

KRYCÍ LIST NABÍDKOVÉHO ROZPOČTU

Stavba :	DOZP Sulická	JKSO :	
Objekt :	Zřízení oddělení paliativní péče	SKP :	
Projektant :	ANTA spol. s r.o., projektový atelier	Počet měrných jednotek :	491,20
Objednatel :		Náklady na MJ :	30 525,56
Počet listů :	1 +	57	Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :	ANTA spol. s r.o., projektový atelier		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady			
Z R N	Dodávka celkem		525 412,3
	TZB	5 341 039,3	zařízení staveniště
	HSV práce celkem	3 628 682,0	ztíž. podmínky výstavby
	PSV práce celkem	4 856 917,0	geodetická činnost
			27 653,3
			345 666,0
ZRN celkem (práce+dodávka)	13 826 638,3	ostatní	102 866,0
		VRN celkem	1 167 517,2
Rozpočtové náklady RN	13 826 638,3		
		stroje, zař., inventář	0,0
RN+VRN+INVENTÁŘ+OSTATNÍ	14 994 155,5	ostatní	0,0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :	únor 2018	Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH		21,00	% činí : 14 994 156,0
DPH		21,00	% činí : 3 148 772,0
CENA ZA OBJEKT CELKEM			18 142 928,0

Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady - nástavba stávajícího objektu

Přirážka		CENA (Kč)			
		individuální kalkulace	sazba %	základna	celkem (Kč)
1.	zařízení staveniště - zřízení, provoz, likvidace		3,80%	13 826 638,3	525 412,3
2.	ztíž. podmínky výstavby - provoz investora		1,20%	13 826 638,3	165 919,7
3.	geodetická činnost zhotovitele		0,20%	13 826 638,3	27 653,3
4.	koordináční činnost vyššího zhotovitele a dalších zhotovitelů		2,50%	13 826 638,3	345 666,0
5.	ostatní náklady			z toho 5.:	102 866,0
5.1	<i>díleňská dokumentace</i>			64 268,0	
5.2	<i>dokumentace skutečného provedení</i>			38 600,0	
Celkem					1 167 517,2

Rekapitulace nákladů - nástavba stávajícího objektu

Pol. č.	Stavební díl	HSV	PSV	TZB	CELKEM
1	Stavební část	3 628 682,04			
2	Dveře dřevěné		390 154,80		
3	Hliníkové konstrukce		313 589,73		
4	Ostatní prvky		4 153 172,44		
5	ZTI			1 809 188,35	
6	ÚT			794 194,87	
7	VZT			1 355 361,80	
8	EI - silnoproud			1 382 294,32	
9					
10	OBJEKT	3 628 682 Kč	4 856 917 Kč	5 341 039 Kč	13 826 638 Kč

**Položkový soupis prací a dodávek
DOZP Sulická**

Zřízení oddělení paliativní péče - stavební část							hmotnosti				Soustava /CÚ
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. t / MJ	dem. celk.(t)	
Díl: 1 Zemní práce							17 453,79	2,72	0,00		
1	19900005R00	Poplatky za skládku zeminy 1-4	t	6,000	478,80	2 872,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/ II
		koeficient převoduhmotnosti 1,5 : 4*1,5		6,000							
2	121100001RA0	Sejmutí ornice naložení a uložení odvoz do 1 000 m	m3	4,000	161,28	645,12	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS2017/II agregace
		popř. lesní půdy s naložením, vodorovným přemístěním a složením na hromady nebo se zpětným přemístěním a rozprostřením. Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavby									
3	131100010RAA	Hloubení jam nezapažených v hornině 1 ÷ 4, odvoz do 1 000 m, uložení na skládku	m3	4,239	613,62	2 601,14	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS2017/II agregace
		se svislým přemístěním, s naložením na dopravní prostředek, s odvozem a uložení na skládku, bez poplatku za skládku Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavby 2,87+0,49+0,88		4,239							
4	133100010RAA	Hloubení šachet v hornině 1 ÷ 4, odvoz do 1 000 m, uložení na skládku	m3	5,625	1 096,20	6 166,13	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS2017/II agregace
		se svislým přemístěním, s naložením na dopravní prostředek, s odvozem a uložení na skládku, bez poplatku za skládku, včetně zřízení a odstranění pažení a rozepření. Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavby 1,5*1,5*2,5		5,625							
5	162100010RAC	Příplatek za vodorovný přesun za každých dalších 10 000 m vodorovného přemístění vykopku	m3	6,987	286,02	1 998,42	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS2017/II agregace
		vykopku přes vymezenou dopravní vzdálenost uvedenou u jednotlivých položek. Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavby 4,239+5,625-2,877		6,987							
6	174100010RAC	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz ze vzdálenosti 1 000 m	m3	2,877	404,46	1 163,63	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS2017/II agregace
		sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním. Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavby 4,239-(0,4*0,8*4,255)		2,877							
7	175200022RAC	Obsyp objektů štěrkokopiskem, dovoz ze vzdálenosti 10 000 m	m3	1,625	1 234,80	2 006,55	1,67	2,71	0,00	0,00	RTS2017/II agregace
		vč. vodorovné přepravy k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutnění. Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavby									
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání							46 384,33	20,79	0,00		
8	274310020RAA	Základové pasy z betonu prostého včetně bednění z betonu C 12/15, štěrkokopiskový poklad 100 mm	m3	1,362	6 452,00	8 787,62	2,84	3,87	0,00	0,00	RTS2017/II agregace
		Výměra dle měření v DWG vč. přesunu hmot do v. 12 m PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavby; 0,4*0,8*4,255		1,362							
9	27320020RAA	Základová deska ze železobetonu C 12/15, včetně bednění, výztuž 90 kg/m3, štěrkokopiskový polštář 250 mm	m3	0,319	11 302,00	3 605,34	3,03	0,97	0,00	0,00	RTS2017/II agregace
		Výměra dle měření v DWG vč. přesunu hmot do v. 12 m PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavby - tabulky skladeb podkladní beton : 2,395*1,33*0,1		0,319							
9.1	273310020RA0	Základové desky z betonu prostého včetně bednění z betonu C 12/15, štěrkokopiskový polštář 250 mm	m3	5,269	6 451,20	33 991,37	3,03	15,95	0,00	0,00	RTS2017/II agregace
		odbednění a podkladu ze štěrkokopisku. Výměra dle měření v DWG vč. přesunu hmot do v. 12 m PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavby - tabulky skladeb podkladní beton : 49,5*1*0,1+2,395*1,33*0,1		5,269							
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce							517 389,38	15,18	0,00		
10	311238511R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 175 mm, výpočtová pevnost Rd 1,1 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 2,05 MPa, součinitel prostupu tepla U=1,15 W/m2.K,	m2	7,422	1 176,84	8 734,51	0,15	1,13	0,00	0,00	RTS 17/ II
		Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavby (2,395+1,155*2)*2,3-1,7*2		7,422							
11	317121023R00	Montáž překladů keramických světlostí do 3750 mm	kus	2,000	1 864,80	3 729,60	0,02	0,03	0,00	0,00	RTS 17/ II
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavby - tabulky překladů									
12	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 140 mm	t	0,108	53 172,00	5 742,58	1,10	0,12	0,00	0,00	RTS 17/ II
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L ocelový 3x140 (otvor 2000)+ 140mm minerál. tep. izol.2500 PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavby - tabulky překladů I140 : (2,5*3*14,4)/1000		0,108							
13	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek do 0,25 m2	kus	10,000	819,00	8 190,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/ II
		Výměra dle měření v DWG									

PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy - tabulky zámečnických výrobků												
14	347X015175	Předstěna SDK, tl. 75mm, oc.kce CW, 1x RB 12,5mm	m2	11,880	1 360,80	16 166,30	0,01	0,16	0,00	0,00	Indiv	
<p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. - SDK příčky budou zabudovány systémové výztuhy pro kotvení kompletačních prvků a zařizovacích předmětů (INDIV) <p>Výměra dle měření v DWG</p> <p>PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy</p> <p>(11*0,9)*1,2 11,880</p>												
15	342X12322RT2	Příčky sádrokartonové na ocelovou nosnou konstrukci, tloušťky 125 mm, z desek protipožárních, tloušťky 12,5 mm, PO 45'	m2	17,217	1 436,00	24 723,61	0,04	0,75	0,00	0,00	Indiv	
<p>tloušťky 12,5 mm, oboustranně opláštěné, s ocelovou nebo dřevěnou nosnou konstrukcí, s izolací Orsil tloušťky 5 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - SDK příčky budou zabudovány systémové výztuhy pro kotvení kompletačních prvků a zařizovacích předmětů (INDIV) <p>=5,7*3,61-2*0,8*2,1</p> <p>PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy palatia, PO 45'</p>												
15.1	342X12321RT1	Příčky sádrokartonové na ocelovou nosnou konstrukci, tloušťky 125 mm, z desek obvyčejných i impregnovaných (do vlhkého prostředí), tloušťky 12,5 mm	m2	295,695	1 436,00	424 618,02	0,043	12,800	0,000	0,000	Indiv	
<p>tloušťky 12,5 mm, oboustranně opláštěné, s ocelovou nebo dřevěnou nosnou konstrukcí, s izolací Orsil tloušťky 5 cm</p> <p>obvyčejných i impregnovaných (do vlhkého prostředí) (INDIV)</p> <ul style="list-style-type: none"> - SDK příčky budou zabudovány systémové výztuhy pro kotvení kompletačních prvků a zařizovacích předmětů (INDIV.) <p>(2,85+2,05+1,25+1,25+1,25+1,25+3,15+3,15+3,15+3,15+3,15+5,22+2,05+3,012+3,012+2,78+1,79)*3 143,742</p> <p>(1,73+2,11+2,68+1,31+1,31+1,31+1,31+3,12+3,12+3,12+3,12+3,18+5,22+5,22+3,18+2,74+3,35+4,38+3,34+1,54)*3 169,170</p> <p>odpočet - protipožární -17,217</p>												
16	593407956R	překlad nosný keramobetonový; l = 250,0 cm; š = 7,0 cm; h = 23,8 cm; max. světlost 2 000 mm; Mu 5,81 kNm	kus	2,000	772,38	1 544,76	0,09	0,18	0,00	0,00	RTS17/II	
<p>Porotherm 7 (otvor 1700)</p> <p>PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy - tabulky překladů</p>												
17	59591089.AR	dviřka do sádrokartonu pozink; 200 x 300 mm; s tlačným zámkem	kus	10,000	2 394,00	23 940,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 14/ I	
<p>PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy - tabulky zámečnických výrobků</p>												
Díl: 4				Vodorovné konstrukce			454 787,42	4,42	12,43			
18	416X20113R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilu HUT 48/15,5 s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná	m2	36,000	1 184,40	42 638,40	0,01	0,41	0,00	0,00	Indiv	
<ul style="list-style-type: none"> - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. <p>V SDK podhledu bude zabudován transportní systém (INDIV)</p> <p>Výměra dle měření v DWG</p> <p>PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy</p> <p>koupelny : 5,4*5 27,000</p> <p>WC : 2,7*2,4+1,2 9,000</p>												
19	416X23131R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilu C 18/45/18 a U 20/20/30, přímé uchycení 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard	m2	344,800	919,80	317 147,04	0,01	4,01	0,00	0,00	Indiv	
<ul style="list-style-type: none"> - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. <p>V SDK podhledu budou zapuštěné niky pro osvětlování LED pásy, kastličky pro garnýže a zabudován transportní systém (INDIV)</p> <p>Výměra dle měření v DWG</p> <p>PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy</p> <p>pokoje : 12,6+12,6+12,5+12,5+12,6+12,7+12,7+12,7+22,6 123,500</p> <p>předsině a chodba : 4,1+71 75,100</p> <p>sesterna, ordinace a ostatní : 28,2+15,3+15,7+6,2+8,7+5,3+66,8 146,200</p>												
20	766900020RAA	Demontáž obložení podhledů, z panelů	m2	380,800	249,48	95 001,98	0,00	0,00	0,03	12,43	RTS2017/II agregace	
<p>Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.</p> <p>Výměra dle měření v DWG</p> <p>PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce</p>												
Díl: 61				Úpravy povrchů vnitřní			326 164,55	9,80	0,00			
21	610991111R00	Zakrytí výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	54,145	44,10	2 387,79	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/ II	
<p>kteř se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,</p> <p>Výměra dle měření v DWG</p> <p>PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy</p> <p>okna : (2,38*1,75)*13 54,145</p>												
22	610X55009	Prachotěsná stěna mezi staveništem a provozem	m2	25,000	1 241,10	31 027,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Indiv	
<p>Material : OSB desky , lišty , fólie</p> <p>Montáž, demontáž a dodávka pomocného materiálu</p>												
22.1	612X001	oprava stávajících vnitřních omítek pilířů a parapetů po vybourání příček vč. přeštukování	m2	226,134	362,88	82 059,51	0,04	7,91	0,00	0,00	Indiv	
<p>=76,98*3,1</p> <p>=(2,27*1,75*14+0,89*0,68*3+2*2,1+0,76*1,75+2*3) otvory</p> <p>=1,2*3,1*6 sloupy</p> <p>=(1,75*0,39*2*14+2,27*0,39*14)+(0,89*0,39*3+0,68*2*0,39*3) špalety</p> <p>% oprav lokálně různé (INDIV)</p>												
22.11	612431111R00	Omítky vnitřní sádrokartonových povrchů hladké s penetračním základním nátěrem	m2	383,764	480,060	184 229,746	0,00	1,64	0,00	0,00	RTS17/II	

2x plocha SDK příček - obklady

22.2	612X002	Oprava stávajících vnějších omytek po vybourání otvorů, vč. doplnění KZS a finální povrchové úpravy =10	m2	10,000	2 646,00	26 460,00	0,03	0,25	0,00	0,00	Indiv
detailní specifikace prací/skladby není v tuto chvíli známá (INDIV)											
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						211 444,94	67,92			0,00	
23	631571003R00	Náryp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udušáním a urovňáním povrchu, Nová vrstva hutněného podloží - trasa nové kanalizace Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavby 49,5*1*0,732	m3	36,234	1 638,00	59 351,29	1,84	66,56	0,00	0,00	RTS 17/ II
24	632419102RT3	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 2 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením Cementová samonivelační podlahová stěrka pro tloušťky 2-10 mm. Pouze pro vnitřní použití, vhodná pro podlahová vytápění, pro jemné vyrovnání nerovných podlah. Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavby podlaha vinyl a dlažba : 381,2	m2	381,200	206,64	78 771,17	0,00	1,36	0,00	0,00	RTS 17/ II
25	631310132RAA	Mazanina z betonu prostého s izolací proti vodě C 16/20, tloušťky 100 mm, izolace proti vodě - 2 x ALP + pás izolační z oxidovaného asfaltu hlazená dřevěným hladítkem, penetrační nátěr jednonásobný, asfaltovaný pás natavený, dvojnásobný. (INDIV) Výměra dle měření v DWG vč. přesunu hmot do v. 12 m PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavby trasa nové kanalizace : 49,5*1 nová trasa ÚT : 59,71*0,4	m2	73,384	957,60	70 272,52	0,26	18,94	0,00	0,00	Indiv
26	631320122RAA	Mazanina se sítí s izolací proti vodě C 16/20, tloušťky 100 mm, izolace proti vodě - 2 x ALP + pás izolační z oxidovaného asfaltu hlazená dřevěným hladítkem, penetrační nátěr jednonásobný, asfaltovaný pás natavený, dvojnásobný. (INDIV) vč. potvrchového nátěru Výměra dle měření v DWG vč. přesunu hmot do v. 12 m PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavby 2,395*1,33	m2	3,185	957,60	3 049,96	0,26	0,82	0,00	0,00	Indiv
Díl: 8 Trubní vedení						35 847,00	3,04			0,00	
27	894412211RA0	Šachty z betonových dílců betonové šachty prefabrikované DN 1000, stěna 90 mm, dno průměr V max. 40, hloubka dna 2,26 m, poklop litina 12,5 t kanalizační, obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstěnek z prostého betonu C -7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu. Výměra dle měření v DWG vč. přesunu hmot do v. 12 m PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavby	kus	1,000	35 847,00	35 847,00	3,04	3,04	0,00	0,00	RTS2017/II agregace
Díl: 95, 94 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách, lešení						62 020,01	0,37			0,00	
28	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametání 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 Vyklizení a vystěhování kanceláří a ostatních místností před započítím stavebních a přípravných prací. Investor určí zařízení k uložení a k likvidaci	m2	381,200	104,58	39 865,90	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 17/ II
29	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě Konečný úklid před předáním díla	m2	491,200	15,12	7 426,94	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/ II
30	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičho přístroje Držáky hasičských přístrojů jsou součástí dodávky	kus	2,000	352,80	705,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/ II
31	44984109	Přístroj hasičský práškový s hasiči schopnosti 34A Přístroj včetně úchytné - ověřeno u dodavatele	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Indiv
31.1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m obvod místností - obvodové stěny x 0,75 =(435,7-2*24,565-2*15,48)*0,6	m2	213,366	48,00	10 241,57	0,00	0,34	0,00	0,00	RTS 17/ II
Díl: 96 Bourání konstrukcí						268 529,23	0,15			205,53	
32	965043321RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb z mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce Nová trasa ÚT v podlaze : ((52,71*0,4)*0,1)*2 Nová trasa kanalizace : (49,5*1)*0,1	m3	9,167	3 641,40	33 379,99	0,00	0,00	2,20	20,17	RTS 17/ II
33	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce	m2	381,200	176,40	67 243,68	0,00	0,00	0,01	4,80	RTS 17/ II
34	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce soklík WC : (1,71*2)+(1,95*2)	m	7,320	44,10	322,81	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/ II
35	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce	kus	27,000	37,80	1 020,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/ II

36	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/m ²) dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	31,564	449,82	14 198,12	0,00	0,04	0,08	2,40	RTS 17/II
Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce zárubně 900,800,700,600 jednokřídlé dveře : 3,63+18,87+1,398+6,84 zárubně 1560 : 0,826				30,738 0,826							
37	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m ²	106,830	180,18	19 248,63	0,00	0,00	0,05	4,91	RTS 17/II
Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce otlučení omítek na původním zdivu : (5,28+30,33)*3				106,830							
38	968X062359	Vybourání vnitřních parapetů	m	30,680	60,48	1 855,53	0,00	0,03	0,05	1,66	Indiv
Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce 13*2,36				30,680							
39	961100015RA0	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v základech. Bourání podkladního betonu tl. 15 cm - trasa nové kanalizace Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km. Bez poplatku za skládku.	m ³	7,425	3 313,80	24 604,97	0,00	0,00	2,00	14,85	RTS2017/II agregace
49,5*1*0,15				7,425							
40	962100013RA0	Bourání nadzákladového zdiva z cihel plných nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v základech. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km. Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km. Bez poplatku za skládku.	m ³	49,410	1 225,98	60 575,67	0,00	0,06	1,95	96,35	RTS2017/II agregace
Zdivo 300, 180,160 : 40,53+8,88				49,410							
41	962200011RA0	Bourání příček z cihel pálených, tl. 10 cm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v příčkách z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou. Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km. Bez poplatku za skládku.	m ²	30,420	226,80	6 899,26	0,00	0,02	0,13	4,08	RTS2017/II agregace
Příčky 150,120,100 : 23,14+4,42+2,86				30,420							
42	965100032RAA	Bourání dlažeb z půdních a keramických dlaždic keramických, bez podkladních vrstev, tloušťka do 10 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár. PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km. Bez poplatku za skládku.	m ²	3,335	116,00	386,80	0,00	0,00	0,02	0,07	RTS2017/II agregace
podlaha WC : 1,71*1,95				3,335							
43	965X200029	Odstranění násypů pod podlahami hutněné podloží Odstranění hutněného podloží - rozvody nové kanalizace Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce 49,5*1*0,732	m ³	36,234	552,00	20 001,17	0,00	0,00	1,40	50,73	Indiv
49,5*1*0,732				36,234							
44	978500010RA0	Osekání a odebrání obkladů vnitřních vnitřních nebo vnějších obkladů z jakýchkoliv materiálů, otlučení podkladní omítky až na zdivo. Výměra dle měření v DWG Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km. Bez poplatku za skládku. PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce	m ²	81,000	232,00	18 792,00	0,00	0,00	0,07	5,51	RTS2017/II agregace
úklid : (1,84+1,9)+(1,41+1,51)*2 WC1 : (1,59+0,99)+(0,9*2)*2 WC2 : (1,59+0,99)+(0,92*2)*2 WC3 : (1,49+0,89)+(0,9*2)*2 WC4 : (1,67+1,07)+(0,9*2)*2 umyvárna 1 : (1,41+1,15)+(2,93+2,33)*2 umyvárna 2 : (1,48+1,15)+(2,93+1,93+0,34)*2 WC vchod : (1,71*2)+(0,38+2,9)*2 WC 5 : (2,59+2,6)+(1,41+4,8)*2 WC6 : (2,6+2,42)+(1,42+0,48)*2				7,580 6,180 6,260 5,980 6,340 13,080 13,030 4,760 8,970 8,820							
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						96 159,62	0,00		0,00		
45	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárci nebo kovovou	t	97,843	982,80	96 159,62	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/II
Díl: 711 Izolace proti vodě						104 854,14	0,28		0,16		
46	711170101R00	Odstranění izolace proti vodě - fólie vodorovná, volně Odstranění izolace 2x s přesahem Výměra dle měření v DWG PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce (49,5*1)*2*1,15	m ²	113,850	55,44	6 311,84	0,00	0,00	0,00	0,16	RTS 17/II
113,850				113,850	0,00						
47	711210010RAA	Izolace stěrkové nátěr hydroizolační těsnící hmotou, tekutou jednosložkovou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna Nanesení hydroizolačního nátěru válečkem ve dvou vrstvách, nebo stěrkou v jedné vrstvě. Vlepení těsnící pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky. Výměra dle měření v DWG vč. přesunu hmot do v. 12 m PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy	m ²	205,500	459,90	94 509,45	0,00	0,28	0,00	0,00	RTS2017/II agregace

		WC - dlažba : 2,7+2,7+2,4+1,2			9,000										
		koupelny - dlažba : 5,4*5			27,000										
		čistící místnost, úklid - dlažba : 5,3			5,300										
		WC - obklad : (6,7+6,7+6,2+4,5)*2			48,200										
		koupelna - obklad : (9,7*5)*2			97,000										
		čistící místnost, úklid - obklad : 9,5*2			19,000										
48	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě v objektech výšky do 6 m	%	100	821,290	0,04	4 032,85								
		JE OBSAŽENO V AGR. POL.													
Díl: 764		Konstrukce klempířské					24 259,30	0,15		0,01					
49	764X11010RA0	Krytina stěh z Tižn plechu	m2	5,120	4 510,80	23 095,30	0,03	0,15	0,00	0,01				Indiv	
		vč. spádových OSB dešek a pojistné hydroizolace (INDIV)													
		Výměra dle měření v DWG													
		vč. přesunu hmot do v. 12 m													
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy													
		3,2*1,6		5,120											
50	9987644201R00	Přesun hmot pro klempířské konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	23	095,300	0,05	1 164,00								
		JE OBSAŽENO V AGR. POL.													
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					198 671,46	0,01		0,21					
51	767X263411	Osazení revizních dvířek komaxit, barva bílá	kus	3,000	1 134,00	3 402,00	0,00	0,00	0,00	0,00				Indiv	
		Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování. (INDIV)													
		Výměra dle měření v DWG													
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky zámečnických výrobků													
52	767X263421	Osazení revizních dvířek ocel s polymer, potahem	kus	12,000	1 134,00	13 608,00	0,00	0,00	0,00	0,00				Indiv	
		Revizní dvířka ZTI pod obklad : rozměr 200/300													
		rozměr 300/300													
		rozměr 300/400													
		Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování. (INDIV)													
		Výměra dle měření v DWG													
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky zámečnických výrobků													
53	767990010RAB	Atypické ocelové konstrukce hmotnosti od 5 do 10 kg/ kus	kg	60,000	252,00	15 120,00	0,00	0,00	0,00	0,06				RTS2017/II agregace	
		zastřešení VZT přístřešku													
		Výměra dle měření v DWG													
		vč. přesunu hmot do v. 12 m													
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy													
54	767900090RAB	Demontáž atypických ocelových konstrukcí hmotnosti od 50 do 100 kg/ kus	kg	150,000	21,00	3 150,00	0,00	0,01	0,00	0,15				RTS2017/II demolice	
		Demontáž konstrukce VZT umístění u objektu - výkres v PD													
		Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.													
		Výměra dle měření v DWG													
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce													
55	767R61107	Z/07 - Dvoukřídlé dveře s ocelovou zárubní, klika, cylindricy zámek rozměr 1700/2000, barva bílá, Komaxit	kus	1,000	56 700,00	56 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00				Indiv	
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky zámečnických výrobků													
56	767R72201	Z/01 - Revizní dvířka ZTI pod obklad - rozměr 200/300, ocel s polymer. potahem	kus	6,000	2 268,00	13 608,00	0,00	0,00	0,00	0,00				Indiv	
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky zámečnických výrobků													
57	767R72202	Z/02 - Revizní dvířka ZTI pod obklad, rozměr 300/400, ocel s polymer. potahem	kus	5,000	2 394,00	11 970,00	0,00	0,00	0,00	0,00				Indiv	
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky zámečnických výrobků													
58	767R72203	Z/03 - Revizní dvířka ZTI pod obklad, rozměr 300/300, ocel s polymer. potahem	kus	1,000	2 268,00	2 268,00	0,00	0,00	0,00	0,00				Indiv	
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky zámečnických výrobků													
59	767R72205	Z/05 - Revizní dvířka ZTI pod obklad rozměr 300/300, barva bílá, komaxit	kus	3,000	2 268,00	6 804,00	0,00	0,00	0,00	0,00				Indiv	
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky zámečnických výrobků													
60	767R76406	Z/06 - Poklop revizní šachty kanalizace rozměr 900/600, žár. pozink	kpl	1,000	10 836,00	10 836,00	0,00	0,00	0,00	0,00				Indiv	
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - tabulky zámečnických výrobků													
61	767X001	Dodávka a montáž atyp dvířek podhledu - uzávaěr na magnet	ks	2,000	2 394,00	4 788,00	0,00	0,00	0,00	0,00				Indiv	
		dvířka 250/500 mm - kompletizovaný výrobek													
62	767X002	Dodávka a montáž atyp dvířek podhledu - uzávaěr na magnet	ks	12,000	3 780,00	45 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00				Indiv	
		dvířka 500/500 mm - kompletizovaný výrobek													
63	767X002	Dodávka a montáž atyp dvířek podhledu - uzávaěr na magnet	ks	1,000	6 174,00	6 174,00	0,00	0,00	0,00	0,00				Indiv	
		dvířka 800/800 mm - kompletizovaný výrobek													
64	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	193	788,000	0,03	4 883,46	0,00	0,00	0,00	0,00			RTS 17/ II	
		50 m vodorovně													
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady					71 593,16	2,29		0,14					
65	771X75118RT6	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	54,100	604,80	32 719,68	0,01	0,46	0,00	0,00				Indiv	
		Dlažba v koupelnách bude spádovaná s prořezem ve směru spádu													
		pokládka vč. lištování a penetrace a přípatku za plochu... m2 (INDIV)													
		Výměra dle měření v DWG													
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy													
		5,4*5,4+5,4*4,1+2,7*2,7+2,4*1,2+8,7*5,4+5,4*5,3		54,100											
66	771579795R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Přípatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	54,100	44,10	2 385,81	0,00	0,04	0,00	0,00				RTS 17/ II	
		Výměra dle měření v DWG													
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy													

67	771990010RA0	Vybourání dlažeb bez vybourání podkladního lože	m2	1,625	504,00	818,75	0,00	0,00	0,09	0,14	RTS2017/II agregace
<p>s jakoukoliv výplní spár z dlaždic tloušťky nad 10 mm. Bez vybourání podkladního lože.</p> <p>Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.</p> <p>Výměra dle měření v DWG</p> <p>PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce</p> <p>dlažba WC : 1,71*0,95</p> <p style="text-align: right;">1,625</p>											
68	597R16060	Dlažba Rako Stones hnědá 60x60 cm, mat,	m2	59,510	597,24	35 541,75	0,03	1,79	0,00	0,00	Indiv
<p>Výměra dle měření v DWG</p> <p>PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy</p> <p>tabulky skladeb</p> <p>profes : 54,1*1,1</p> <p style="text-align: right;">59,510</p>											
69	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	%	0,180	706,47	127,17	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/ II
<p>50 m vodorovně</p>											
Díl: 775						Podlahy výšové a parketové	2 206,52	0,00	0,37		
70	775519010RA0	Demontáž podlah výšových lepených	m2	14,841	148,68	2 206,52	0,00	0,00	0,03	0,37	RTS2017/II agregace
<p>včetně lišt.</p> <p>Vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km.</p> <p>Bez poplatku za skládku.</p> <p>Výměra dle měření v DWG</p> <p>PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce</p> <p>Plovoucí podlaha : (4,6+82+31)*2,59</p> <p style="text-align: right;">14,841</p>											
Díl: 776						Podlahy povlakové	297 619,31	3,28	0,56		
71	776431100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny lepeným soklíkem	m	333,300	186,48	62 153,78	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 17/ II
<p>včetně vložení povlakové krytiny do soklového profilu.</p> <p>Výměra dle měření v DWG</p> <p>PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy</p> <p>soklík :</p> <p>24,4+16,9+16,9+16,8+16,8+16,8+16,6+16,9+10,2+17,0+16,9+16,9+23,8+59,8+46,6</p> <p style="text-align: right;">333,300</p>											
72	776521200R00	Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC a vinylu	m2	326,700	207,90	67 920,93	0,00	0,11	0,00	0,00	Indiv
<p>Povrch podlahy bude před pokládkou připraven - bude vysátý možný zbytek nečistot po demontáži</p> <p>podkládka je vč. penetrace (INDIV.)</p> <p>Výměra dle měření v DWG</p> <p>PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy</p> <p>podlahy :</p> <p>28,2+12,6+12,6+12,5+12,5+12,6+15,3+15,7+6,2+12,7+12,7+12,7+22,6+71+66,8</p> <p style="text-align: right;">326,700</p>											
73	776510010RA0	Demontáž povlakových podlah z nášlapné plochy	m2	452,580	51,66	23 380,28	0,00	0,00	0,00	0,45	RTS2017/II agregace
<p>lepených s podložkou.</p> <p>Podlaha PVC - předpoklad, že vrstva PVC je dvojitá</p> <p>Vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km.</p> <p>Bez poplatku za skládku.</p> <p>Výměra dle měření v DWG</p> <p>PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce</p> <p>PVC :</p> <p>(5,86+5,74+48,59+35,94+31,13+15,55+16,16+13,91+4,12+14,82+18,82+15,65)*2</p> <p style="text-align: right;">452,580</p> <p style="text-align: right;">0,00</p>											
74	776510010RA0	Demontáž povlakových podlah z nášlapné plochy	m2	106,400	51,66	5 496,62	0,00	0,00	0,00	0,11	RTS2017/II agregace
<p>lepených s podložkou.</p> <p>Podlaha - koberec</p> <p>Vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km.</p> <p>Bez poplatku za skládku.</p> <p>Výměra dle měření v DWG</p> <p>PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - bourací práce</p> <p>Koberec : 14,68+13,88+3,63+10,39+7,34+26,55+19,97+6,59+3,37</p> <p style="text-align: right;">106,400</p>											
75	2834245.X	Lišta soklová PVC pro vinyl	m	366,630	44,10	16 168,38	0,00	0,18	0,00	0,00	Indiv
<p>Nový soklík PVC podlahy bude vytážen přes přechodovou lištu</p> <p>Výměra dle měření v DWG</p> <p>PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy</p> <p>profes : 333,3*1,1</p> <p style="text-align: right;">366,630</p>											
76	611942195.X	Podlaha plovoucí vinylová Wíneo 600 Wood XL 5 mm	m2	359,370	340,20	122 257,67	0,01	2,98	0,00	0,00	Indiv
<p>Výměra dle měření v DWG</p> <p>PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy</p> <p>tabulky skladeb</p> <p>profes : 326,7*1,1</p> <p style="text-align: right;">359,370</p>											
77	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	%	0,090	2 685,01	241,65	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/ II
<p>vodorovně do 50 m</p>											
Díl: 781						Obklady keramické	425 407,34	9,52	0,00		
78	781101111R00	Příprava podkladu před provedením obkladu vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	242,060	226,80	54 899,21	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 17/ II
<p>Výměra dle měření v DWG</p> <p>PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy</p>											
79	781101210RT4	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	242,060	44,10	10 674,85	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 17/ II
<p>Provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu.</p> <p>Výměra dle měření v DWG</p> <p>PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy</p>											
80	781X75120RT6	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, . . kladených do flexibilního tmele;	m2	242,060	604,80	146 397,89	0,01	1,30	0,00	0,00	Indiv
<p>Výměra dle měření v DWG</p> <p>vč. lištování, spárování a příplatku za plochu do ...m2 (INDIV)</p> <p>PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy</p>											
81	6348834.X	Obklad skleněný LACOBEL WHITE PURE ral 9003 - kuchyňské linky	m2	6,303	1 627,92	10 260,78	0,03	0,19	0,00	0,00	Indiv
<p>Výměra dle měření v DWG</p>											

		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy												
		místnost č. 1.01 - profez 10% : 1,20 + 10 %		1,320										
		místnost č. 1.15 - profez 10% : 0,84 + 10 %		0,924										
		místnost č. 1.16 - profez 10% : =(2,25+0,36)*1,1		2,871										
		místnost č. 1.25 - profez 10% : 1,8*0,6*1,1		1,188										
82	781X230139	Obkládání stěn vnitřních - skleněný obklad Lacobel u kuchyňských linek;	m2	5,730	693,00	3 970,89	0,01	0,03	0,00	0,00			Indiv	
		Výměra dle měření v DWG												
		vč. lištování, spárování příplatku za plochu do ...m2 (INDIV)												
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy												
		místnost č. 1.01 - 1,2		1,200										
		místnost č. 1.15 - 0,84		0,840										
		místnost č. 1.16 - 2,25+0,36		2,610										
		místnost č. 1.25 - 1,08		1,080										
83	597X03060	Obklad Rako Base R světle béžová 30x60 cm, mat, rektifikovaná	m2	266,266	747,18	198 948,63	0,03	7,99	0,00	0,00			Indiv	
		Výměra dle měření v DWG												
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy												
		profez : 242,06*1,1		266,266										
84	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	0,060	4 251,52	255,09	0,00	0,00	0,00	0,00			RTS 17/ II	
		Díl: 784 Malby				26 405,67		0,21		0,00				
85	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	97,034	46,62	4 523,73	0,00	0,04	0,00	0,00			RTS2017/II agregace	
		Výměra dle měření v DWG												
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy												
		zděné zdivo - 1 : 5,6+(0,37*14)+(1,925+0,993+9,078+5,516+3,195)*3		82,486										
		zděné zdivo - 2 : (0,95+1,32)+(0,37*11)+(2,604*2)+(0,5*2)*3		14,548										
86	784450025RA0	Malby z malířských směsí disperzní na SDK, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	469,368	46,62	21 881,94	0,00	0,17	0,00	0,00			RTS2017/II agregace	
		Výměra dle měření v DWG												
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy												
		(312,912*2)-312,912/2		469,368										
		Díl: 799 A Ostatní - doplňky svislých konstrukcí				103 092,70		0,13		0,00				
87	799X99001	Ochranné pásy řady TP š. 150 mm	m	66,520	1 549,80	103 092,70	0,00	0,13	0,00	0,00			Indiv	
		Vyrobeny jsou z pevného materiálu Acrovyn® s novou pomerančovou strukturou, která zakryje malé oděrky a šmouhy. Střední odolnost - pro pěší zóny, domovy pro seniory a ústavy sociální péče, kde se často používá lehké pojízdné vybavení												
		Výměra dle měření v DWG												
		PD D.1.1 architektonicko-stavební řešení - navrhované stavy												
		obvod palatiivy : 5,6+0,665+0,485+0,525+0,515+5,21+5,21+5,21+5,21+5,22+5,22+5,22+5,22+5,22+1,925+2,685+3,1+3,1+3,1+3,1		66,520										
		Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				338 392,17		0,00		0,00				
88	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	84,900	912,24	77 449,18	0,00	0,00					RTS 17/ II	
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.		0										
		NAZÁHRNUJE HMOTNOST AGREGOVANÝCH POLOŽEK BOURÁNÍ		0										
89	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 958,200	13,86	41 000,65	0,00	0,00					RTS 17/ II	
		=19°E447												
		PRO AGREGOVANÉ POL. - PŘÍPLATEK ZA 10 KM												
		10*(K380+K373+K355+K341+K306+K243+K232+K226+K220+K213+K114)												
90	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	219,620	730,80	160 498,30	0,00	0,00					RTS 17/ II	
91	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina, izolace	t	0,720	2 142,00	1 542,24	0,00	0,00					RTS 17/ II	
91.1.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	84,900	626	53 147,40		0,00					RTS 17/ II	
91.2.	979082121R00	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti za dalších 5 m	t	84,900	56	4 754,40		0,00					RTS 17/ II	
		Díl: Celkem				3 628 682,04						220,34		

Položkový soupis prací a dodávek

Zřízení oddělení paliativní péče - výplně otvorů - dveře - jednotkové ceny mimo DB - "X"

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
1	P - X	Konstrukce truhlářské - dodávka a montáž kompletizovaného prvku vč. potřebné výrobní dokumentace; vč. zárubně, prahu/lišty; podrobně viz PD				
2	101	01/P - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, pravé (dřevěný aglomerát), rozměr 800/2100	kus	1,00	12 536,40	12 536,40
3	102	02/P - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, pravé (dřevěný aglomerát), rozměr 1100/2100	kus	6,00	12 645,60	75 873,60
4	103	03/P - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, levé (dřevěný aglomerát), rozměr 1100/2100	kus	6,00	12 645,60	75 873,60
5	104	04/L - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, pravé (dřevěný aglomerát), rozměr 800/2100	kus	5,00	12 218,40	61 092,00
6	105	05/P - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, pravé (dřevěný aglomerát), rozměr 800/2100	kus	4,00	12 218,40	48 873,60
7	106	06/L - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, levé (dřevěný aglomerát), rozměr 1100/2100	kus	1,00	14 125,20	14 125,20
11	107	07/P - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, pravé (dřevěný aglomerát), rozměr 800/2100	kus	1,00	12 536,40	12 536,40
8	108	08/P - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, levé (dřevěný aglomerát), rozměr 700/2100	kus	1,00	12 218,40	12 218,40
9	109	09/P - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, pravé (dřevěný aglomerát) EI 30, DP3, Sm, C, rozměr 800/2100	kus	2,00	32 403,60	64 807,20
10	110	10/P - Dveře dřevěné jednokřídlé, hladké plné, levé (dřevěný aglomerát), rozměr 900/2100	kus	1,00	12 218,40	12 218,40
12						
13	Celkem					390 154,80

Položkový soupis prací a dodávek

Zřízení oddělení paliativní péče - hliníkové prvky - jednotkové ceny mimo DB - "X"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	O - X	Výplně otvorů - - dodávka a montáž kompletizovaného prvku vč. potřebné výrobní dokumentace; vč. parapetů; podrobně viz PD				
1	101	O/01 - Sestava 2 oken hliníkových dělených střední příčkou, jedno okno OS,, jedno okno pevné protipožární EI45DP1, demontáž stávajících oken rozměr 2280/1750	kus	1,00	77 050,89	77 050,89
2	102	O/02 - Dveře exteriérové hliníkové prosklené, dvoukřídlé s nadsvětlíkem + díl pevného zasklení,, 1100+450/2100, pevný díl 450/2100, nadsvětlík 800	kus	1,00	82 515,78	82 515,78
3	103	11/P - Dveře hliníkové prosklené, bezpečnostní zasklení, dvoukřídlé s nadsvětlíkem + díl pevného, zasklení, dvoukřídlé s nadsvětlíkem + díl pevného zasklení rozměr 1100+450/2100, pevný díl 450/2100,	kus	1,00	154 023,06	154 023,06
4						
5	Celkem					313 589,73

Položkový soupis prací a dodávek

Zřízení oddělení paliativní péče - ostatní prvky - jednotkové ceny mimo DB - "X"

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
1	OS1 - X	Konstrukce truhlářské - dodávka a montáž kompletizovaného prvku vč. potřebné výrobní dokumentace; podrobně viz PD				1 758 077,13
2	101	Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m.č. 1.01, rozměr 3177 / 3000 mm	soubor	1,00	81 122,19	81 122,19
3		včetně kuchyňského dřezu Franke Ariane ARX 110-35 S, bez excentru				
4		včetně vestavných spotřebičů (lednice, myčka) a mikrovlnné trouby				
5		viz samostatný výkres				
6	102	Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m.č. 1.15, rozměr 1400 / 3000 mm	soubor	1,00	32 863,14	32 863,14
7		včetně kuchyňského dřezu Franke Ariane ARX 110-35 S, bez excentru				
8		včetně vestavné lednice				
9		viz samostatný výkres				
10	103	Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m.č. 1.25, rozměr 1800 / 1500 mm	soubor	1,00	29 421,60	29 421,60
11		včetně kuchyňského dřezu Franke Ariane ARX 110-35 S, bez excentru				
12		viz samostatný výkres				
13	104	Dodávka a montáž kuchyňské sestavy m.č. 1.16, rozměr 3750 / 3000 mm	soubor	1,00	78 806,10	78 806,10
14		včetně kuchyňského dřezu Franke Ariane ARX 110-35 S, bez excentru				
15	105	Dodávka a montáž vestavné sestavy pro sklad léků m.č. 1.17	soubor	1,00	158 559,30	158 559,30
16		rozměr 2500 / 3000 mm + 1000 / 3000 mm + 2500 / 950 mm				
17		včetně lednice				
18		viz samostatný výkres				
19	106	Dodávka a montáž vestavné skříňové sestavy pro pokoj m.č. 1.03, 1.06, 1.07, 1.09, 1.21, 1.22, 1.24 rozměr 1575/2800 mm+ 2577/1650 mm	soubor	10,00	51 567,75	515 677,50
20		m.č. 1.03, 1.04, 1.06, 1.07, 1.09, 1.19, 1.21, 1.22, 1.24				
21		rozměr 1575 / 2150 mm + 2577 / 1650 mm				
22		viz samostatný výkres				
23	107	Dodávka a montáž vestavné skříně m.č. 1.26, rozměr 23 545 / 3000 mm	soubor	2,00	237 513,00	475 026,00
24	108	01 - věšáková sestava na pokoj rozměr 2100x800	kus	13,00	2 435,40	31 660,20
25		Laminovaná MDF deska, dub slavonský 5501				
26		Povrchová úprava SUPERMATT				
27	109	02 - Umbra nástěnný věšák Flip bílý	kus	13,00	971,70	12 632,10
28		barva bílá (lesk) stříbrná ,nosnost háčku - 2,26 kg				
29	110	Nárazové madlo / svodidlo z Acrovynu, typ HRB 4C	m	34,00	3 013,50	102 459,00
30	111	Vnitřní parapet - laminovaná MDF deska, dub slavonský 5501, rozměr 730 x 2340 mm povrchová úprava SUPERMATT	kus	13,00	3 776,10	49 089,30
31	112	Krycí deska otopného tělesa - laminovaná MDF deska, dub slavonský 5501, rozměr 380 x 2360 mm, povrchová úprava SUPERMATT, včetně otvorů	kus	13,00	3 161,10	41 094,30
32	113	Krycí deska otopného tělesa - Pomocná konstrukce z profilů Jákl 20/20/2 mm, včetně svarů a náterů	kus	13,00	11 512,80	149 666,40
33		22 bm – 22*48,60				
34	OS2 - X	Stropní zvedací a asistenční systém - dodávka a montáž kompletizovaného prvku vč. potřebné výrobní dokumentace; podrobně viz PD				2 165 239,16
35	201	Kolejnicový systém prostý v části chodby a kolejnicový systém portálový v části, pokoje, včetně krycích listů pro zapuštění pevných kolejnic do SDK podhledu	soubor	1,00	1487504,239	1 487 504,24
36	202	Altair 220 - Zvedací jednotka Altair 220kg (vč. nabíječky a ovladače)	kus	1,00	62322,87	62 322,87
37	203	Roomer S - Zvedací jednotka Roomer S (vč. nabíječky a ovladače)	kus	5,00	89999,1	449 995,50
38	204	Vak 25010-I - Vak přepr. s oporou hlavy Plus - L	kus	10,00	6245,94	62 459,40
39	205	Vak 25015-I - Vak koupací, s oporou hlavy, polyester - L	kus	11,00	5737,95	63 117,45
40	206	Vak 25090-I - Vak toaletní s oporou hlavy polyester - L	kus	5,00	7967,94	39 839,70
41	OS3 - X	Ostatní - doplňkové prvky				229 856,15
42	301	Informační systém	kpl	1,00	57 785,40	57 785,40
43		Informační cedule a označení pokojů a ostatních místností				
44		Cena obsahuje grafické zpracování, vzorky k odsouhlasení a výrobu, montáž				
45		Vzorky budou odsouhlaseny investorem a projektantem				
46	302	08/C - Závěsový vodič provázkový , barva bílá , d. 2300 - dodávka	kus	14,00	3118,3944	43657,5216
47	303	07/c Madlo nástěnné levé, nerez lesk, výrobce Bemeta, číslo produktu: 301112044 550+810 mm	kus	3,00	1591,62	4774,86
48	304	06/c Sprchové sedátko sklopné, nerez lesk + past bílá, výrobce Bemeta, číslo produktu: 301102181	kus	5,00	4014,72	20073,6
49	305	05/c Madlo nástěnné pravé, nerez lesk, výrobce Bemeta, číslo produktu: 301122041 550+810 mm	kus	2,00	2345,61	4691,22

Položkový soupis prací a dodávek**Zřízení oddělení paliativní péče - ostatní prvky - jednotkové ceny mimo DB - "X"**

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
50	306	04/c Madlo nástěnné, nerez lesk, výrobce Bemeta, číslo produktu: 301101001 1000 mm	kus	10,00	1896,66	18966,6
51	307	03/c Madlo sklopné, nerez lesk, výrobce Bemeta, číslo produktu: 301102081 800 mm	kus	10,00	2731,83	27318,3
52	308	02/c Madlo pevné, nerez lesk, výrobce Bemeta, číslo produktu: 301102051 600 mm	kus	5,00	1538,73	7693,65
53	309	01/c Madlo nástěnné, nerez lesk, výrobce Bemeta, číslo produktu: 301100801 800 mm	kus	10,00	1168,5	11685
54	310	08/C - Montáž a manipulace	kpl	1,00	33 210,00	33210
55						
56	Celkem					4 153 172,44

SOUPIS PRACÍ

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zařazením položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Stavba:

Nástavba stávajícího objektu a stavební úpravy - zřízení oddělení paliativní péče v DOZP Sulická

Objekt:

B - Zřízení paliativní péče

Soupis:

02b - Zřízení oddělení paliativní péče - zdravotnicka

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 809 188,35	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 728 320,95	
D	713		Izolace tepelné				128 881,38	
1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	229,000	59,00	13 511,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
	VV		70+99+48+12		229,000			
2	M	28377103	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 9 mm	m	70,000	40,59	2 841,30	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 9 mm					
3	M	28377111	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 9 mm	m	99,000	52,89	5 236,11	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 9 mm					
4	M	28377051	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 32 x 9 mm	m	48,000	60,27	2 892,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 32 x 9 mm					
5	M	28377084	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 134x20 mm	m	12,000	189,42	2 273,04	CS ÚRS 2018 01
	PP		izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 134x20 mm					
6	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	253,000	70,11	17 737,83	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
	VV		39+6+9+28+34+16+66+9+10+7+29		253,000			
7	M	63154530	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/30 mm	m	39,000	164,82	6 427,98	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/30 mm					
8	M	63154511	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/25 mm	m	6,000	183,27	1 099,62	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/25 mm					
9	M	63154531	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm	m	9,000	191,88	1 726,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/30 mm					
10	M	63154512	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/25 mm	m	28,000	206,64	5 785,92	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/25 mm					
11	M	63154572	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/40 mm	m	34,000	225,09	7 653,06	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/40 mm					
12	M	63154513	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/25 mm	m	16,000	234,93	3 758,88	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/25 mm					
13	M	63154573	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm	m	66,000	259,54	17 129,84	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm					
14	M	63154514	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 49/25 mm	m	9,000	308,73	2 778,57	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 49/25 mm					
15	M	63154574	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 49/40 mm	m	10,000	337,02	3 370,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 49/40 mm					
16	M	63154515	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/25 mm	m	7,000	382,53	2 677,71	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/25 mm					
17	M	63154575	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/40 mm	m	29,000	397,29	11 521,41	CS ÚRS 2018 01
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/40 mm					
18	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	54,000	78,72	4 250,88	CS ÚRS 2018 01

PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm						
19	M	63154537	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/30 mm	m	54,000	283,76	15 323,04	CS ÚRS 2018 01	
PP			pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/30 mm						
20	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,257	2 214,00	569,00	CS ÚRS 2018 01	
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m						
21	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,257	1 230,00	316,11	CS ÚRS 2018 01	
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace									400 292,66
22	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	35,000	120,54	4 218,90	CS ÚRS 2018 01	
PP			Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200						
23	K	721110963	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 150	kus	1,000	3 985,20	3 985,20	CS ÚRS 2018 01	
PP			Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 150						
24	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	32,000	172,20	5 510,40	CS ÚRS 2018 01	
PP			Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100						
25	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	43,000	234,93	10 101,99	CS ÚRS 2018 01	
PP			Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200						
26	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	13,000	1 965,54	25 552,02	CS ÚRS 2018 01	
PP			Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100						
27	K	721140916	Potrubí litinové propojení potrubí DN 125	kus	5,000	2 082,39	10 411,95	CS ÚRS 2018 01	
PP			Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 125						
28	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	40,000	23,37	934,80	CS ÚRS 2018 01	
PP			Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75						
29	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	15,000	44,28	664,20	CS ÚRS 2018 01	
PP			Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114						
30	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	8,000	405,90	3 247,20	CS ÚRS 2018 01	
PP			Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110						
31	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	49,000	461,25	22 601,25	CS ÚRS 2018 01	
PP			Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125						
32	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	61,000	590,40	36 014,40	CS ÚRS 2018 01	
PP			Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160						
33	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	4,000	787,20	3 148,80	CS ÚRS 2018 01	
PP			Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200						
34	K	721173405	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 250 (chráničky)	m	4,000	1 166,04	4 664,16	CS ÚRS 2018 01	
PP			Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 250						
35	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	48,000	302,58	14 523,84		
PP			Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 32						
36	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	8,000	382,53	3 060,24	CS ÚRS 2018 01	
PP			Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40						
37	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	38,000	424,35	16 125,30	CS ÚRS 2018 01	
PP			Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50						
38	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70	m	2,000	516,60	1 033,20	CS ÚRS 2018 01	
PP			Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70						
39	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 100	m	11,000	624,84	6 873,24	CS ÚRS 2018 01	
PP			Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100						
40	K	721175011	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 70	m	2,000	1 783,50	3 567,00	CS ÚRS 2018 01	
PP			Potrubí z plastových trub tlumící zvuk dvouvrstvé odpadní (svislé) DN 70						
41	K	721175012	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 100	m	38,000	2 029,50	77 121,00	CS ÚRS 2018 01	
PP			Potrubí z plastových trub tlumící zvuk dvouvrstvé odpadní (svislé) DN 100						
42	K	721175013	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 125	m	22,000	2 767,50	60 885,00	CS ÚRS 2018 01	
PP			Potrubí z plastových trub tlumící zvuk dvouvrstvé odpadní (svislé) DN 125						
43	K	721175033	Potrubí kanalizační plastové dešťové zvuk tlumící vícevrstvé DN 125	m	16,000	2 177,10	34 833,60	CS ÚRS 2018 01	
PP			Potrubí z plastových trub tlumící zvuk dvouvrstvé dešťové DN 125						
44	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	23,000	76,26	1 753,98	CS ÚRS 2018 01	
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40						
45	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	84,87	424,35	CS ÚRS 2018 01	
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50						
46	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	8,000	126,69	1 013,52	CS ÚRS 2018 01	
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100						
47	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	6,000	1 697,40	10 184,40	CS ÚRS 2018 01	
PP			Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138						
48	K	721226R03	Podomítková vodní ZU pro odvod kondenzátu	kus	11,000	1 746,60	19 212,60		
PP			Podomítková vodní ZU pro odvod kondenzátu s přidavnou mechanickou uzávěrkou, pro klimatizační jednotky DN32 - 100x100mm, referenční typ HL138						
49	K	721274103	Přívzdušňovací ventil odpadních potrubí DN 110	kus	1,000	1 500,60	1 500,60	CS ÚRS 2018 01	
PP			Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí DN 110, referenční typ HL 900N						
50	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	57,000	24,60	1 402,20	CS ÚRS 2018 01	
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125						
51	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	46,000	31,98	1 471,08	CS ÚRS 2018 01	
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200						
52	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	181,000	45,51	8 237,31	CS ÚRS 2018 01	
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300						
53	K	721290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 24 m	t	2,844	1 212,78	3 449,15	CS ÚRS 2018 01	

PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m							
54	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,745	2 214,00	1 649,43	CS ÚRS 2018 01	
PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m							
55	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,745	1 230,00	916,35	CS ÚRS 2018 01	
PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod					553 679,31		
56	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	87,000	79,95	6 955,65	CS ÚRS 2018 01	
PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40							
57	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	48,000	92,25	4 428,00	CS ÚRS 2018 01	
PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50							
58	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 80	m	36,000	115,62	4 162,32	CS ÚRS 2018 01	
PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 80							
59	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	46,000	24,60	1 131,60	CS ÚRS 2018 01	
PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm							
60	K	722220863	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 6/4	kus	6,000	40,59	243,54	CS ÚRS 2018 01	
PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 6/4							
61	K	722220866	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 3	kus	9,000	60,27	542,43	CS ÚRS 2018 01	
PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 3							
62	K	722131931	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 15	kus	10,000	319,80	3 198,00	CS ÚRS 2018 01	
PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 15							
63	K	722131932	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	6,000	360,39	2 162,34	CS ÚRS 2018 01	
PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20							
64	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	12,000	424,35	5 092,20	CS ÚRS 2018 01	
PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25							
65	K	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	5,000	520,29	2 601,45	CS ÚRS 2018 01	
PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32							
66	K	722131935	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 40	kus	1,000	630,99	630,99	CS ÚRS 2018 01	
PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 40							
67	K	722131936	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 50	kus	2,000	836,40	1 672,80	CS ÚRS 2018 01	
PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 50							
68	K	722131938	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 80	kus	5,000	1 722,00	8 610,00	CS ÚRS 2018 01	
PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 80							
69	K	722130237	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 65	m	21,000	927,42	19 475,82	CS ÚRS 2018 01	
PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 65							
70	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	109,000	318,57	34 724,13	CS ÚRS 2018 01	
PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8							
71	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	102,000	388,68	39 645,36	CS ÚRS 2018 01	
PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5							
72	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzí PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	74,000	463,71	34 314,54	CS ÚRS 2018 01	
PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4							
73	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzí PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	82,000	567,03	46 496,46	CS ÚRS 2018 01	
PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5							
74	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzí PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	19,000	778,59	14 793,21	CS ÚRS 2018 01	
PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9							
75	K	722174007	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzí PN 16 D 63 x 8,6 mm	m	36,000	975,39	35 114,04	CS ÚRS 2018 01	
PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,4) D 63 x 8,6							
76	K	722174008	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzí PN 16 D 75 x 10,0 mm	m	26,000	1 375,14	35 753,64		
PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzí PN 16 (SDR 7,5) D 75 x 10,0							
77	K	722181123	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm	kus	250,000	65,19	16 297,50	CS ÚRS 2018 01	
PP		Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN do 25 mm							
78	K	722181126	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 50 mm	kus	195,000	91,02	17 748,90	CS ÚRS 2018 01	
PP		Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 25 do 50 mm							
79	K	722181127	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 100 mm	kus	76,000	100,86	7 665,36	CS ÚRS 2018 01	
PP		Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 50 do 100 mm							
80	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	42,000	206,64	8 678,88	CS ÚRS 2018 01	
PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25							
81	K	722212440	Orientační štítky na zeď	soubor	10,000	366,54	3 665,40	CS ÚRS 2018 01	
PP		Armatury přírubové šoupátka orientační štítky na zeď							
82	K	722213113	Klapka přírubová zpětná DN 65 PN 16 do 200 °C samočinná	soubor	1,000	6 998,70	6 998,70	CS ÚRS 2018 01	
PP		Armatury přírubové zpětné klapky samočinné PN 16 do 200 °C (L 10 117 616) DN 65							
83	K	722220132	Nástěnka pro pevné trubky s plastovou vsuvkou k nalepení D 20xR 1/2 s jedním závitem	kus	42,000	594,09	24 951,78	CS ÚRS 2018 01	
PP		Armatury s jedním závitem nástěnky s plastovou vsuvkou k nalepení D 20 x R 1/2							
84	K	722221R01	Ventil výtokový G 1/2 s přípojením na hadici	soubor	1,000	1 216,47	1 216,47		

PP	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2, s připojením na hadici							
85	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	3,000	515,37	1 546,11	CS ÚRS 2018 01
PP	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2							
86	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	14,000	509,22	7 129,08	CS ÚRS 2018 01
PP	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4							
87	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	4,000	682,65	2 730,60	CS ÚRS 2018 01
PP	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1							
88	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	9,000	517,83	4 660,47	CS ÚRS 2018 01
PP	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2							
89	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	635,91	1 271,82	CS ÚRS 2018 01
PP	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4							
90	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	10,000	814,26	8 142,60	CS ÚRS 2018 01
PP	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1							
91	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	7,000	1 068,87	7 482,09	CS ÚRS 2018 01
PP	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4							
92	K	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	5,000	1 476,00	7 380,00	CS ÚRS 2018 01
PP	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4							
93	K	722232066	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	2 029,50	4 059,00	CS ÚRS 2018 01
PP	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2							
94	K	72223206R	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	3 674,01	11 022,03	
PP	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 2 1/2							
95	K	722232R01	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185 °C regulační	kus	1,000	3 335,76	3 335,76	
PP	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4, regulační Topball							
96	K	722232R02	Termostatický směšovací ventil Novamix 15/20	kus	5,000	2 720,76	13 603,80	
PP	Termostatický směšovací ventil Novamix 15/20 vč. zpětných ventilů							
97	K	722232R03	Termostatický směšovací ventil Novamix 20/25	kus	1,000	3 182,01	3 182,01	
PP	Termostatický směšovací ventil Novamix 20/25 vč. zpětných ventilů							
98	K	722232R04	Termostatický ventil na cirkulaci MTCV DN 15	kus	9,000	3 987,66	35 888,94	
PP	Termostatický ventil na cirkulaci -Danfos MTCV DN 15							
99	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	422,000	49,20	20 762,40	CS ÚRS 2018 01
PP	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50							
100	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	47,000	99,63	4 682,61	CS ÚRS 2018 01
PP	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100							
101	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	469,000	44,28	20 767,32	CS ÚRS 2018 01
PP	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80							
102	K	722290823	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	t	1,273	1 212,78	1 543,87	CS ÚRS 2018 01
PP	Vnitrostaveništní přemístění vubouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m							
103	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	1,602	2 214,00	3 546,83	CS ÚRS 2018 01
PP	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m							
104	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	1,602	1 230,00	1 970,46	CS ÚRS 2018 01
PP	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							393 263,73	
105	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	6,000	334,56	2 007,36	CS ÚRS 2018 01
PP	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem							
106	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	8,000	5 781,00	46 248,00	CS ÚRS 2018 01
PP	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny							
107	M	5R0000001	Klozet diturvitový závěsný se zadním odpadem Laufen Pro dl.530 mm	soubor	3,000	9 704,70	29 114,10	
PP	Klozet diturvitový závěsný se zadním odpadem Laufen Pro dl.530 mm							
108	M	5R0000002	Klozet diturvitový závěsný s hlubokým splachováním JIKA Deep dl.700 mm	soubor	5,000	15 867,00	79 335,00	
PP	Klozet diturvitový závěsný s hlubokým splachováním JIKA Deep dl.700 mm							
109	M	5R0000003	Sedátko duroplastové s antibakteriální úpravou pro Laufen Pro	soubor	3,000	799,50	2 398,50	
PP	Sedátko duroplastové s antibakteriální úpravou pro Laufen Pro							
110	M	5R0000004	Sedátko duroplastové bez poklopu s antibakteriální úpravou (wc i)	soubor	5,000	1 894,20	9 471,00	
PP	Sedátko duroplastové bez poklopu s antibakteriální úpravou (wc i)							
111	K	725129102	Montáž pisoáru s automatickým splachováním	kus	1,000	6 024,54	6 024,54	CS ÚRS 2018 01
PP	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických							
112	M	5R0000005	Pizoár odsávací Laufen Caprino SLP 23RZ dle legendy ZP	soubor	1,000	19 976,52	19 976,52	
PP	Pizoár odsávací Laufen Caprino SLP 23RZ dle legendy ZP							
113	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	11,000	312,42	3 436,62	CS ÚRS 2018 01
PP	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel							
114	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	11,000	1 968,00	21 648,00	CS ÚRS 2018 01
PP	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva							
115	M	5R0000026	Umyvadlo Laufen Pro S 560/440 mm dle legendy ZP	soubor	1,000	2 583,00	2 583,00	
PP	Umyvadlo Laufen Pro S 560/440 mm dle legendy ZP							
116	M	5R0000027	Umyvadlo Laufen Pro S 550/400 mm dle legendy ZP	soubor	1,000	2 829,00	2 829,00	
PP	Umyvadlo Laufen Pro S 550/400 mm dle legendy ZP							
117	M	5R0000028	Umyvadlo Laufen Pro 450/340 mm dle legendy ZP	soubor	3,000	1 722,00	5 166,00	

PP		Umývátko Laufen Pro 450/340 mm dle legendy ZP						
118	M	5R0000007	Umyvadlo JIKA Mio 640/550 mm dle legendy ZP	soubor	6,000	3 087,30	18 523,80	
PP		Umyvadlo JIKA Mio 640/550 mm dle legendy ZP						
119	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	3,000	590,40	1 771,20	CS ÚRS 2018 01
PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček						
120	K	725330820	Demontáž výlevek diturvitová	soubor	1,000	479,70	479,70	CS ÚRS 2018 01
PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových						
121	K	725339111	Montáž výlevek	soubor	1,000	2 583,00	2 583,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Výlevek montáž výlevek						
122	M	5R0000009	Výlevek nástěnná nerezová Sanela SLVN 04 -dle legendy ZP	soubor	1,000	4 649,40	4 649,40	
PP		Výlevek nástěnná nerezová Sanela SLVN 04 -dle legendy ZP						
123	K	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařízeníových předmětů v objektech výšky do 24 m	t	4,571	1 212,78	5 543,62	CS ÚRS 2018 01
PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízeníových předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
124	K	725813R01	Ventil rohový s filtrem G 1/2	soubor	34,000	666,66	22 666,44	
PP		Ventily rohové s filtrem G 1/2						
125	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	11,000	362,85	3 991,35	CS ÚRS 2018 01
PP		Demontáž baterii stojánkových do 1 otvoru						
126	K	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	1,000	767,20	767,20	CS ÚRS 2018 01
PP		Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických						
127	M	5R0000011	Baterie nástěnné pákové 15x150 dřezové Grohe Eurodisc Cosmopolitan	soubor	1,000	5 067,60	5 067,60	
PP		Baterie nástěnné pákové 15x150 dřezové Grohe Eurodisc Cosmopolitan						
128	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	11,000	725,70	7 982,70	CS ÚRS 2018 01
PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2						
129	M	5R0000010	Baterie stojánkové umyvadlové Grohe Eurodisc Cosmopolitan dle leg.ZT	soubor	11,000	3 579,30	39 372,30	
PP		Baterie stojánkové umyvadlové Grohe Eurodisc Cosmopolitan dle leg.ZT						
130	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferencíální do G 3/4x1	kus	3,000	362,85	1 088,55	CS ÚRS 2018 01
PP		Demontáž baterii sprchových diferencíálních do G 3/4 x 1						
131	K	725849411	Montáž baterie sprchová nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	6,000	685,60	4 113,60	CS ÚRS 2018 01
PP		Baterie sprchové montáž nástěnných baterii s nastavitelnou výškou sprchy						
132	M	5R0000032	Baterie sprchové pákové Grohe Eurodisc Cosmopolitan se sprchovým setem s tyčí Grohe new Tempesta 27790001	soubor	6,000	4 489,50	26 937,00	
PP		Baterie sprchové pákové Grohe Eurodisc Cosmopolitan se sprchovým setem s tyčí Grohe new Tempesta 27790001						
133	K	725869101	Montáž zápchových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	5,000	265,68	1 328,40	CS ÚRS 2018 01
PP		Zápchové uzávěrky zařízeníových předmětů montáž zápchových uzávěrek umyvadlových do DN 40						
134	M	5R0000008	Sífon umyvadlový Grohe 5/4 x 32	soubor	5,000	1 060,26	5 301,30	
PP		Sífon umyvadlový Grohe 5/4 x 32 (kromě umyvadla Mio)						
135	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařízeníové předměty v objektech v do 24 m	t	3,153	2 214,00	6 980,74	CS ÚRS 2018 01
PP		Přesun hmot pro zařízeníové předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
136	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	3,153	1 230,00	3 878,19	CS ÚRS 2018 01
PP		Přesun hmot pro zařízeníové předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				164 012,87	
137	K	726131201	Instalační předstěna - montáž umyvadla do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	11,000	1 243,53	13 678,83	CS ÚRS 2018 01
PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů umyvadel						
138	M	5R0000050	Instalační systém Duofix do lehkých stěn pro umyvadla v 1120 mm se stojánkovou baterií, č.111.430.00.1 dle legendy ZP	soubor	5,000	3 985,20	19 926,00	
PP		Instalační systém Duofix do lehkých stěn pro umyvadla v 1120 mm se stojánkovou baterií, č.111.430.00.1 dle legendy ZP						
139	M	5R0000051	Instalační systém Duofix do lehkých stěn pro umyvadla pro tělesně postižené v 1120 mm se stojánkovou baterií, č.111.480.00.1 dle legendy ZP	soubor	6,000	6 371,40	38 228,40	
PP		Instalační systém Duofix do lehkých stěn pro umyvadla pro tělesně postižené v 1120 mm se stojánkovou baterií, č.111.480.00.1 dle legendy ZP						
140	K	726131204	Instalační předstěna - montáž klozetu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	8,000	1 539,96	12 319,68	CS ÚRS 2018 01
PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů klozetů						
141	M	5R0000053	Instalační systém Duofix do lehkých stěn pro závěsné klozety v 1120 mm, s s ovládacím tlačítkem, ovládání zepředu č.111.300.00.5 dle legendy ZP	soubor	3,000	4 846,20	14 538,60	
PP		Instalační systém Duofix do lehkých stěn pro závěsné klozety v 1120 mm, s s ovládacím tlačítkem, ovládání zepředu č.111.300.00.5 dle legendy ZP						
142	M	5R0000054	Instalační systém Duofix do lehkých stěn pro závěsné klozety v 1120 mm,pro tělesně postižené, s ovládacím tlačítkem, ovládání zepředu č.111.396.00.5 dle legendy ZP	soubor	5,000	6 408,30	32 041,50	
PP		Instalační systém Duofix do lehkých stěn pro závěsné klozety v 1120 mm,pro tělesně postižené, s ovládacím tlačítkem, ovládání zepředu č.111.396.00.5 dle legendy ZP						
143	K	726131R01	Instalační předstěna - montáž výlevek do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	1 535,04	1 535,04	
PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů výlevek						
144	M	5R0000052	Instalační systém Duofix do lehkých stěn pro výlevek v 1300 mm se stojánkovou baterií, č.111.450.00.1 dle legendy ZP	soubor	1,000	5 950,74	5 950,74	
PP		Instalační systém Duofix do lehkých stěn pro výlevek v 1300 mm se stojánkovou baterií, č.111.450.00.1 dle legendy ZP						
145	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	8,000	492,00	3 936,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet						
146	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	20,000	884,37	17 687,40	CS ÚRS 2018 01
PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž						
147	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	1,211	2 214,00	2 681,15	CS ÚRS 2018 01
PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m						
148	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	1,211	1 230,00	1 489,53	CS ÚRS 2018 01

PP

Přesun hmot pro instalaci prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu

88 191,00

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana

149	K	727121103	Protipožární manžeta do D 50 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	30,000	1 463,70	43 911,00	CS ÚRS 2018 01
PP Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 do D 50								
150	K	727121105	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	2,000	1 586,70	3 173,40	CS ÚRS 2018 01
PP Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 75								
151	K	727121106	Protipožární manžeta D 90 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	4,000	1 660,50	6 642,00	CS ÚRS 2018 01
PP Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 90								
152	K	727121107	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	9,000	1 722,00	15 498,00	CS ÚRS 2018 01
PP Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110								
153	K	727121108	Protipožární manžeta D 125 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	6,000	1 845,00	11 070,00	CS ÚRS 2018 01
PP Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 125								
154	K	727121R01	Dotmelení prostupů potrubí protipožárním tmelem	dm3	2,000	3 948,30	7 896,60	
PP Dotmelení prostupů potrubí protipožárním tmelem								

40 277,40

D M Práce a dodávky M

D 23-M Montáže potrubí

40 277,40

155	K	230050031	Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu	kg	205,000	92,25	18 911,25	CS ÚRS 2018 01
PP Doplnkové konstrukce z profilového materiálu zhotovení a montáž								
156	M	130R	profilový nosný materiál, objímky, závitové tyče, atd.	t	0,090	79,95	7,20	
PP profilový nosný materiál, objímky, závitové tyče, atd.								
157	M	31197003	tyč závitová Pz 4,6 M10	m	115,000	185,73	21 358,95	CS ÚRS 2018 01
PP tyč závitová Pz 4,6 M10								

40 590,00

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

158	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	100,000	405,90	40 590,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	---------	---	-----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednických výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí

P Poznámka k položce:
Přípravné a pomocné zednické práce, sekání drážek a prostupů, včetně jádrového vrtání diamantovými korunkami, hrubé zapravení

SOUPIS PRACÍ

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zařazením položek (popisu činnosti) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použití jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Stavba:

Nástavba stávajícího objektu a stavební úpravy - zřízení oddělení paliativní péče v DOZP Sulická

Objekt:

B - Zřízení paliativní péče

Soupis:

01b - Zřízení oddělení paliativní péče - vytápění

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

794 194,87

D	PSV		Práce a dodávky PSV				643 505,87	
D	713		Izolace tepelné				49 466,69	
1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	299,000	90,44	27 041,56	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm					
2	M	28377105	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 18 x 13 mm	m	84,000	29,26	2 457,84	CS ÚRS 2018 01
PP			izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 18 x 13 mm				0	
3	M	28377104	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 22 x 13 mm	m	66,000	31,92	2 106,72	CS ÚRS 2018 01
PP			izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 22 x 13 mm				0	
4	M	28377112	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 28 x 13 mm	m	19,000	35,91	682,29	CS ÚRS 2018 01
PP			izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 28 x 13 mm				0	
5	M	28377048	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 28 x 20 mm	m	30,000	75,81	2 274,30	CS ÚRS 2018 01
PP			izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 28 x 20 mm				0	
6	M	28377056	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 35 x 25 mm	m	100,000	125,02	12 502,00	CS ÚRS 2018 01
PP			izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 35 x 25 mm				0	
7	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,042	33 250,00	1 396,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m				0	
8	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,042	23 940,00	1 005,48	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				0	
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				0	4 907,70
9	K	732421404	Čerpadlo teplovodní makroběžné závitové oběhové DN 25 výtlačk do 4,0 m průtok 2,5 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	4 907,70	4 907,70	CS ÚRS 2018 01
PP			Čerpadla teplovodní závitová makroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110° C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,5 m3/h, referenční Yonos PICO 25/1-4				0	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				0	86 352,91
10	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	100,000	144,97	14 497,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 25				0	
11	K	733111122	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 10	m	89,000	75,81	6 747,09	CS ÚRS 2018 01
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 10				0	
12	K	733111123	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 15	m	91,000	95,76	8 714,16	CS ÚRS 2018 01
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 15				0	
13	K	733111124	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 20	m	51,000	114,38	5 833,38	CS ÚRS 2018 01
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých a středotlakých DN 20				0	
14	K	733113112	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 10	kus	6,000	130,34	782,04	CS ÚRS 2018 01
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 10				0	
15	K	733113113	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	26,000	154,28	4 011,28	CS ÚRS 2018 01
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15				0	
16	K	733113114	Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 20	kus	2,000	178,22	356,44	CS ÚRS 2018 01
PP			Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 20				0	
17	K	733131104	Kompenzátor pro ocelové potrubí pryžový G 1 PN 16 do 100° C závitový	kus	2,000	1 189,02	2 378,04	CS ÚRS 2018 01
PP			Kompenzátory pro ocelové potrubí pryžové PN 16 do 100° C závitové se šroubením G 1				0	

18	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	331,000	37,24	12 326,44	CS ÚRS 2018 01
PP			Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40			0		
19	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,624	33 250,00	20 748,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			0		
20	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,624	15 960,00	9 959,04	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu			0		
D 734 Ústřední vytápění - armatury						0	82 531,82	
21	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120° C automatický se zpětnou klapkou	kus	6,000	211,47	1 268,82	CS ÚRS 2018 01
PP			Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120° C G 1/2			0		
22	K	734220100	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 20 do 100° C vyvažovací	kus	1,000	4 947,60	4 947,60	
PP			Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100° C G 1/2			0		
23	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100° C vyvažovací	kus	1,000	5 524,82	5 524,82	CS ÚRS 2018 01
PP			Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100° C G 3/4			0		
24	K	734221535	Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 3/8 PN 16 do 110° C bez hlavice ovládání	kus	7,000	271,32	1 899,24	CS ÚRS 2018 01
PP			Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110° C rohové dvouregulační G 3/8			0		
25	K	734221536	Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110° C bez hlavice ovládání	kus	5,000	296,59	1 482,95	CS ÚRS 2018 01
PP			Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110° C rohové dvouregulační G 1/2			0		
26	K	734221551	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 3/8 PN 16 do 110° C bez hlavice ovládání	kus	2,000	247,38	494,76	CS ÚRS 2018 01
PP			Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110° C přímé dvouregulační G 3/8			0		
27	K	734221552	Ventil závitový termostatický přímý dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110° C bez hlavice ovládání	kus	10,000	288,61	2 886,10	CS ÚRS 2018 01
PP			Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110° C přímé dvouregulační G 1/2			0		
28	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110° C otopných těles	kus	26,000	460,18	11 964,68	CS ÚRS 2018 01
PP			Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110° C kapalinové otopných těles			0		
29	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110° C	kus	1,000	380,38	380,38	CS ÚRS 2018 01
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110° C přímé G 1			0		
30	K	734261236	Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120° C	kus	2,000	715,54	1 431,08	CS ÚRS 2018 01
PP			Šroubení topenářské PN 16 do 120° C přímé G 5/4			0		
31	K	734261416	Šroubení regulační radiátorové rohové G 3/8 s vypouštěním	kus	90,000	328,51	29 565,90	CS ÚRS 2018 01
PP			Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 3/8			0		
32	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	7,000	410,97	2 876,79	CS ÚRS 2018 01
PP			Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2			0		
33	K	734261716	Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 s vypouštěním	kus	2,000	328,51	657,02	CS ÚRS 2018 01
PP			Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 3/8			0		
34	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	10,000	337,82	3 378,20	CS ÚRS 2018 01
PP			Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2			0		
35	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90° C závitový	kus	6,000	90,44	542,64	CS ÚRS 2018 01
PP			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90° C G 1/2			0		
36	K	734291244	Filter závitový přímý G 1 PN 16 do 130° C s vnitřními závitů	kus	1,000	484,12	484,12	CS ÚRS 2018 01
PP			Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130° C přímé s vnitřními závitů G 1			0		
37	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit	kus	6,000	582,54	3 495,24	CS ÚRS 2018 01
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185° C přímé vnitřní závit G 1			0		
38	K	734411123	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 100 mm délky 50 mm	kus	2,000	437,57	875,14	CS ÚRS 2018 01
PP			Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 100 mm délka stonku 50 mm			0		
39	K	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1	kus	2,000	31,92	63,84	CS ÚRS 2018 01
PP			Teploměry technické ochranné jímky se závitem do G 1			0		
40	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,050	113 050,00	5 652,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m			0		
41	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,050	53 200,00	2 660,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu			0		
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa						0	324 728,81	
42	K	735R00050	Otopné těleso panelové, referenční typ Radik Plan Klasik - 21 - 060060 - 80 - 10	kus	1,000	8 017,24	8 017,24	
PP			Otopné těleso panelové, referenční typ Radik Plan Klasik - 21 - 060060 - 80 - 10			0		
43	K	735R00051	Otopné těleso panelové, referenční typ Radik Plan Klasik - 21 - 060140 - 80 - 10	kus	1,000	10 556,21	10 556,21	
PP			Otopné těleso panelové, referenční typ Radik Plan Klasik - 21 - 060140 - 80 - 10			0		
44	K	735R00052	Otopné těleso panelové, referenční typ Radik Plan Klasik - 21 - 060160 - 80 - 10	kus	7,000	11 191,95	78 343,65	
PP			Otopné těleso panelové, referenční typ Radik Plan Klasik - 21 - 060160 - 80 - 10			0		
45	K	735R00053	Otopné těleso panelové, referenční typ Radik Plan Klasik - 21 - 060180 - 80 - 10	kus	2,000	11 825,03	23 650,06	
PP			Otopné těleso panelové, referenční typ Radik Plan Klasik - 21 - 060180 - 80 - 10			0		
46	K	735R00054	Otopné těleso panelové, referenční typ Radik Plan Klasik - 21 - 090060 - 80 - 10	kus	1,000	9 420,39	9 420,39	
PP			Otopné těleso panelové, referenční typ Radik Plan Klasik - 21 - 090060 - 80 - 10			0		

47	K	735R00055	Otopné těleso panelové, referenční typ Radik Plan Klasik - 22 - 060140 - 80 - 10	kus	2,000	12 189,45	24 378,90		
PP		Otopné těleso panelové, referenční typ Radik Plan Klasik - 22 - 060140 - 80 - 10					0		
48	K	735R00056	Otopné těleso panelové, referenční typ Radik Plan Klasik - 33 - 060160 - 80 - 10	kus	1,000	17 305,96	17 305,96		
PP		Otopné těleso panelové, referenční typ Radik Plan Klasik - 33 - 060160 - 80 - 10					0		
49	K	735R00057	Otopné těleso panelové, referenční typ Radik Plan VK - 33 - 090090 - 70 - 10	kus	1,000	16 630,32	16 630,32		
PP		Otopné těleso panelové, referenční typ Radik Plan VK - 33 - 090090 - 70 - 10					0		
50	K	735R00058	Otopné těleso panelové, referenční typ Radik Plan VKL - 21 - 060040 - 10 - 10	kus	1,000	9 196,95	9 196,95		
PP		Otopné těleso panelové, referenční typ Radik Plan VKL - 21 - 060040 - 10 - 10					0		
51	K	735R00059	Otopné těleso panelové, referenční typ Radik Plan Vertikal - M - 20 - 200090 - V0 - 10	kus	2,000	25 238,08	50 476,16		
PP		Otopné těleso panelové, referenční typ Radik Plan Vertikal - M - 20 - 200090 - V0 - 10					0		
52	K	735R00060	Otopné těleso trubkové, referenční typ Koralex Linear Clasik - M, KLC 0700.600	kus	1,000	2 416,61	2 416,61		
PP		Otopné těleso trubkové, referenční typ Koralex Linear Clasik - M, KLC 0700.600					0		
53	K	735R00061	Otopné těleso trubkové, referenční typ Koralex Linear Clasik - M, KLC 1820.600	kus	5,000	4 004,63	20 023,15		
PP		Otopné těleso trubkové, referenční typ Koralex Linear Clasik - M, KLC 1820.600					0		
54	K	735R00062	Otopné těleso trubkové, referenční typ Koralex Linear Clasik - M, KLC 1820.750	kus	1,000	4 305,21	4 305,21		
PP		Otopné těleso trubkové, referenční typ Koralex Linear Clasik - M, KLC 1820.750					0		
55	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,800	43 225,00	34 580,00	CS ÚRS 2018 01	
PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					0		
56	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,800	19 285,00	15 428,00	CS ÚRS 2018 01	
PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					0		
D		739	Ústřední vytápění - demontáže				54 922,35		
57	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	60,000	152,95	9 177,00	CS ÚRS 2018 01	
PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15					0		
58	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2	kus	40,000	130,34	5 213,60	CS ÚRS 2018 01	
PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 1/2					0		
59	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	88,000	166,25	14 630,00	CS ÚRS 2018 01	
PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					0		
60	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	1,000	1 130,50	1 130,50	CS ÚRS 2018 01	
PP		Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm					0		
61	K	735161811	Demontáž otopného tělesa trubkového s hliníkovými lamelami délka do 1500 mm	kus	1,000	1 130,50	1 130,50	CS ÚRS 2018 01	
PP		Demontáž otopných těles trubkových s hliníkovými lamelami, stavební délky do 1500 mm					0		
62	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	75,000	86,45	6 483,75	CS ÚRS 2018 01	
PP		Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu					0		
63	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	300,000	19,95	5 985,00	CS ÚRS 2018 01	
PP		Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží					0		
64	K	735191910	Napuštění vody do otopného systému	m2	300,000	37,24	11 172,00	CS ÚRS 2018 01	
PP		Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles					0		
D		783	Dokončovací práce - nátěry				40 595,59		
65	K	783614651	Základní antikoroziní jednočlánkový syntetický potrubí DN do 50 mm	m	331,000	107,73	35 658,63	CS ÚRS 2018 01	
PP		Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jednočlánkový potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					0		
66	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	32,000	154,28	4 936,96	CS ÚRS 2018 01	
PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní					0		
D		M	Práce a dodávky M				74 347,00		
D		23-M	Montáže potrubí				74 347,00		
67	K	230050031	Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu	kg	110,000	485,45	53 399,50	CS ÚRS 2018 01	
PP		Doplňkové konstrukce z profilového materiálu zhotovení a montáž					0		
68	M	130R	profilový nosný materiál, objímky, závitové tyče, atd.	t	0,110	66 500,00	7 315,00		
PP		profilový nosný materiál, objímky, závitové tyče, atd.					0		
69	K	131R	Požární utěsnění prostupů - protipožární manžety, tmelení protipožárním tmelem	kpl	1,000	13 632,50	13 632,50		
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				76 342,00		
70	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	100,000	332,50	33 250,00	CS ÚRS 2018 01	
PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					0		
P		Poznámka k položce: Přípravné a pomocné zednické práce, sekání drážek a prostupů, včetně jádrového vrtání diamantovými korunkami, hrubé zapravení					0		
71	K	HZS4231	Hodinová zúčtovací sazba technik	hod	72,000	598,50	43 092,00	CS ÚRS 2018 01	
PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik							
P		Poznámka k položce: Pracích a napuštění topného systému, topná a tlaková zkušební, vyregulování systému, zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů, revize, popisné tabulky apod.							

SOUPIS PRACÍ

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zaříděním položek (popisu činností) dle Třídníku stavebních konstrukcí a prací. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceníků příslušných dodavatelů. Jsou-li ve výkazu výměr uvedeny odkazy na firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Z zhotoviteli umožňují v souladu s §182, zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Stavba:

Nástavba stávajícího objektu a stavební úpravy - zřízení oddělení paliativní péče v DOZP Sulická

Objekt:

B - Zřízení paliativní péče

Soupis:

03b - Zřízení oddělení paliativní péče - vzduchotechnika

1018149,8

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							1 355 361,80		
D	PSV	Práce a dodávky PSV						1 213 921,80	
D	751-10	Zařízení č. 1 Paliativní péče - větrání						394 063,80	
1	K	751611116	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5000 m3/h	kus	1,000	37 118,90	37 118,90	CS ÚRS 2018 01	
		PP	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 5 000 m3/h			0			
2	M	429R-1.1.	Kompaktní vzt jednotka (filtrace, rekuperace, el. ohřev) vč. M+R s dálkovým ovladačem; Qv=1000/1050m3/hod.; p=300Pa; P=0,8kW (230V), Qtel.=6,1kW (400V)	kus	1,000	185 590,60	185 590,60		
		PP	Kompaktní vzt jednotka (filtrace, rekuperace, el. ohřev) vč. M+R s dálkovým ovladačem; Qv=1000/1050m3/hod.; p=300Pa; P=0,8kW (230V), Qtel.=6,1kW (400V)			0			
3	K	751398052	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2	kus	1,000	373,10	373,10	CS ÚRS 2018 01	
		PP	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapy na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2			0			
4	M	429R-1.2.	Žaluzie 400x400 vč. pozední rám	kus	1,000	1 860,30	1 860,30		
		PP	Žaluzie 400x400 vč. pozední rám			0			
5	K	751514777	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 300 mm	kus	1,000	577,20	577,20	CS ÚRS 2018 01	
		PP	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 200 do 300 mm			0			
6	M	429R-1.3.	Hlavice Js250	kus	1,000	2 883,40	2 883,40		
		PP	Hlavice Js250			0			
7	K	751344113	Mtž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 300 mm	kus	4,000	523,90	2 095,60	CS ÚRS 2018 01	
		PP	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 200 do 300 mm			0			
8	M	429R-1.4.	Tlumič 250/900	kus	4,000	2 618,20	10 472,80		
		PP	Tlumič 250/900			0			
9	K	751514679	Mtž škrťací klapy do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	4,000	141,70	566,80	CS ÚRS 2018 01	
		PP	Montáž škrťací klapy nebo zpětné klapy do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm			0			
10	M	429R-1.5.	Klapka Js200 ruční ovládání	kus	4,000	708,50	2 834,00		
		PP	Klapka Js200 ruční ovládání			0			
11	K	751311112	Mtž vyústí čtyřhranné na kruhové potrubí do 0,080 m2	kus	20,000	358,80	7 176,00	CS ÚRS 2018 01	
		PP	Montáž vyústí čtyřhranné do kruhového potrubí, průřezu přes 0,040 do 0,080 m2			0			
12	M	429R-1.6.	Šterbinová výústka 600x123, jedna šterbina vč. přípojovací komory s regulací průtoku a vnitřním vyložení; Qv=50-100m3/hod.	kus	19,000	1 792,70	34 061,30		
		PP	Šterbinová výústka 600x123, jedna šterbina vč. přípojovací komory s regulací průtoku a vnitřním vyložení; Qv=50-100m3/hod.			0			
13	M	429R-1.7.	Šterbinová výústka 600x158, dvě šterbiny vč. přípojovací komory s regulací průtoku a vnitřním vyložení; Qv=150m3/hod.	kus	1,000	2 324,40	2 324,40		
		PP	Šterbinová výústka 600x158, dvě šterbiny vč. přípojovací komory s regulací průtoku a vnitřním vyložení; Qv=150m3/hod.			0			
14	K	751322012	Mtž taliřového ventilu D do 200 mm	kus	2,000	382,20	764,40	CS ÚRS 2018 01	
		PP	Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dž. taliřového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm			0			
15	M	429R-1.8.	Taliřový ventil Js 125 odtahový	kus	1,000	156,00	156,00		
		PP	Taliřový ventil Js 125 odtahový			0			
16	M	429R-1.9.	Taliřový ventil Js 125 přívodní	kus	1,000	156,00	156,00		
		PP	Taliřový ventil Js 125 přívodní			0			
17	K	751537112	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 200 mm	m	29,000	124,80	3 619,20	CS ÚRS 2018 01	
		PP	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru přes 100 do 200 mm			0			
18	M	429R-1.10.a	Ohebné hliníkové potrubí s útlumem hluku Js 125	m	28,000	81,90	2 293,20		
		PP	Ohebné hliníkové potrubí s útlumem hluku Js 125			0			
19	M	429R-1.10.b	Ohebné hliníkové potrubí s útlumem hluku Js 160	m	1,000	105,30	105,30		
		PP	Ohebné hliníkové potrubí s útlumem hluku Js 160			0			
20	K	751511184	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 400 mm	m	42,000	260,00	10 920,00	CS ÚRS 2018 01	

PP		Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 300 do 400 mm			0			
21	M	429R-1.11.a	Potrubí spiro vč tvar kusů Js 250	m	42,000	405,60	17 035,20	
PP		Potrubí spiro vč tvar kusů Js 250						
22	K	751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm	m	101,000	230,10	23 240,10	CS ÚRS 2018 01
PP		Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm						
23	M	429R-1.11.b	Potrubí spiro vč tvar kusů Js 200	m	98,000	336,70	32 996,60	
PP		Potrubí spiro vč tvar kusů Js 200						
24	M	429R-1.11.c	Potrubí spiro vč tvar kusů Js 125	m	3,000	248,30	744,90	
PP		Potrubí spiro vč tvar kusů Js 125						
25	K	751-R1.12.	Spojovací a těsnicí materiál	kg	45,000	58,50	2 632,50	
PP		Spojovací a těsnicí materiál						
26	K	751-R1.13.	Závěsy	kg	90,000	127,40	11 466,00	
PP		Závěsy						
D	751-20	Zařízení č. 2 Paliativní péče - chlazení					657 569,90	
27	K	751711132	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu 5 kW	kus	12,000	7 387,90	88 654,80	CS ÚRS 2018 01
PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu (pro objem místnosti) do 5 kW						
28	K	751721118	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením (do 15 vnitřních jednotek)	kus	1,000	26 158,60	26 158,60	
PP		Montáž klimatizační jednotky venkovní jednofázové napájením do 15 vnitřních jednotek						
29	K	751791116	Montáž měděného potrubí předizolovaného 22 (7/8" x 1,0)	m	75,000	616,20	46 215,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Montáž napojovacího potrubí měděného předizolovaného, D mm (" x tl. stěny) 22 (7/8" x 1,0)						
30	M	429R-2.1.	VRF split systém 28 kW	kus	1,000	469 865,50	469 865,50	
PP		VRF split systém sestávající: 1 ks venkovní jednotka 28 kW; P=7,1 kW (400V) 10 ks vnitřní jednotka nástěnná vč. kabelového ovladače Qch 2.2W 2 ks vnitřní jednotka nástěnná vč. kabelového ovladače Qch 3.6kW potrubí chladiva vč. příslušenství, trasa 75m a plastové lišty 20m (ve venkovním prostoru)						
31	K	751-R2.2.	Drobný montážní materiál	kg	40,000	46,80	1 872,00	
PP		Drobný montážní materiál						
32	K	751-R2.3.	Závěsy vč rámu pod venkovní jednotku	kg	120,000	206,70	24 804,00	
PP		Závěsy vč rámu pod venkovní jednotku						
D	751-30	Zařízení č. 5a Hygienické zázemí 1.NP					19 501,30	
33	K	751111051	Mtž vent ax ntl podhledového D do 100 mm	kus	2,000	1 001,00	2 002,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého podhledového, průměru do 100 mm						
34	M	429R-5a.1.	Ventilátor do podhledu s doběhem chodu a těsnou zpětnou klapkou Qv=80m3/hod.; p=120Pa; P=30W (230V)	kus	2,000	6 665,10	13 330,20	
PP		Ventilátor do podhledu s doběhem chodu a těsnou zpětnou klapkou Qv=80m3/hod.; p=120Pa; P=30W (230V)						
35	K	751398041	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	1,000	58,50	58,50	CS ÚRS 2018 01
PP		Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapy na kruhové potrubí, průměru do 300 mm						
36	M	429R-5a.2.	Samotížná žaluzie Js 100	kus	1,000	288,60	288,60	
PP		Samotížná žaluzie Js 100						
37	K	751537011	Mtž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 100 mm	m	2,000	123,50	247,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru do 100 mm						
38	M	429R-5a.3.	Ohebné hliníkové potrubí Js 100	m	2,000	66,30	132,60	
PP		Ohebné hliníkové potrubí Js 100						
39	K	751511181	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 100 mm	m	6,000	228,80	1 372,80	CS ÚRS 2018 01
PP		Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru do 100 mm						
40	M	429R-5a.4.	Potrubí spiro vč tvar kusů Js 100	m	6,000	240,50	1 443,00	
PP		Potrubí spiro vč tvar kusů Js 100						
41	K	751-R5a.5.	Spojovací a těsnicí materiál	kg	2,000	58,50	117,00	
PP		Spojovací a těsnicí materiál						
42	K	751-R5a.6.	Závěsy	kg	4,000	127,40	509,60	
PP		Závěsy						
D	713	Izolace tepelné					79 456,00	
43	K	713381311	Montáž izolace tepelné vzduchotechnických kanálů izolacími v pleťtuv připevněnými na trny	m2	56,000	107,90	6 042,40	CS ÚRS 2018 01
PP		Montáž izolace tepelné těles - speciální izolace čtyřhranných vzduchotechnických kanálů (izolační materiál ve specifikaci) izolacími v pleťtu z desek z vláknitých materiálů v šestihřanném pozinkovaném pleťtu s vložkou z hliníkové fólie připevněnými na přivařené trny						
44	M	63153583	deska izolační z minerálních vláken 65 kg/m3 tl. 60 mm	m2	56,000	538,20	30 139,20	CS ÚRS 2018 01
PP		deska izolační z minerálních vláken 65 kg/m3 tl. 60 mm						
45	K	713391112	Montáž izolace tepelné těles oplechování pevné plochy tvarové	m2	30,000	197,60	5 928,00	CS ÚRS 2018 01
PP		Montáž izolace tepelné těles - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevného ploch tvarových						
46	M	19420835	plech Al hladký polotvrdlý tl 1,00mm tabule	kg	36,000	1 037,40	37 346,40	CS ÚRS 2018 01
PP		plech Al hladký polotvrdlý tl 1,00mm tabule						
VV		30*1,2. Přepočtené koeficientem množství			36,000			
D	751	Vzduchotechnika					48 287,20	
47	K	751111R01	Požární utěsnění prostupů - protipožární manžety, tmelení protipožárním tmelem	soubor	1,000	32 500,00	32 500,00	
PP		Požární utěsnění prostupů - protipožární manžety, tmelení protipožárním tmelem						
48	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	1,200	13 000,00	15 600,00	CS ÚRS 2018 01

	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m				0		
49	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	1,200	156,00		187,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				0		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0	15 043,60	
50	K	783414201	Základní antikorozní jednoásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	22,000	278,20		6 120,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednoásobný syntetický standardní				0		
51	K	783417101	Krycí jednoásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	22,000	405,60		8 923,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednoásobný syntetický standardní				0		
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0	141 440,00	
52	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	100,000	650,00		65 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí				0		
	P		<i>Poznámka k položce: Přípravné a pomocné zednické práce, sekání drážek a prostupů, včetně jádrového vrtání diamantovými korunkami, hrubé zapravení</i>				0		
53	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	98,000	780,00		76 440,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáži technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný				0		
	P		<i>Poznámka k položce: Příprava ke komplexnímu vyzkoušení Komplexní vyzkoušení Zkušební provoz Zaučení obsluhy</i>				0		
	VV		Příprava ke komplexnímu vyzkoušení				0		
	VV	45			45,000	455			
	VV		Komplexní vyzkoušení				0		
	VV	25			25,000	455			
	VV		Zkušební provoz				0		
	VV	25			25,000	455			
	VV		Zaučení obsluhy				0		
	VV	3			3,000	455			
	VV		Součet		98,000		0		

Položkový soupis prací a dodávek

zřízení panelovního pce - simoprodu

položky nejsou obsaženy v DR PTS - použity položky "Y"

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				33 238,70
1	9980110022	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	%	949 677,00	0,04	33 238,70
Díl: M21 A4		Elektromontáže - Úprava a doplnění rozvaděče RH				27 004,44
2	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22, dorava a přesun	%	182548,00	0,07	12 778,36
Procentní sazba z hodnoty nosného materiálu.						
3	210R10041	JISTIC PL7-C10/1	kus	2,00	510,06	1 020,11
4	210R10042	JISTIC PLHT-B63/3	kus	1,00	5 958,67	5 958,67
5	210R10043	JISTIC PLHT-B100/3	kus	1,00	5 754,25	5 754,25
6	210R10044	H07 V-U 2,5 ČR-černý /CY/	m	4,00	38,70	154,81
7	210R10045	VODIČ CYA 16 ČERNÝ H07V-K	m	6,00	84,32	505,93
8	210R10046	VODIČ CYA 35 ČERNÝ H07V-K	m	6,00	138,72	832,31
Díl: M21 B4		Elektromontáže - MONTÁŽ ROZVADĚČE				25 794,02
9	210R50015	mont. vod. v rozvaděči 0,35-6mm	m	4,00	38,57	154,28
10	210R50016	mont. vod. v rozvaděči 10-16mm	m	6,00	51,87	311,22
11	210R50017	mont. vod. v rozvaděči 25-35mm	m	6,00	65,17	391,02
12	210R50018	ukonč. vodičů v rozv. do 2,5mm	kus	4,00	26,60	106,40
13	210R50019	ukonč. vodičů v rozv. do 16mm	kus	6,00	26,60	159,60
14	210R50020	ukonč. vodičů v rozv. do 35mm	kus	6,00	26,60	159,60
15	210R50021	jistič jednopólový do 25A	kus	2,00	1 270,15	2 540,30
16	210R50022	jistič třípólový do 63A	kus	1,00	3 378,20	3 378,20
17	210R50023	jistič deionový vest. do 100A	kus	1,00	7 288,40	7 288,40
18	210R50024	zapoj. a sestavení rozvaděče, práce neobsažené, úprava polí rozvaděče a doplnění jističů	hod	10,00	1 130,50	11 305,00
Díl: M21 A5		Elektromontáže - DODÁVKA ROZVADĚČE : "1.R-PA"				185 314,51
19	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22, dorava a přesun	%	173191,00	0,07	12 123,37
Procentní sazba z hodnoty nosného materiálu.						
20	210R30051	Rám+dveře 2U-24-770600011	kus	1,00	85 578,72	85 578,72
21	210R30052	Konstrukce instalační, 2-24	kus	1,00	6 916,00	6 916,00
22	210R30053	Protipožární úprava EI 2U24	kus	1,00	24 219,30	24 219,30
23	210R30054	JISTIC PL7-B6/1	kus	1,00	724,85	724,85
24	210R30055	JISTIC PL7-B10/1	kus	10,00	851,20	8 512,00
25	210R30056	JISTIC PL7-C10/1	kus	1,00	946,96	946,96
26	210R30057	JISTIC PL7-B16/1	kus	16,00	702,24	11 235,84
27	210R30058	JISTIC PL7-B16/3	kus	1,00	659,68	659,68
28	210R30059	CHRANIC PF7-25/4/0,03	kus	8,00	1 646,54	13 172,32
29	210R30060	SPINAC MODULARNI IS-100/3	kus	1,00	3 082,94	3 082,94
30	210R30061	RELE PAMETOVE Z-S230/S	kus	2,00	2 276,96	4 553,92
31	210R30062	Saltek FLP-B+C MAXI V/3, 75kA	kus	1,00	695,59	695,59
32	210R30063	DRZAK SBERNIC SASY BBS-3/FL	kus	2,00	148,96	297,92
33	210R30064	SBERNICE CU 12X5, delka 1500	kus	1,00	279,30	279,30
34	210R30065	Koncový kryt na BBS-3FL	kus	2,00	283,29	566,58
35	210R30066	SVORKA PRIPOJOVACI AKU16/5 (1.5-16)	kus	12,00	73,15	877,80
36	210R30067	SVORKA PRIPOJOVACI AKU70/5 (16-70)	kus	6,00	63,84	383,04

37	210R30068	LISTA PROPOJ. Z-GV-10/3P-3TE-C	m	0,70	159,60	111,72
38	210R30069	KRYT KONCOVY Z-AK-10/2+3P	kus	8,00	263,34	2 106,72
39	210R30070	koncova sverka na DIN listu	kus	8,00	133,00	1 064,00
40	210R30071	SVORKOVNICE KL-11	kus	1,00	73,15	73,15
41	210R30072	NOSIC SVORKOVNICE KT-3, horizontalni	kus	1,00	159,60	159,60
42	210R30073	rad. svorka ENTERLEC M2,5/5	kus	63,00	73,15	4 608,45
43	210R30074	rad. svorka ENTERLEC M16/12	kus	3,00	71,82	215,46
44	210R30075	H07 V-U 2,5 ČR-černý /CY/	m	34,00	51,87	1 763,58
45	210R30076	H07 V-U 6 ČR-černý /CY/	kus	5,00	77,14	385,70

Díl: M21 B5 Elektromontáže - MONTÁŽ ROZVADĚČE 29 629,08

46	210R20041	řadová svorka pro vodiče do 2,5mm2	ks	63,00	57,19	3 602,97
47	210R20042	řadová svorka pro vodiče do 6mm2	ks	15,00	70,49	1 057,35
48	210R20043	řadová svorka pro vodiče do 10mm2	ks	9,00	83,79	754,11
49	210R20044	mont. stoupačkové svorkovnice	ks	1,00	143,64	143,64
50	210R20045	mont. řadové svorkovnice do 60A	ks	5,00	143,64	718,20
51	210R20046	montáž vklad. kanálku PVC 60mm	m	1,50	73,15	109,73
52	210R20047	mont. vod. v rozvaděči 0,35-6mm	m	34,00	65,17	2 215,78
53	210R20048	mont. vod. v rozvaděči 10-16mm	m	5,00	65,17	325,85
54	210R20049	ukonč. vodičů v rozv. do 2,5mm	ks	82,00	33,25	2 726,50
55	210R20050	ukonč. vodičů v rozv. do 10mm	ks	6,00	33,25	199,50
56	210R20041	vestavný vypínač do100A	ks	1,00	206,15	206,15
57	210R20042	montáž bleskojistky se zapojením	ks	1,00	305,90	305,90
58	210R20043	jistič jednopólový do 25A	ks	32,00	186,20	5 958,40
59	210R20044	jistič třípólový do 25A	ks	9,00	186,20	1 675,80
60	210R20045	mont. relé proudového	ks	2,00	292,60	585,20
61	neobsazeno					0,00
62	210R20047	zapoj. a sestavení rozvaděče, práce neobsažené v ceníku, zkoušky-revize	hod	8,00	1 130,50	9 044,00

Díl: M21 A6 Elektromontáže - NOSNÝ MATERIÁL vč. 5% prorezu 1.NP 633 784,34

63	210R60001	Kabel CYKY-O 3a x 1,5	m	65,00	16,89	1 097,92
64	210R60002	Kabel CYKY-J 3c x 1,5	m	790,00	16,89	13 343,89
65	210R60003	Kabel CYKY-J 3c x 2,5	m	520,00	27,53	14 316,12
66	210R60004	Kabel CYKY-J 5c x 1,5	m	355,00	27,80	9 867,94
67	210R60005	KAB 1-CHKE-R 3x25+16	m	35,00	577,75	20 221,32
68	210R60006	Kabel 1-CHKE-R 3a x 1,5	m	130,00	30,32	3 942,12
69	210R60007	Kabel 1-CHKE-R 3c x 1,5	m	490,00	30,32	14 858,76
70	210R60008	Kabel 1-CHKE-R 3c x 2,5	m	340,00	55,46	18 856,74
71	210R60009	Kabel 1-CHKE-R 5c x 4	m	35,00	111,19	3 891,58
72	210R60010	KAB 1-CHKE-V 3x2,5	m	54,00	55,46	2 994,89
73	210R60011	Vodič CY 4 ze.žl. (H07V-U)	m	280,00	13,30	3 724,00
74	210R60012	Vodič CY 10 ze.žl. (H07V-U)	m	135,00	19,82	2 675,30
75	210R60013	Vodič CY 16 ze.žl. (H07V-R)	m	45,00	54,40	2 447,87
76	210R60014	Vodič CYA 25 ze.žl. (H07V-K)	m	80,00	84,99	6 798,96
77	210R60015	Vodič AY 2,5 černý (protahovací)	m	110,00	3,99	438,90
78	210R60016	KOL trubka PVC 1216 SUPER MONOFLEX 750N	m	110,00	14,50	1 594,67
79	210R60017	KOL trubka PVC 1225 SUPER MONOFLEX 750N	m	140,00	14,50	2 029,58
80	210R60018	KOL trubka PVC-4040LA 750 N /2m/-pevná	m	9,00	57,19	514,71
81	210R60019	SM 25 sv. šedá	m	6,00	7,45	44,69

82	210R60020	přichytka S 25 šedá	m	115,00	3,99	458,85
83	210R60021	spona GRIP OBO 2031/8 šedá	m	60,00	18,22	1 093,26
84	210R60022	spona GRIP OBO 2031/M/15 - kovová	kus	25,00	18,22	455,53
85	210R60023	KOL lišta LV 24x22 HD vkladací á2m	m	80,00	36,31	2 904,72
86	210R60024	KOL lišta LV 40x15 HD vkladací á2m	m	25,00	48,94	1 223,60
87	210R60025	44003 GW KRAB.PVC 80x80x40 IP54	kus	12,00	36,58	438,90
88	210R60026	KOL krabice KP 68/2 přístroj./lífka	kus	14,00	6,52	91,24
89	210R60027	KOL krabice KP 64/2 přístroj.	kus	4,00	56,92	227,70
90	210R60028	KOL krabice KP 64/4 přístroj.	kus	1,00	98,15	98,15
91	210R60029	KOL krabice KU 68-1902 s víčkem ..	kus	6,00	12,64	75,81
92	210R60030	KOL krabice KP 64/LA-přístrojová	kus	104,00	31,26	3 250,52
93	210R60031	KOL krabice KPR 68/71L univers. (termostaty)	kus	12,00	53,87	646,38
94	210R60032	KOL krabice KP 64/2L přístroj.	kus	31,00	62,24	1 929,56
95	210R60033	KOL krabice KP 64/4L přístroj.	kus	4,00	114,65	458,58
96	210R60034	KOL krabice KO 97/L odbočná	kus	39,00	84,59	3 298,93
97	210R60035	svorka lamaci typ ELK 0, 12x1,5-2,5	kus	10,00	13,03	130,34
98	210R60036	WAGO 273-104 krab.sv. 3x0,75-2,5 (204)	kus	145,00	6,78	983,54
99	210R60037	WAGO 273-105 krab.sv. 5x0,75-2,5 (205)	kus	40,00	7,58	303,24
100	210R60038	Svorka ZSA 16 na potrubí	kus	16,00	16,23	259,62
101	210R60039	PASEK NEREZ K ZSA16 0,5M	kus	16,00	16,36	261,74
102	210R60040	Rámeček M-Pure MTN4010-3619 jednonásobný	kus	117,00	118,77	13 895,97
103	210R60041	Rámeček M-Pure MTN4020-3619 dvojnásobný	kus	34,00	156,54	5 322,39
104	210R60042	Rámeček M-Pure MTN4020-3619 dvojnásobný	kus	5,00	156,54	782,71
105	210R60043	Strojek spínače řaz. 1 MTN 3114-0000	kus	15,00	333,17	4 997,48
106	210R60044	Strojek spínače řaz. 5 MTN 3115-0000	kus	24,00	233,28	5 598,77
107	210R60045	Strojek spínače řaz. 6 MTN3156-0000	kus	28,00	184,34	5 161,46
108	210R60046	Strojek spínače řaz. 7 MTN3117-0000	kus	1,00	313,22	313,22
109	210R60047	Tlačítko s orient. doutnafkou MTN3160-0000	kus	10,00	255,49	2 554,93
110	210R60048	Zásuvka MTN 2600-0000	kus	104,00	186,60	19 406,30
111	210R60049	Zásuvka MTN 2600-0000 s přepětovou ochranou 3 stup.	kus	4,00	2 270,71	9 082,84
112	210R60050	Kryt spínače sys. M bílý	kus	43,00	74,35	3 196,92
113	210R60051	Kryt spínače dělený sys. M bílý	kus	24,00	108,79	2 611,06
114	210R60052	Kryt spínače s průzorem bílý	kus	10,00	149,89	1 498,91
115	210R60053	ŽÁROVKA TESLA 75W 240V E27 čirá	kus	10,00	15,56	155,61
116	210R60054	OBJÍMKA E27 1332-407 ZAVESNA (zař. staveniště)	kus	10,00	33,52	335,16
117	210R60055	Gx53, LED 11W	kus	2,00	1 119,86	2 239,72
118	210R60056	Hliníkový profil pro LED pásek bílý (8 i 10mm), 1m	kus	9,00	174,36	1 569,27
119	210R60057	Hliníkový profil pro LED pásek bílý (8 i 10mm), 2m	kus	31,00	348,59	10 806,38
120	210R60058	Montážní úchyt hliníkového profilu	kus	85,00	43,23	3 674,13
121	210R60059	Krytka koncová hliníkového profilu	kus	20,00	25,94	518,70
122	210R60060	Napájecí zdroj LED-FTPC20V12-12V, 20W, 1,6A, IP20	kus	12,00	396,61	4 759,27
123	210R60061	Napájecí zdroj LED-FTPC30V12-12V, 30W, 2,5A, IP20	kus	8,00	571,63	4 573,07
124	210R60062	Kabelový propoj pásku LED s trafem	kus	20,00	95,10	1 901,90
125	210R60063	HMOŽDINKA KOV. 865 M 8	kus	220,00	10,51	2 311,54
126	210R60064	Zn.č.10 Hlavní vypínač- rozvaděče	kus	2,00	60,52	121,03
127	210R60065	Zn.č.15 Malý blesk	kus	2,00	60,52	121,03
128	210R60066	Únikový východ vpravo, 21x10,5-fotoluminiscenční	kus	4,00	60,52	242,06
129	210R60067	Únikový východ vlevo, 21x10,5 - fotoluminiscenční	kus	4,00	60,52	242,06
130	210R60068	Nouzový východ, text-fotoluminiscenční	kus	2,00	60,52	121,03
131	210R60069	MERKUR ŽLAB DRÁT. 50/ 50 gal.zinek 2m	kus	29,00	173,43	5 029,53

132	210R60070	MERKUR ŽLAB DRÁT. 100/ 50 gal.zinek 2m	kus	68,00	194,71	13 240,42
133	210R60071	MERKUR SPOJKA SZ 1 pro spojení žlab-žlab gal.zinek	kus	97,00	103,74	10 062,78
134	210R60072	MERKUR SPOJKA SUM 1 uzemňovací gal.zinek	kus	4,00	71,16	284,62
135	210R60073	MERKUR DRŽÁK DZM 1 gal.zinek	kus	97,00	72,49	7 031,05
136	210R60074	bezpot. svorkovnice DEHN UP 563103 pod omít.	kus	2,00	562,06	1 124,12
137	210R60075	požárně odolná malta PROMASTIO MGIII-20kg	kg	0,50	3 186,15	1 593,07
138	210R60076	pož. tmel HILTI CP 671F za 6kg balení	kg	0,40	9 489,28	3 795,71
139	210R60077	minerální písek ORFIL - T	kus	1,00	176,36	176,36
140	210R60078	nehořlavá deska CEMVIN tloušťka 5mm, 1250x2570x10	kus	0,50	1 800,95	900,48
141	210R60079	sv. B-PURI-LED 140-052K 10GHE/840-20W, prům. 355, zapušť.	kus	9,00	1 489,60	13 406,40
142	210R60080	sv. B1-PURI-LED 140-052K-10GIE/840, 22W, prům. 435, zapušť.	kus	29,00	1 755,60	50 912,40
143	210R60081	sv. D-RUNDO, 19-252K-10GIE/840, 22W LED	kus	7,00	1 875,30	13 127,10
144	210R60082	sv. G-HALLA INDI 109-301-30GGE/840, LED 31,9W	kus	10,00	1 429,75	14 297,50
145	210R60083	sv. H-RENDL-MERIDO, LED 10428, 11W, IP44-zapuštěné	kus	2,00	1 657,58	3 315,16
146	210R60084	sv. K-DELTALIGHT FENTOLINE TP WALL 60 bílé, LED 11W, II.tř.	ks	10,0	1 744,96	17 449,60
147	210R60085	10/C - Koupelnové zrcadlo s LED osvětlením LINE LED, krytí IP44, rozměr 800/600	kus	5,00	2 554,93	12 774,65
148	210R60086	09/C - Koupelnové zrcadlo s LED osvětlením BOSTON, krytí IP44, rozměr 1200/600	kus	5,00	3 114,86	15 574,30
149	210R60087	LED pásek 60x3528 SMD, 4,8W/1m, 12V, 5m-teple bílá	kus	19,00	937,65	17 815,35
150	210R60088	sv. O-RAVO 55-072K-10GGE-840-LED 16,5W, zapušť.	kus	24,00	2 497,74	59 945,76
151	210R60089	sv. X-MODUS, HELIOS, LED SE/1h, IP42, 3W, 340lm	kus	6,00	1 726,34	10 358,04
152	210R60090	Podružný materiál	%	522 579,44	0,08	41 701,84
153	210R60091	prořez na délkový materiál (m)	%	522 579,44	0,13	69 503,07

Díl: M21 B6 Elektromontáže - ELEKTROMONTAZNÍ PRÁCE			309 315,23			
1.NP						
154	210R70001	mont.rozv. pres 20 do 50 kg	kus	1,00	6 248,00	6 248,00
155	210R70002	vystrazna tabulka sroubov.	kus	4,00	60,52	242,06
156	210R70003	tr.plast.ohebná 16mm p.omit.	m	110,00	29,93	3 291,75
157	210R70004	tr.plast.ohebná 29mm p.omit.	m	140,00	31,52	4 412,94
158	210R70005	tr. plastová ochranná 20mm, pevně	m	9,00	29,93	269,33
159	210R70006	tr. plastová ochranná 32mm, pevně	m	6,00	31,52	189,13
160	210R70007	kanalek vkl. od 20 do 40mm	m	105,00	17,29	1 815,45
161	210R70008	protipoz. utes.sir. do 80mm	m	1,00	337,16	337,16
162	210R70009	protipožární utes.sir. do180mm (rozdávč RH)	kus	2,00	337,16	674,31
163	210R70010	krab.ctyrhran.KO100,KO125	kus	1,00	233,42	233,42
164	210R70011	krab.přístroj.KU68/2,KP68/2 (vč. 2+4krabic)	kus	26,00	127,95	3 326,60
165	210R70012	krab.přistr.1904 pro sadrok.(vč. 2+4krabice)	kus	194,00	127,95	24 821,52
166	210R70013	krab.se svor.KU68/2,KR97	kus	6,00	63,97	383,84
167	210R70014	krab.se sv.1906 pro sadrokar.	kus	39,00	63,97	2 494,95
168	210R70015	krabice acidur do 4mm2	kus	12,00	117,57	1 410,86
169	210R70016	drátěný rošt nástěnný, neb závěsný-MERKUR	m	97,00	233,42	22 641,26
170	210R70017	SPONA GRIP pro upevnění kabelů	kus	85,00	17,29	1 469,65
171	210R70018	svorka na potrubí Bernard	kus	16,00	95,10	1 521,52
172	210R70019	CY,CYY,CYA 0.35-6mm2 pod om.	m	415,00	24,21	10 045,49
173	210R70020	CY,CYY,CYA 10-16mm2 pod omit.	m	45,00	24,21	1 089,27
174	210R70021	CY,CYY,CYA 50mm2 pod omit.	m	80,00	38,04	3 043,04
175	210R70022	4x1.5 az 4,5x1.5 az 2.5mm2 p.	m	1 730,00	24,21	41 876,38

176	210R70023	5x16,24x2.5,37x1.5mm2 pev.	m	35,00	25,94	907,73
177	210R70024	CHKE-R 2x1,5-4, 3x1,5-4, 4x1,5	m	1 014,00	24,21	24 544,88
178	210R70025	5x1,5-4, 7x1,5-2,5	m	35,00	24,21	847,21
179	210R70026	vodic AY,AYY 2.5-4mm2 do tr. (protahovací)	m	110,00	24,21	2 662,66
180	210R70027	rozv.,namer.kabelu od10-15m	kus	26,00	25,94	674,31
181	210R70028	rozv.,namer.kabelu od15-20m	kus	18,00	25,94	466,83
182	210R70029	rozv.,namer.kabelu od25-30m	kus	14,00	25,94	363,09
183	210R70030	ukončení vodičů na svorce do 4mm	kus	95,00	27,66	2 628,08
184	210R70031	ukončení vodičů na svorce do 6mm	kus	38,00	27,66	1 051,23
185	210R70032	ukončení vodičů na svorce do 16mm	kus	4,00	27,66	110,66
186	210R70033	ukončení vodičů na svorce do 25mm	kus	6,00	33,38	200,30
187	210R70034	ukon.kabel.smr.zakl.3x1.5-4	kus	72,00	141,78	10 208,02
188	210R70035	ukon.kabel.smr.zakl.4x16mm2	kus	2,00	141,78	283,56
189	210R70036	ukon.kabel.smr.zakl.4x25mm2	kus	6,00	141,78	850,67
190	210R70037	ukon.kabel.4smr.zakl.5x1.5-4	kus	14,00	166,92	2 336,81
191	210R70038	vyp.jednopol.-venk.prostr.	kus	1,00	141,78	141,78
192	210R70039	vyp.c.l-jednopol.polozap.	kus	15,00	81,26	1 218,95
193	210R70040	ovl.tlac.1/OS se sig.dout.	kus	10,00	81,26	812,63
194	210R70041	prep.5A-seriovy polozap.	kus	24,00	81,26	1 950,31
195	210R70042	prep.6-stridavy polozap.	kus	28,00	84,72	2 372,19
196	210R70043	prep.7/krizovy polozapust.	kus	1,00	86,45	86,45
197	210R70044	mont.zas.polozap.2P+PE,10/16A	kus	14,00	95,10	1 331,33
198	210R70045	mont.zas.poloz.2P+PE,dvoj.mon.	kus	94,00	95,10	8 938,93
199	210R70046	trafo IF v krytu do 200VA pro LED pásky	kus	20,00	216,13	4 322,50
200	210R70047	nosná sv. soustava pásky LED do lišty Al	m	85,00	224,77	19 105,45
201	210R70048	sv.byť.nastene-nouzové	kus	6,00	224,77	1 348,62
202	210R70049	sv.byť. LED stropní	kus	7,00	224,77	1 573,39
203	210R70050	sv.zařivkové (LED) .strop.-l zdroj s kryt.	kus	20,00	224,77	4 495,40
204	210R70051	sv.zařiv. (LED) vestavne do podhledu	kus	64,00	224,77	14 385,28
205	210R70052	pro upev. pristroju do 5kg	kus	28,00	216,13	6 051,50
206	210R70053	pro upev. pristroju do 10kg	kus	6,00	216,13	1 296,75
207	210R70054	lig.podl.tl.do 6mm,do 0.4m2	m2	20,00	95,10	1 901,90
208	210R70056	mer.izolac.st.svit. do 200ks	kus	1,00	15 128,75	15 128,75
209	210R70057	mer.int.osvetleni do 50 svit.	kus	2,00	12 967,50	25 935,00
210	210R90055	prohlidka a vyhot.rev. zpravy, pres 500 do 1000 tis. Kc	kus	1,00	16 944,20	16 944,20
Díl: M21 C6 Elektromontáže - DEMONTÁŽ - kanceláře 1.NP						18 974,05
211	210R80065	demontáž rozv. pres 20 do 50 kg	kus	3,00	13,83	41,50
212	210R80066	demontáž CYKY 2x1.5 az 6,3x1.5 az 6, 4x1.5 az 4,5x1.5 az 2.5mm2 p.	m	250,00	13,83	3 458,00
213	210R80067	demontáž CYKY 3x10,4x6,5x4 az 6,7x4, 12x1.5mm2 pevne	m	60,00	13,83	829,92
214	210R80068	odpojení vodičů na svorce do 2,5mm	kus	15,00	60,52	907,73
215	210R80069	odpojení kabelu 3x1.5-4	kus	30,00	60,52	1 815,45
216	210R80070	demontáž vyp.c.l-jednopol.polozap.	kus	12,00	77,81	933,66
217	210R80071	demontáž prep.6-stridavy polozap.	kus	4,00	77,81	311,22
218	210R80072	demontáž zas.polozap.2P+PE,10/16A	kus	40,00	77,81	3 112,20
219	210R80073	demontáž sv.zařivkové strop.-2 zdroj.s kryt.	kus	35,00	216,13	7 564,38
Díl: M21 D2 Elektromontáže - HZS, práce neobsažené						90 112,96
220	210R990002	Úprava v hl. rozvaděči objektu "RH" pro možnost, doplnění jističi, provedení výřezů v panelech apod., připojení technologických zařízení (VZT, ostatní prvky)	hod	25,00	432,25	10 806,25
221	210R990003	Převoz demont. materiálu do sběrný a na skládku	kpl	1,00	4 322,50	4 322,50

222	210R99001	Stavební přípomocce a práce z montáží, pro provedení elektroinstalace	%	53 560,15	1,40	74 984,21
X	R001	Požární utěsnění prostupů - protipožární manžety, tmelení protipožárním tmelem	kpl	1,00	29 127,00	29 127,00

223 Celkem						1 382 294,32
-------------------	--	--	--	--	--	---------------------