastní
		montáž									
		Š1 : 1		1,00000							
		Š2 : 1		1,00000							
		Š3 : 1		1,00000							
		Š4 : 1		1,00000							
		Š5 : 1		1,00000							
		Š6 : 1		1,00000							
		Šstav2 : 1		1,00000							
		Šstav3 : 1		1,00000							
48	894812316	Revizní šachta z PP dno DN600/200 30°/60°/90°	kus	1,00000	6 057,00	6 057,00	0,11	0,11	0,00	0,00	Vlastní
		Dodávka + montáž									
		Š7 : 1		1,00000							
49	894812331	Revizní šachta z PP DN600 roura šachtová, korugovaná hl. 1000 mm	kus	1,00000	2 131,80	2 131,80	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní
		Dodávka + montáž									
		Š7 : 1		1,00000							
50	894812339	Revizní šachta z PP roura DN 600 příplatek, za uříznutí šachtové roury	kus	1,00000	117,30	117,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		Dodávka + montáž									
		Š7 : 1		1,00000							
51	894812361	Revizní šachta z PP DN600 poklop litinový 25t, betonový prstenec	kus	1,00000	9 997,00	9 997,00	0,27	0,27	0,00	0,00	Vlastní
		Dodávka + montáž									
		Š7 : 1		1,00000							
52	899104211	Dmž poklop litina+rám 150kg-	kus	6,00000	549,70	3 298,20	0,00	0,00	0,20	1,20	Vlastní
		Šstav1 : 1		1,00000							
		Šstav2 : 1		1,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO04	SO 04 Venkovní kanalizace
R:	17	SO 04 Venkovní kanalizace

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
		Štav3 : 1		1,00000							
		Štav4 : 1		1,00000							
		Štav5 : 1		1,00000							
		Štav/rušená : 1		1,00000							
53	28651657.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	3,09000	86,70	267,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Větev T2 : 1*1,03		1,03000							
		Větev T3 : (1+1)*1,03		2,06000							
54	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	1,03000	136,50	140,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Přípojka T1.3 : 1*1,03		1,03000							
55	28651667.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem	kus	3,09000	296,80	917,11	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Přípojka T1.1 : 1*1,03		1,03000							
		Přípojka T1.2 : 1*1,03		1,03000							
		Přípojka UV1 : 1*1,03		1,03000							
56	28651692.AR	redukce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 125 mm; l = 180 mm; hladká, hrdlová	kus	1,03000	114,00	117,42	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Větev T2 : 1*1,03		1,03000							
57	28651859.AR	přechod kamenina-plast DN 200,0 mm; l = 247 mm	kus	1,00000	1 479,40	1 479,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		propojení : 1		1,00000							
58	55243442R	poklop šachtový	kus	1,00000	4 333,60	4 333,60	0,20	0,20	0,00	0,00	RTS 14/ I
		Poklop na vstupní šachtu DN600 typ D400 :									
		ŠP1 : 1		1,00000							
59	55243444R	poklop šachtový	kus	11,00000	3 265,10	35 916,10	0,08	0,88	0,00	0,00	RTS 14/ I
		Poklop kruhový DN600 typ B 125 :									
		Š1 : 1		1,00000							
		Š2 : 1		1,00000							
		Š3 : 1		1,00000							
		Š4 : 1		1,00000							
		Š5 : 1		1,00000							
		Š6 : 1		1,00000							
		ŠP2 : 1		1,00000							
		Štav1 : 1		1,00000							
		Štav2 : 1		1,00000							
		Štav4 : 1		1,00000							
		Štav5 : 1		1,00000							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO04 SO 04 Venkovní kanalizace
R:	17 SO 04 Venkovní kanalizace

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
60	59224000R	skruž železobetonová DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; Pu 47 kN/m; beton C 35/45	kus	3,00000	844,20	2 532,60	0,19	0,56	0,00	0,00	RTS 19/I
		Š6 : 1		1,00000							
		ŠP1 : 1		1,00000							
		Šstav1 : 1		1,00000							
61	59224001R	skruž železobetonová DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; Pu 47 kN/m; beton C 35/45	kus	1,00000	1 281,90	1 281,90	0,37	0,37	0,00	0,00	RTS 19/I
		ŠP1 : 1		1,00000							
62	5922405303R	dno šachetní beton; DN = 1 000,0 mm; h = 685 mm; t = 150 mm; DN žlabu 250 mm; Pu 80 kN/m; beton C 35/45; žlab beton; nástupnice beton	kus	13,00000	5 326,20	69 240,60	1,46	19,02	0,00	0,00	RTS 19/I
		Š1 : 1		1,00000							
		Š2 : 1		1,00000							
		Š3 : 1		1,00000							
		Š4 : 1		1,00000							
		Š5 : 1		1,00000							
		Š6 : 1		1,00000							
		ŠP1 : 1		1,00000							
		ŠP2 : 1		1,00000							
		Šstav1 : 1		1,00000							
		Šstav2 : 1		1,00000							
		Šstav3 : 1		1,00000							
		Šstav4 : 1		1,00000							
		Šstav5 : 1		1,00000							
63	59224329.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 180,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	5,00000	2 173,90	10 869,50	0,51	2,53	0,00	0,00	RTS 19/I
		ŠP1 : 1		1,00000							
		ŠP2 : 1		1,00000							
		Šstav1 : 1		1,00000							
		Šstav4 : 1		1,00000							
		Šstav5 : 1		1,00000							
64	59224354R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	8,00000	3 472,80	27 782,40	0,43	3,44	0,00	0,00	RTS 19/I
		Š1 : 1		1,00000							
		Š2 : 1		1,00000							
		Š3 : 1		1,00000							
		Š4 : 1		1,00000							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO04	SO 04 Venkovní kanalizace
R:	17	SO 04 Venkovní kanalizace

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
		Š5 : 1		1,00000							
		Š6 : 1		1,00000							
		Šstav2 : 1		1,00000							
		Šstav3 : 1		1,00000							
65	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetných dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	22,00000	181,70	3 997,40	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Š1 : 1		1,00000							
		Š2 : 1		1,00000							
		Š3 : 1		1,00000							
		Š4 : 1		1,00000							
		Š5 : 1		1,00000							
		Š6 : 1+1		2,00000							
		ŠP1 : 1+1+1+1		4,00000							
		ŠP2 : 1+1		2,00000							
		Šstav1 : 1+1+1		3,00000							
		Šstav2 : 1		1,00000							
		Šstav3 : 1		1,00000							
		Šstav4 : 1+1		2,00000							
		Šstav5 : 1+1		2,00000							
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				<b>3 575,67</b>		<b>0,00</b>		<b>0,02</b>	
66	971042231R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm	kus	3,00000	149,60	448,80	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS 19/ I
		základových nebo nadzákladových,									
		v.č. D.4.05 :									
		Větev T3 napojení do šachty Šstav : 1		1,00000							
		v.č. D.4.05 :									
		Větev UV3 napojení do šachty Šstav : 1		1,00000							
		v.č. D.4.04 :									
		Větev T1 napojení do šachty Šstav : 1		1,00000							
67	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	18,50220	51,10	945,46	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
68	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	166,51980	13,10	2 181,41	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>256 508,18</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
69	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	t	293,92481	872,70	256 508,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_SO04	SO 04 Venkovní kanalizace
R:	17	SO 04 Venkovní kanalizace

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
<b>Díl: 999 Poplatky za skládky</b>						<b>8 786,69</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
70	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti <small>skládka vybourané suti : 18,5022</small>	t	18,50220	474,90	8 786,69	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

<b>Celkem</b>	<b>1 043 473,74</b>
---------------	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_VON	VON Vedlejší a ostatní náklady
R:	18	VON Vedlejší a ostatní náklady

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
<b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>						<b>2 401 346,20</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
1	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií	%	1,00000	1 547 884,90	1 547 884,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	%	1,00000	853 461,30	853 461,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
<b>Díl: ON Ostatní náklady</b>						<b>3 060 988,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
3	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel.	Soubor	1,00000	59 364,60	59 364,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
4	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	23 745,80	23 745,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
5	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytýčení stavby se seznamem souřadnic vytýčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	59 364,60	59 364,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
6	005231030R	Zkušební provoz Náklady zhotovitele na účast na zkušebním provozu včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkoušeného zařízení.	Soubor	1,00000	59 364,60	59 364,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	593 646,20	593 646,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
8	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	118 729,20	118 729,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
9	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek.	Soubor	1,00000	288 660,40	288 660,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
10	005261020R	Bankovní záruky Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.	Soubor	1,00000	1 401 005,00	1 401 005,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
11	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	29 682,30	29 682,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18-3588ZK	UHN a.s. - Rekonstrukce objektu 14
O:	UHN14_VON	VON Vedlejší a ostatní náklady
R:	18	VON Vedlejší a ostatní náklady

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
		Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.									
12	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	356 187,70	356 187,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.									
13	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	5 936,50	5 936,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.									
14	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	17 809,40	17 809,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		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.									
15	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	47 491,70	47 491,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.									
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>59 364,60</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
16	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	%	1,00000	59 364,60	59 364,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.									
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>77 174,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
17	PC - PD SVK UH	Skutečná projektová dokumentace dle vyjádření SVK UH č.61/2018 ze dne 29.5. 2018	soubor	1,00000	35 618,80	35 618,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
18	PC-MĚŘENÍ HLUK	Měření hluku dle rozhodnutí Bč. 37/2018, č.j. MUUH-SŽP/66774/2018/Ču/B 37	soubor	1,00000	29 682,30	29 682,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
19	PC-ROZBOR VOD	Rozbor vody dle rozhodnutí Bč. 37/2018, č.j. MUUH-SŽP/66774/2018/Ču/B 37	soubor	1,00000	11 872,90	11 872,90	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>5 598 872,80</b>					