

## **Příloha č. 1**

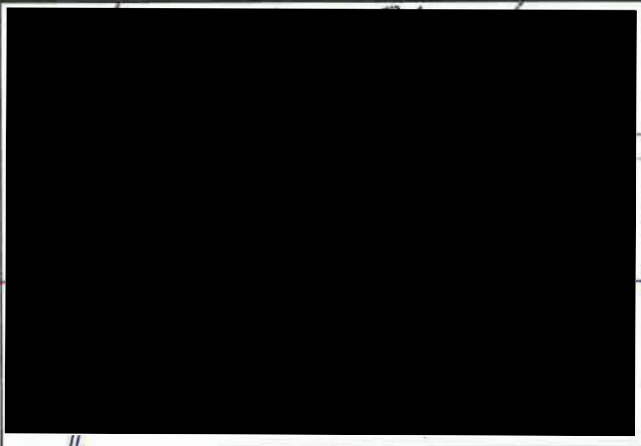
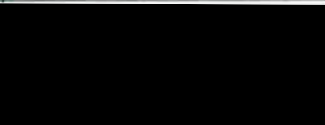

**Protokol změny č. 1443+A1 444/2021/01  
včetně své přílohy č. 1 - Upravený nabídkový rozpočet  
Zhotovitele a přílohy č. 2 - Kopie části stavebního  
deníku**

<b>Protokol změny stavby</b>	<b>č.: A1443+A1444/2021/01</b>
<b>Zhotovitel:</b> Reader & Falge s. r. o. 1 Přívozní 114/2 410 02 Lovosice  IČO: 28714989 DIČ: CZ28714989	<b>Objednatel:</b> Palivový kombinát Ústí, s. p. Hrbovická 2 403 39 Chlumec  IČO: 00007536 DIČ: CZ00007536
<b>Název akce:</b> „Rekonstrukce areálu KOH II. etapa - soc. zařízení, sítě, vytápění AB + Rekonstrukce areálu KOH III. etapa“	<b>Datum změny:</b> 8. listopadu 2021
<b>Projektová dokumentace:</b> „Rekonstrukce areálu KOH II. etapa - soc. zařízení, sítě, vytápění AB (z 05/2020) + Rekonstrukce areálu KOH III. etapa (z 10/2020) Kamila Možná, Jaroslava Haška 1049/1, 434 01 Most, IČO: 627 57 296, DIČ: CZ7053062467	<b>Smlouva o dílo:</b> č. objednatele: ORS/To/151/2021
<p><b><u>Nepředpokládaná změna prací:</u></b></p> <p>V průběhu realizace stavby byly zjištěny chyby v soupisu prací, resp. není nastaveno zaokrouhlování. Tato skutečnost je řešena opravou soupisu prací k SoD č. ORS/To/1 51/2021. Nový soupis prací s výkazem výměr zachovává jednotkové ceny z nabídky zhotovitele a jeho revize pouze opravuje zjevné nesprávnosti - zaokrouhlování sevrzcovaných buněk v souběžném výkazu výměr. Provedenou opravou soupisu prací s výkazem výměr se nemění celková smluvní cena a odpovídá tak ceně nabídkové, deklarované v rámci nabídky podané do zadávacího řízení.</p> <p>Zároveň bylo zjištěno administrativní pochybení, kdy v části rozpočtu slaboproud a v části rozpočtu silnoproud nedošlo k vyčíslení částky vedlejších rozpočtových nákladů na krycím listu akce, ale tyto procenticky stanovené náklady byly připočteny do celkové částky nákladů za objekt. Z tohoto důvodu je částka vedlejších nákladů uvedena na krycí list objektu.</p> <p>Zároveň bylo v průběhu stavby zjištěno, že původně plánovaný harmonogram provádění prací na otopné soustavě v jednotlivých částech budovy není z provozních důvodů možný. Původní harmonogram počítal s tím, že nová otopná tělesa budou na stěny budovy B umístěna za plného provozu kanceláří. Vzhledem k tomu, že před zahájením stavby došlo k dočasnému přemístění zaměstnanců z budovy A do kanceláří budovy B, kde stále pracují původní zaměstnanci, není jakékoliv omezení provozu již možné. Z tohoto důvodu se objednatel se zhotovitelem dohodli na změně navrhovaného postupu, kdy nejprve dojde ke kompletnímu dokončení rekonstrukce budovy A, zaměstnanci se přestěhují a vymístí kanceláře v budově B a následně bude provedena kompletní rekonstrukce budovy B. Důsledkem tohoto postupu, je ale skutečnost, že nelze současné provádět práce v budově A i B, což bylo původně předpokládáno. Vzhledem k tomu se zhotovitel stavby a objednatel na základě předloženého návrhu na prodloužení termínu dokončení díla dohodli na prodloužení termínu provádění díla do 15. 03. 2022.</p> <p>Na základě výše uvedeného došlo rovněž ke změně termínu dokončení plně funkčního ústředního vytápění. Zhotovitel po osazení radiátorů v budově A provedl provizorní propojení nově osazené otopné soustavy v budově A a původní otopné soustavy v budově B s tím, že po dokončení kompletní rekonstrukce budovy B včetně otopné soustavy bude zajištěno dokončení plně funkční rekonstruované otopné soustavy. Zároveň bude v tomto termínu dořešeno osazení regulační soustavy, které projektová dokumentace plně neřeší.</p>	

Ke smlouvě bude na základě tohoto Protokolu změny č. A1443+A1 444/202 1/01 ze dne 8. 11. 2021 zpracován Dodatek č. 1.

**Přílohy:**

1. Upravený nabídkový rozpočet zhotovitele
2. Kopie části stavebního deníku

<b>Za zhotovitele:</b>	<b>Mgr. Martina Červinská</b> jednatel společnosti Reader & Falge s. r. o.		
<b>Za projektanta:</b>			
<b>Za objednatele:</b>			

### Rekapitulace stavby - A 1443

Svazek č.	Název	cena (Kč)
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		
D.I.I.	Architektonicko stavební řešení	2 491 392,87
DI.4.1.	Zařízení zdravotně technických instalací	631 334,67
DI.4.2., D.1.4.4.	Elektroinstalace + Vzduchotechnika	1 590 303,44
D.1.4.3.	Vytápění	2 949 434,12
CELKEMZRN		7 662 465,10
Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)		
	Náklady na provoz ZS	95 855,28
	Provozní vlivy	25 526,14
CELKEMVRN		121 381,42

**CELKEM A 1443**

**7 783 846,52**

### Rekapitulace stavby - A 1444

Svazek č.	Název	cena (Kč)
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		
D.I.I.	Architektonicko stavební řešení	6 682 512,19
D.1.2	Silnoproudá zařízení	2 360 571,27
D.1.3	Slaboproudá zařízení	406 281,43
CELKEMZRN		9 449 364,89
Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)		
	Náklady na provoz ZS	78 407,08
	Provozní vlivy	68 381,51
CELKEMVRN		146 788,59

**CELKEM A 1444**

**9 596 153,48**

**CELKEM A 1443 + A 1444**

**17 380 000,00**

VERLAG  
DÄSHÖFER

## Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>Rekonstrukce areálu KOH III. etapa</b>	Objednatel:	Palivový kombinát	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	D.1 1 Architektonicko-slavební řešení	Projektant:	Kamila Možná	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Mariánské Radčice, st.č. 119, 121, 132, 136	zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	164
JKSO:		Zpracoval:	0	Datum:	0

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady	<b>Q</b>	Doplňkové náklady	<b>Q</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)
<b>HSV</b>	Dodávky 660 324,22	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž 1 472 710,70	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
<b>PSV</b>	Dodávky 2 651 320,56	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž 1 640 383,42			Provozní vlivy	0,00
<b>"M"</b>	Dodávky 0,00			Ostatní	0,00
	Montáž 0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál	0,00				
<b>Přesun hmot a sutí</b>	257 773,29				
<b>ZRN celkem</b>	6 682 512,19	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00
		<b>DN celkem z obj.</b>	0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>	0,00
				<b>ORN celkem</b>	0,00
				<b>ORN celkem z obj.</b>	0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>		
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>6 682 512,19</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00</b>
		<b>Celkem bez DPH</b>	<b>6 682 612,19</b>
		<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>0,00</b>

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

Poznámka:







3	2837711523	izolace potrubí 40 5+11+3+4; viz. pož. vodovod - 40; 23'0,05; pmrez;	m	24,150 23,000 1,150	70,71	1 707,65	0,00	1 707,65	0,00	0,00	RTS II / 2020
44	/T7738315R1X)	VordJuzavivraci O-Ni 40 1;pož.vodovod;	XL	1,000 1,000	1 174,87	1 065,67	108,20	1 174,87	0,00	0,00	RTS II / 2020
45	7 2229021 5 ROD	Zkouška tlaku potrubí přírubnebo hrdlového DN 100 2,5; viz. montáž izolace do DN25; 27; viz. montáž izolace do DN40;	CO	52,500 23,000 27,000	18,32	183,05	693,75	856,80	0,00	0,02	RTSH / 2020
46	722290234R00	Pruplach a dezinfekce vodovod potrubí DN 80 ITAvitJoatta toku;	CO	52,500 52,500	10,88	29,28	541,92	571,20	0,00	0,00	RTS IU / 2020
	<b>W</b>	<b>ZařtevacíntodmÚv</b>				<b>2W1L2</b>	<b>01MI</b>	<b>J2HM4</b>		<b>04</b>	
47	725 2900 20RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol 4;B-1;	CL	5,000 4,000 1,000	0,31	0,00	2W1.55	2 391,55	0,03	0,18	RTS II / 2020
48	72529001 ORAO	Demontáž kluzetu včetně splachovací nádrže 1;B-1;	CL	1,000 1,000	739,73	0,00	739,73	739,73	0,02	0,02	RTS II / 2020
49	725330840 R00	Demontáž výlevky včetně baterie a konzol i;0-i;	—	1,000 1,000	679,90	0,00	679,90	679,90	0,02	0,02	RTS II / 2020
50	725820801 ROO	Demontáž baterie nástěnná do G 3/4 1;0-1;	—	1,000 1,000	183,18	0,00	163,18	163,18	0,00	0,00	RTS II / 2020
51	7253391 01ROO	Montáž výlevky 1;A-1; 1;B-2;	L	1,000 1,000	1 028,01	673,90	1 382,12	2 056,02	0,00	0,01	RTSH / 2020
52	84271105	Výlevka závěsná a mřížkou, bílá 2; viz. montáž;		2,000 2,000	2 719,61	5 439,22	0,00	5 439,22	0,04	0,07	RTSM / 2020
53	7258601 07ROO	Uzávěrka zápachová výlevková 2; viz. výlevka;	M	2,000 2,000	163,18	157,19	169,17	326,36	0,00	0,00	RTS II / 2020
54	7258292 02ROO	Montáž baterie výlevkové 2; viz. výlevka;	—	2,000 2,000	543,92	291,99	795,85	1 087,84	0,00	0,00	RTS II / 2020
55	55145002VD	Baterie pro výlevku 1 páková a otočným ramenem Žyz montáž;	XL	2,000 2,000	1 305,41	2 610,82	0,00	2 610,82	0,00	0,00	
W	725319101 ROO	Montáž dFezú 1;0-1, 1;0-2;	—	2,000 1,000 1,000	1 087,85	1 505,91	669,79	2 175,70	0,00	0,00	RTS II / 2020
57	55231348	Dřez neraz 2; viz. montáž;	XL	2,000 2,000	3 154,75	6 309,50	0,00	6 309,50	0,01	0,01	RTS II / 2020
5B	55181805	Sifon dtezový 2; viz. dtezy;	CO	2,000 2,000	380,75	761,50	0,00	761,50	0,00	0,00	RTS II / 2020
59	7258801 09ROO	Uzávěrka zápachová dtezové 2; viz. dtezy;	XL	2,000 2,000	130,54	130,00	131,08	261,08	0,00	0,00	RTS II / 2020
60	725829202 ROO	Montáž baterie dtezové 2; viz. dtezy;	L	2,000 2,000	543,92	291,99	795,85	1 087,84	0,00	0,00	RTS II / 2020
61	5514500700	Baterie dtezová stojánková 2; viz. montáž;	L	2,000 2,000	1 414,20	2 828,40	0,00	2 828,40	0,00	0,00	RTS II / 2020
62	72553001 1VD	Průtokový ohřivač 1;0-1, 1;0-2,	XL	2,000 1,000 1,000	1 521,90	2 536,50	507,30	3 043,80	0,00	0,00	
	<b>m</b>	<b>fcri Wuke' tMihW</b>				<b>HU6.40</b>	<b>1 ilzil</b>	<b>12 821,18</b>		<b>0,03</b>	
63	782412101 ROO	Montáž ošňlovánthran +1'n i chodby 1;S'2;B-1; 4;B-2; 11;A-1; 15;A-2; 11;A-3;	CO	75,500 34,500 4,000 11,000 15,000 11,000	19,92	341,16	1 162,78	1 503,96	0,00	0,01	RTS II / 2020
64	54916830	Ullil Nrnková wli 701 1 mm 7,5; viz. montáž; 7,5; 5'0, 1; pmrez;	CO	83,050 75,500 7,550	136,27	11 317,22	0,00	11 317,22	0,00	0,02	RTS II / 2020
	<b>7H</b>	<b>KuutnikM tmmuhki</b>				<b>MS1U.H</b>	<b>44UJÍ</b>	<b>384 098,41</b>		<b>W</b>	
45	Z+88i9304HIX-	Morttil CUMOKYCh	L	3,000 1,000 1,000 1,000	1087,05	314,01	2640,54	3 263,55	0,00	0,01	RTS II / 2020
4	611110014VD	Dvete plaal 1470x1970mm, 2 aklo.Uw=1.2W/m2K-D1 1;D1; PLASTOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE 2 KRÍDLOVÉ, PROSKLENÉ 2 SKLEM Uw 1,2 W/m2K, DO PLASTOVÉ ZARUBNÉ 150MM, BEZ PRAHU,	XL	1,000 1,000 0,000 0,000	52 237,47	52 237,47	0,00	52 237,47	0,10	0,10	

611110015VD	KOVANÍ KLIKA-KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ Dvoře plast 1470x1970mm, 2 akio.Uw=1,2W/m2K a nadsvětlíkem 1470x700mm - D2 1;D2; pláštiové m ieríChově dveře z křídlové, prosklené z sklem Uw=2 wimik, DO PLAS TOVÉ ZÁRUBNÉ 1S0MM, BEZ PRAHU, KDVAM KLIKA KLÍM, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ S NADSVĚTLÍKEM FIX	kue	77 809,55	77 809,55	0,00	77 809,55	0,14	0,14	
611110016VD	Dvořbplast 1470x1070mm 2 sklo.Uw=1,2W/m2K - D3 1-D3; PLASTOVÉ INTERIEROVÉ UVLŘL- 2 KlímOVÉ, PROSKLENÉ 2 SKLEM Uw=1,2 Wan2K, 00 PLASTOVÉ ZÁRUBNÉ 100MMI BEZ PRAHU, KOVANÍ KLIKA KLIKA ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ	kua	53 693,74	53 693,74	0,00	53 693,74	0,10	0,10	
768629301 ROO	Montáž nadsvětlíku plastového plochy do 1,50 m2 HNI;	kus	973,34	81,37	911,07	973,34	0,00	0,00 RTSIUJWO	
811110017VD	Nadsvětlík plaat 900x700mm, 2 sklo, Uw=1,1W/m2K fixní 1;N1;	kus	11 470,47	11 470,47	0,00	11 470,47	0,02	0,02	
766662811 ROO	NADSVĚTLÍK PLASTOVÝ FIXNÍ, PROSKLENÍ 2 SKLEM Uw=1,2 W/m2K, Demonstř práhú dveřú 1křídlových	kua	59,55	0,00	3 513,45	3 513,45	0 00	0,11 8781173)20	
76621 12COR00	Montáž madel schodů SK dřevěných průběžných 27;viz demontáž;	m	137,41	21,38	3 688,69	3 710,07	0,00	0,00 RTS 11/2020	
55401 0211VD	Madlo ncnot MiWi dřevěné a tAotvenim do zděvé 27;viz ffwntž medel;	m	073,34	20 280,18	0,00	26 280,18	0,01	0,14	
76641 1811ROO	Dřevntř ořkúcní stfil 543,84 *3,353) +(2,48*1,2)+(3,98+3,7+6)*3,355+4,0B*0,3;B-1; (1,9B+3,2)*2*1,35-0,8*1,35*3;B-2;	m2	120,24	0,00	9 382,45	9 382,45	0,02	1,92 RTS II 7 2020	
7661 11820 ROO	Demontáž dřevěných stěpných 7,73*3,5+6,25*3, 5-0,8*1,97;B-2;	m2	71,11	0,00	3 387,34	3 367,34	0,07	0,80 RTS II / 2020	
76881 001 ORAE	Kuchyňské linky dodávka a montáž 11B-1;	kus	40 851,05	66 658,44	14 643,66	81 302,10	0 18	0,37 RTS II 7 2020	
7666601 10RAO	HB-2; Dveře protipožární jednokřídlové šířky 80 cm vč zárubně (ao samozavíračem) 3;D17;	kus	14 256,50	37 877,44	4 892,06	42 769,50	0,03	0,08 RTS 1 / 2020	
7666601 12RAO	Dveře protipožární jednokřídlové šířky 90 cm vč zárubně (se samozavíračem) 1;D16;	kua	14 325,20	12781,16	1 564,04	14 325,20	0,03	0,03 RTS N77020	
767	Konstrukce dopř.kř.4 eUvební (zámečnické)			1 339 122,13	+07 761,31	1 837 873,48		M3	
767991 166YO	Děsúvářphcl iMOřiflOmm, snu-enl a dodávka 2;A-1;	kut	4 007,85	1202355	4 00785	1 8031,40	0,02	0,08	
762521612R00	Demontáž zakrytí kanálu 5;A-1;	m2	5,000	51,53	0,00	257,85	257,65	0,02	0,12 RTS II / 2020
7679951 27VD	Odstanění ocelové rohože HB-1;	m	1,000	171,77	114,51	57,26	171,77	0,00	0,00
76790 002ORAO	Demontáž rastrových podhledů 33,6+36, 2;B-2; 21;A-2;	m2	91,100	206,12	0,00	18 777,53	18 777,53	0,01	0,71 RTS II / 2020
767906801 ROO	Demontáž atypických ocelových kořak, do 50 kg 30*3,6*2; A-1 - ocelová konstrukce m ě 143;	kg	216,000	29,77	929,15	5 501,17	6 430,32	0,00	0,23 RTS II 7 2020
W584151RCO	ManŮZ podhártúazetových, 80x6Ccm J.5- 1,2+4,3+16,9+45,6+18- 17+4,1+22,2+13,7+17+22+16,5,8-1; 15+9+21,8+7+33,6+36,2+18,6+71,9+15,9+J.9+ 18,6+28,2,0 ? 23+39, 3+317+34, 3+21,4*15,6+27+14,4+19,2, A 1. 39,5+11,2+9,3+70,6+21,3+1 6+12+14 2, 206,500	m2	1 005,900	489,53	7 453,72	484 964,51	492 418,23	0,00	0,04 RTS II / 2020
595960010	Minerální desky s povrchem nakářiřované akustické textílie a nářfikem bílé barvy,600x600x19 mm 1005,9*0,05;profáz;	m2	1 056,195	987,10	1 021 446,18	0,00	1 021 448,18	0,00	4,88 RTS I / 2020
7679951 15VD	Zakrytí kanálu plechem s rámem z L profilů 5;A-1;	m2	6,000	996,24	2 490,60	2 490,60	4 981,20	0,01	0,05
7678491 91ROO	Montáž dopř.křúdvěřú, eamozavírače hydraulického 2;A-1; 2;A-2; 2;A-3;	kua	6,000	096,24	108,39	5 889,05	5 977,44	0,00	0,00 RTS 11/2020
5531 1001 3VD	Samozavírafi 8;viz montáž;	kua	8,000	1 860,40	9 962,40	0,00	9 962,40	0,00	0,01
7679951 6OVD	Ocelové schodiště	kus	1,000	71 568,75	50 098,12	21 470,63	71 568,75	0,00	0,00

90	707200001	RAO	1;A-1; Zábředí - dodávka, montáž, kotvení - ocel+bezpeč sklo	m	4 809,42	24 159,32	12 079,66	36 238,98	0,02	0,14	RTS II / X) >8	
91	76764791	1 R00	Montáž zámků a kování 59;klíka; 59;zámek;	kue	400,79	362,58	46 930,04	47 293,22	0,00	0,12	RTS III / 2020	
97	54911 001	3VD	viz celkový počet dveří Zámek lakbový	kue	366,43	21 619,37	0,00	21 619,37	0,00	0,02		
93	549110017VD		59; viz montáž; Kování klíka - klíka	kus	549,65	32 429,35	0,00	32 429,35	0,00	0,03		
94	7071 1021	ORAO	59, viz montáž; Ořeťe pro Maffii hitové /Mkl'ro 1,5*1,97;D18; HLINÍKOVÉ INTERIÉROVÉ DVEVEE 2 KRKKOVI PROSKLENÉ, DO HLINÍKOVÉ ZÁRUBNÉ 50MM. BEZ PRAHU, KOVÁNÍ KLÍKA KLÍKA, ZÁMEK TAH POZÁRNÍ EW 30 OP3 C BARVA ICDA - ODSTIN RAL7016	m2	51 529,50	146 924,91	5 344,76	152 269,67	0,01	0,04	RTS II 12070	
95	771 77157SIO7+1J		POKŮP; I lialic Mortl' nodUHmirara.. tmel	m2	183,900 45,900 3,900 60,800 39,500 33,300	M9.6S 13 376,73	147W.1X 87 701,91	Ž20344.-W 101 080,64	261 463,72	0,00	*.1T 0.?? RTS 11/5020	
96	597000001	VD	Dlažba dle výběru investora 183,9, viz montáž; 183,9*0,05;pmřez;	m2	193,095 783,900 9,795	395,06	76 284,11	0,00	76 284,11	0,02	3,08	
97	771475014RU1		Obklad soklíků korámrovnych, tmel, výška 10 cm (1,35+2,15)*2-(1,47*2+0,6)+(7,78+2,15)*2-(1,47+0,9)+(2,78+1,35)*2-(1,47*2+0,6) (2,4+6,62)*2-(1,47*2+0,6)+(1,182+1,32)*2-0,6+(12,04+8,51)*2-(1,47+0,8*6+0,6*3) (1,272+1,8)*2-0,6+(2,58+1,1)*2-0,6+(6,23+2,87+1,52)*2-0,8+(1,5+2,73*2) ;B-1; (1,6+1,202)*2-(0,9*2)+(2,0,117*2+3,318+1,832+3,13*2)-(0,9+0,8*8+0,7*4+1,235) (1,235+3,32)*2;schodiStá; ;A-1; (2,8,28+1,35)*2-(0,9+0,8*10+0,7*4+2,78)+(2,78+3,98*2);A-2; (3,13+1,62)*2(0,8*4+1,235)+(2,1,51+1,35)*2-(0,8*9+0,7*4);A-3;	m	256,461 25,870 51,934 30,564 0,000 44,113 7,875 0,000 55,520 40,785	231,31	9 794,53	49 527,46	59 321,99	0,00	0,11	RTS HJ2070
OB	S97WOOOIVO		Obklad dle výběru investora 256,46; viz montáž; 256,46*1; prv7oz;	m2	28,211 25,846 2,565	326,35	9 206,66	0,00	9 206,66	0,02	0,56	
W	771479001	R00	Řeránil dlaždic karairickYChikú taWfay 256,46; viz sokli;	m	256,461	183,22	2 762,08	44 226,70	46 988,78	0,00	0,00	RTS III / 2020
100	771579793R00		WpWK n icpá#ovaci firncu- tfrinú, korám ftaica 183,9.0' dtotiMí.	m2	163,900	81,03	11 223,42	0,00	11 223,42	0,00	0,22	RTS III / 2020
101	771 579791	R00	Pliplalek za ptochupotil-Ahkeram do 5 m2 jednoti 3,5+4,3+1,7+2,3+2,9+4,1;B-1; 3,9;B-2; 2,3;A-1; 4,8;A-3;	m2	29,800 18,800 3,900 2,300 4,800	18,32	0,00	545,94	545,94	0,00	0,00	RTS II 72020
102	771579792R00		Pfíplalek za podlahykeram v omezeném prostoru 29,8; viz píplalek do 5m2;	m2	29,800 29,800	101,23	0,00	3 016,65	3 016,65	0,00	0,00	RTS III / 2020
103	771101142R00		Provedení hydrozol slěrky pod dlažby dvourstvá 4,1;B-1; 3,9;B-2;	m2	8,000 4,100 3,900	467,20	0,00	3 737,60	3 737,60	0,00	0,00	RTS II 72020
104	0012200VD		Šěrkvóshydmiizolace 8; viz provedení; 8*0,1; zfmtnó;	m2	8,800 8,000 0,800	257,65	2 267,32	0,00	2 267,32	0,00	0,00	
105	7711000 10RAU		VYIOvnánlpúdkumoniv hmotou 193,095 vtz #a1ba	m2	193,095 163,095	278,26	22140,27	31 590,34	53 730,61	0,01	0,99	RTS 8 f 2020
100	778 77551 1800R00		Potahy Yiytová a jwMtov* D-montáž podlah vlnových íopených včetně li&(	m2	135,600 25,800 18,200 9,300	88,68	0,00	13 127,80 11 753,61	13 111,10 11 753,01	0,00	3,31 3,39	RTS 5 II 72020
107	775561 800R00		18,2;A-1; 9,3;A-2; 14+24+17,2+18,7+20,0+12,4;A-3; Demontáž podlah dřevotřískových 13,2;A-3;	m2	107,100 13,200 13,200	104,09	0,00	1 373,99	1 373,99	0,01	0,12	RTS III / 2020
771			Podlahy povřahov*			MS 371,W	mtUto	H4 Mí JO		mw		

108	77851 102OROO	Odstranění PVC a Koberců 46+18+0, 8+2, 7+22, 2+13, 7+17+22+16, 5, B-1; 15+9+21, 8+23+33, 6+36, 2+15, 6+21, 9+15, 9*2+3, 9*2+18, 6+28, 2; B-2; 32, 7+21, 20+21, 4+15, 8+27+14, 4, A-1; 11, 2*2+9, 3+20, 6+21, 3+11, 6+12+14; A-2; 14+29+24+17, 2+13, 2+18, 7+20, 8+12, 4, A-3; 149, 300	nQ	822,200	91,95	0,00	75 601,29	75 801,29	0,00	0,82	RTS 11/2020
109	776401 800 R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC (12,04+8,51)*2*(1,47+0,8*6+0,6*3)+(5,84+3,22)*2-0,8+(3,22+2,87)*2-0,8 (3,7+6)*2*(0,8+0,7)+(2,282+6)*2-0,8*(3,2+2,85+6)*2-0,8*2 (3,4+6,46)*2-0,8*(3,46+5,36)*2-0,8 :B-1; (6,06+4,41)*2*(1,5+0,9+0,8)+(4+0,3*21)*2+(4,32+5,04)*2-0,8 (9,085+7,88)*2*(0,9*4+0,8*2)+(4,38*7,73)*2-0,9 (4,64+7,73)*2-0,9+(2,5+6,25)*2-0,8*(3,592+6,25)*2-0,8+(2,97+0,33)*2-0,8 (4,57+5,83)*2-0,8 :B-2; (7,32+4,35)*2-0,8*(4,44+4,79)*2-0,8*(2,52+4,39)*2-0,8*2 (3,4+4,39)*2-0,8+(6,01+4,39)*2-0,8*(3,16+4,39)*2-0,8*2 :A-1; (2,4+4,57)*2-0,8+(1,99+4,57)*2-0,8+(4,43+4,57)*2-0,8*2 (4,52+4,57)*2-0,8+(3,61+3,09)*2-0,8*(3,73+3,09)*2-0,8+(4,39+3,09)*2-0,8 A-2; (4,37+3,14)*2-0,8+(7,65+4,54)*2-0,8*(10,44, 53)*2-0,8*2 (3,6+4,59)*2-0,8+(2,78+4,56)*2*(0,8+0,6)*(3,96+4,58)*2*(0,8+0,6*2) (4,43+4,54)*2*(0,8+0,6)+(2,62+4,54)*2-0,8 :A-3; 0,000	m	726,243	15,23	0,00	11 060,68	11 060,68	0,00	0,06	RTS 11/2020
110	77652001 ORAI	Podlaha povlaková z PVC pásů, soWilk 45,6+18+17+22, 2+13, 7+17+22+16, 5, 3-1, 15+9+21, 8+23+33, 6+36, 2+15, 6+21, 9+15, 9+18, 6+28, 2; B-2; 32, 7+21, 20+21, 4+15, 8+27+14, 4, A-1; 11, 2+9, 3+20, 6+21, 3+11, 6+12+14; A-2; 14+29+24+17, 2+13, 2+18, 7+20, 8+12, 4, 2+3, 4; A-3;	m2	828,900	234,75	48 863,66	145 720,62	194 584,28	0,00	0,33	RTS 11/2020
111	28411001 1VD	Podlahovina PVC dle výběru investora 828,9; viz pokládka; 828,9*0,05; pmf/vz;	m2	070,345	420,25	385 762,49	0,00	365 762,49	0,00	2,61	
112	26342401	Soklík z měkkého PVC (12,04+8,51)*2*(1,47+0,8*6+0,6*3)+(5,84+3,22)*2-0,8+(6,23+2,87)*2-0,8 (3,7+6)*2*(0,8+0,7)+(2,282+6)*2-0,8*(2,85+6)*2-0,8*2 (3,4+6,46)*2-0,8*(3,46+5,36)*2-0,8 :B-1; (6,06+4,41)*2*(1,5+0,9+0,8)+(4+0,3*21)*2+(4,32+5,04)*2-0,8 (9,085+7,88)*2*(0,9*4+0,8*2)+(4,38*7,73)*2-0,9 (4,64+7,73)*2-0,9+(2,5+6,25)*2-0,8*(3,51+2+6,25)*2-0,8*(4,97+3,2)*2*(0,8*3+0,7)+(2,97+6,33)*2-0,8 (4,57+5,83)*2-0,8 :B-2; (7,32+4,35)*2-0,8*(7,26+4,79)*2-0,8*(2,52+4,39)*2-0,8*2 (3,4+4,39)*2-0,8+(6,01+4,39)*2-0,8*(3,16+4,39)*2-0,8*2 :A-1; (2,4+4,57)*2-0,8+(1,99+4,57)*2-0,8+(4,43+4,57)*2-0,8*2 (4,52+4,57)*2-0,8+(3,61+3,09)*2-0,8*(3,73+3,09)*2-0,8+(4,39+3,09)*2-0,8 A-2; (4,37+3,14)*2-0,8+(7,65+4,54)*2-0,8*(5,1+4,53)*2-0,8+(5,1+4,53)*2-0,8 (3,6+4,59)*2-0,8*(2,78+4,56)*2*(0,8+0,6)*(3,96+4,58)*2*(0,8+0,6*2) (4,43+4,54)*2*(0,8+0,6)+(2,62+4,54)*2-0,8 :A-3; 0,000 780,804*0,1; pmf/vz;	m	836,887	42,03	35 174,36	0 00	35 174,36	0,00	0,04	RTS 11/2020
113	776101 115R00	Vým-ntai ppdWsdý samonivelační hnxrc-u včetně dodávky #70, #43, viz podlahovina;	m2	870,345	278,26	195571,09	48611,11	242 182,20	0,00	0,00	RTS11/JQ20
114	77714120VD	Podlaha z symbolických hmot Rsjmw schodišťových či Suptřu 1,22*2, 72, 1,22 *0, 175*14; A-1; 8+(1,235*0, 175*8+1,245*0, 175*14); A-2; 8+(1,235*0, 175*8+1,245*0, 175*14); A-3; 31,6658*0,1; ztmtn4.	m2	35,062	936 98	20 570,62	12 342A1	3 291 313	0,00	0,00	
741	Oúktady fkeowMidki1					437,74	H 741 21	40 58+...S		WI	
115	76141501 BROD	Montáž obkladů a lišt ktramWých tto ulemlj	m2	34,730	555,37	3 237,15	16 061,06	IQ 799,11	0,00	0,17	RTSII/JOK









1B4	97999999	R00	67,51679*14,viz hmotnosti-odvoz celkem do 15km; Poplatek za skládku	945,235 67,517 57,517	776,67	0,00	52 573,46	52 573,46	0,00	0,00	RTSII/2020
								<b>6 682 517,19</b>			

Poznámka:

## A1444 Rekonstrukce areálu KOH III. Etapa D.1.2 silnoproudá zařízení

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	405 646,23	
Montáž - materiál		785 672,96
Montáž - práce		1 023 285,32
<b>Mezísoučet 1</b>	<b>405 646,23</b>	<b>1 808 958,28</b>
Nátěry		0,00
Zemní práce		18 769,54
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezísoučet 2</b>	<b>405 646,23</b>	<b>1 827 727,82</b>
Dodav, dokumentace 0,00% z mezísoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezísoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezísoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>2 233 374,05</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	14 603,26	4 056,46
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		108 537,50
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>127 197,22</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>2 360 571,27</b>
Základ a hodnota DPH 21%	2 360 571,27	0,00
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Montážní materiál a práce	759 909,40	616 210,06
Hodinová zúčtovací sazba	326,40	398 426,89
Vzduchotechnika	25 436,16	8 648,37
Dodávky - rozvaděče	405 646,23	0,00
Zemní práce	2 967,80	15 801,74
<b>Seznam výrobců</b>	<b>-PRODUCERS0</b>	
ABB Jablonec/Nisou		
Montážní ceník M21		
Nezařazené		

CWopolozky	Házvr.	Mi	Potl	Materiál	Vjirrii rttom	KioWni	POfcAj	Wpntej	Montáž celkem	OCM	DenaceRem
Montážní materiál a práce											
										3,00	0,00
Múofáz kabmú mtóányh ihl/ ukončení do 1 * V Mtrnjh pevnéC= Y.NYU NYY. YSLV, 750 V											
1	liiSmitao	m		250.000	1197	2992.60	810041	23,93	5 982,50	35,90	8 976,00
2	Jxliim mžJ	m		2WO.OOO	13,05	36 540,00	810045	26,11	73 108,00	39,16	109648,00
3	3 x i J mm20	m		385.000	13,05	5 024,25	810045	26,11	10 052,35	39,16	15076,60
4	3 X 4 mm2 J	m		190.000	32,64	6 201,60	810047	28,10	4 959,00	58,74	11 160,60
5	3 x 2,5 mm2 J	m		1950.000	21,76	42 432,00	810046	28,11	50914,50	47,87	93 346,60
6	4x1,5mm2 0	m		260.000	18,49	4 807,40	810049	26,11	6 788,60	44,60	11 596,00
7	5x6mm2J SC	m		190.000	94,84	17 981,60	810057	28,29	5 375,10	122,93	23 356,70
Montáž Mrbeú mēdēných bez ukončení do 1 kV uloženy volně CYKY. NYU NYY, YSLY, 750 V											
B	4x10 mm2 J	m		55<00	120,75	6 641,25	810013	28,28	1 555,40	149,03	8196,65
Montáž kabelů mēdēných bez ukončení uloženy volně CYKY, NYM, NYY, YSLY, 1 kV											
9	3x35x25mm2	m		135.000	413,38	55 806,30	810090	38,08	5 140,60	451,48	60 947,10
10	16 mm2 žiz. 1 žilový izolovaný vodič	m		210.000	57,86	12 103,60	800006	21,75	4 567,50	79,41	16 076,10
Montáž izolovaných vodičů, Snúra kabelů mēdēných uloženy v trubkách nebo lištách CYY											
11	350 mm2 žiz.	m		120.000	127,28	15 273,80	800611	27,19	3 262,80	154,47	18 536,40
12	chránička %c 03 mm korugovaná	m		60.000	58,74	3 524,40			0,00	58,74	3 524,40
Ukončení vodičů izolovaných označením zapojením v rozváděči nebo na přístroji											
13	do 2,5 mm2	ks		8 800,000	0,00	0,00	100001	22,84	155312,00	22,84	155312,00
14	4 mm2	ks		140.000	0,00	0,00	100013	23,93	3 350,20	23,93	3 350,20
15	6 mm2	ks		120.000	0,00	0,00	100002	27,20	3 264,00	27,20	3 264,00
16	10 mm2	ks		40,000	170,79	8 831,60	100014	171,88	6 875,20	342,67	13 706,80
17	16 mm2	u		W.000	0,00	0,00	100003	48,95	4405,50	48,95	4405,50
18	36 mm2	ks		16.000	0,00	0,00	100005	73,97	1 183,52	73,97	1 183,57
19	25 mm2	ks		12.000	0,00	0,00	100004	56,57	678,84	56,57	678,84
Montáž trubek elektroinstalačních - plastových ohebných											
20	první 1J.Smm	m		120.000	8,70	1 044,00	010024	26,11	3 133,20	34,81	4 177,20
21	první 16 mm	m		80.000	7,61	608,80	010025	28,59	2 263,20	35,90	2872,00
22	pevná, 23 mm	m		80.000	13,05	1 044,00	010028	30,46	2 436,80	43,51	3 480,80
Montáž trubek MklromsMV, ncti-plastových tuhých											
23	pevná, 10 mm	m		30.000	7,61	229,30	910021	28,29	848,70	35,90	1 077,00
24	podomítkou, 23 mm	jm		25,00(1	9,79	244,75	010008	30,46	761,50	40,25	1 006,25
Montáž krabic elektroinstalačních protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových prání šim> xwrtowcl											
25	pevná, 23 mm	ks		115,00(1	45,89	5 254,35	010311	100,01	12 260,15	152,30	17 514,50
Montáž krabic eteMzomátataMchrotvodok nAsUmnyh plastových, třířímých ACIDULI											
26	do 4 mm2	ú		15,0W	80,50	1 207,50	010351	144,611	2 170,20	225,18	3 377,70
27	10 mm2	ú		3,0CO	170,79	1 024,74	010353	171,66	1 031,26	342,67	2 056,07
Montáž žláby tanáRú protahovací, ivty											
28	170x70mm plast	m		145.000	529,78	76 818,10	010118	106,61	15 458,45	638,39	92 276,55
29	OopWovt prvky-novrky fáí+OJU vtotavba 137 Ovqzkwrk	ks		107.000	64,18	6 867,28	R	70,71	7 585,97	134,89	14 433,23
30	vestavné + žMyplli+c 137 ižvc(zaw.>k	ks		187.000	46,78	8 747,86	R	34,81	8 509,47	81,59	15 257,33
Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením přístrojů a zařízení o cel											
31	do 1 kg totetiuparapetních žláby parapet	ks		00.000	59,83	4 786,40	020651	215,39	17 231,20	275,22	22 017,60
32	přes 5 do 10 kg kotvení roeú	ks		30.000	108,61	3 198,30	020852	299,16	8 974,60	405,77	12 173,10
Montáž žláby drátových											
33	SltkydolSOmm	jm		65.000	157,74	10 253,10	020332	182,76	11 879,40	340,50	22 132,50
Ostatní elektromontážní doplňková práce výstražných a označovací tabulek pro rozvodny a elektrická f											
34	pKMIVV Vtiwa	to		14.000	38,07	532,96	020951	38,08	533,12	76,15	1 066,10
Montáž spínačů jedno nebo droužbových násláných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo											
35	tlesnopěkový cnpom	ks		31.000	142,51	4 417,81	HO001	116,40	3 608,40	258,91	8 026,21
Montáž spínací jedno nebo droužbových násláných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo											
36	táhlových pom	U		2.000	215,39	430,78	110005	116,40	232,80	331,79	663,58
37	S-Mrer chciovhto z izolantu	ks		im	195,81	891,62	110003	137,07	274,14	332,88	665,76
38	6-sřídavých cp.om.	ks		32.000	147,95	4 734,40	110004	116,40	3 724,80	264,35	8 459,20
39	5-sřídavých cp.om	ks		29.000	188,20	5 457,60	110003	116,40	3 375,60	304,60	8 833,40
Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů, vestavných 10 popř. 16 A bez odvrtní prof otvoru prm											
40	2P+PE vplmweWxb +a*ch	ks		187.000	70,71	13 222,77	111002	116,40	21 766,80	107,11	34 989,57
41	2P+PE v kateicichp om.	ks		145.000	245,86	35 648,25			0,00	245,85	35 648,25
42	2P+PE do vřtkaz izolantu	ks		4.000	171,88	687,52	111002	137,07	548,28	306,95	1 235,80
Montáž ovládačů tlačítkových vestavných se zapojením vodičů domovních											
43	se signálkou polohy LED	t		61.000	212,13	12 939,93	140462	137,07	8 361,27	349,20	21 301,20
Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti											
44	itaSáig	to		14.000	0,00	0,00	190121	1 072,62	15 016,68	1 072,62	15 016,68
Montáž svítidel LED zapojením vodičů bytových nebo do společenství stropních prázdných											
45	1xLEO	ks		707.000	0,00	0,00	200054	386,18	101 179,16	386,18	101 179,16
46	Hipř - svltidloXIOJIS IBP 4*2W K0ra vestavné 600x600mm 32W 4100Lm Ra804000K- barvana vp.r.w rextrt	ks		255.000	1 190,22	303 500,10	203003	0,00	0,00	1 190,22	303 506,10
47	Hapř - svltidlo HK4NS @P áttMAKO IPS4 w xterre sWltúPtm J2W 4 litlna Ritú 4KW (dodlho 1	ks		7.001	1 190,10	8 330,70	203003	0,00	0,00	1 190,10	8 330,70
Montáž svítidel nouzových a prázdných 3W LED přímýho osvětlení. doba svícení 1 hod funkce + ul rozsvícení											
48	uWl noutove 1 hod LED 3W ptogram. vrtaviny uluumaux funkce roncvrcv chteru Uni Owtvkyni awga	ks		24.000	558,06	13 393,44	203003	386,19	9 268,56	944,25	22 662,00
Montáž svítidel LED se zapojením vodičů prázdných stropních											
49	1 nSras košem	ks		4.000	0,00	0,00	120067	386,18	1 544,72	366,18	1 544,72
50	svltidlo se zvýšeným krytím - LED F=2-3000Lm vestavné pohybové čidlo, časové relé, soumrakové čidlo IP54-65 tl. izolací	ks		4.000	603,75	2 415,00	1203003	0,00	0,00	603,75	2 415,00
Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo do společenství stropních prázdných											
51	1 drozje se sklem	ks		16.000	0,00	0,00	203003	386,18	6 178,86	386,18	6 178,88
52	Na př. - svltidlo přisazené LEO MODUS BRBKO300 V1 14W IP44 285mm 1400Lm Re004000K (ozn modré)	ks		14.000	563,50	7 889,00	203003	0,00	0,00	563,50	7 880,00
53	Na př. - svltidlo přisazené LED MODUS BRBKO303M V6 16W IP44 285mm 2000Lm RaB0 4006K ( ozn. červené)	ks		2.000	875,72	1 751,44	203003	0,00	0,00	875,72	1 751,44
Speciální zařízení											
54	PcnjůvA PIR - úhel horizont 120V. w.1.90 sL AC6A cfe+h IOm	to		3.000	20 777,8	6 233,34	R	278,49	835,47	2 022,00	7 068,81
Wvřtíž EKV - stejnjý potedál											



**A1444 Rekonstrukce areálu KOH III. Etapa**  
**D.1.3 slaboproudé rozvody**

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		139 927,52
Montáž - práce		243 356,85
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>383 284,37</b>
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>383 284,37</b>
Dodav, dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>383 284,37</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		22 997,06
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>22 997,06</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>406 281,43</b>
Základ a hodnota DPH 21%	406 281,43	0,00
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Slaboproudé rozvody	139 927,52	243 356,85
<b>Seznam výrobců</b>	<b>=PRODUCERS()</b>	
Legrand CZ		

VERLAG  
DASHÖFER

## Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>A1443 Rekonstrukce areálu KOH II. etapa - soc. zařízení, sítě, vytápění AB, dispečink</b>	Objednatel:	Palivový kombinát	IC/DIC:	
Druh stavby:	D 1.1 Architektonicko-stavební řešen	Projektant:	Kamila Možná	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Mariánské Radčice, st.č. 119, 121, 132, 136	Zhotovitel:	Dle výběrového řízení	IC/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	98
JKSO:		Zpracoval:	Kamila Možná	Datum:	

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady	<b>B</b>	Doplňkové náklady	<b>Q</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)
<b>HSV</b>	Dodávky 375 455,42	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž 626 044,42	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav doprava	0,00
<b>PSV</b>	Dodávky 648 579,64	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž 711 579,81			Provozní vlivy	0,00
<b>"NT"</b>	Dodávky 0,00			Ostatní	0,00
	Montáž 0,00			NUS z rozpočtu	0,00
<b>Ostatní materiál</b>	0,00				
<b>Přesun hmot a sutí</b>	129 733,58				
<b>ZRN celkem</b>	<b>2 491 392,87</b>	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00
		<b>DN celkem z obj.</b>	0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>	0,00
				<b>ORN celkem</b>	0,00
				<b>ORN celkem z obj.</b>	0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>		
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00 DPH 15%</b>	<b>0,00 Celkem bez DPH</b>	<b>2 491 392,87</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>2 491 392,87 DPH 21%</b>	<b>0,00 Celkem včetně DPH</b>	

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

Poznámky:





	1,5'2,2'2+1'2,2+0,5'2,2;chodba pa dozdlvkách;		9,900										
	;stěny;		0,000										
	98,35;střevpy;		98,350										
	;2np;		0,000										
	(2,49+3, 12)'2'2,9-0,7'1,97		31,159										
	(3,12+1,62)'2'0,9		8,532										
	(1,79+2,02'2+1,09+0,1)'0,9		6,318										
	(1,79+1'2+1, 09/0,9		4,392										
	(1,42+0,9)'2'0,9		4,176										
	(1,42+0,9)'2'0,9		4,176										
	(2,43+1,82)'2'1,4		11,900										
	(1,55+1,56)'2'0,9		5,598										
	(1,55'2+1,46+0,86+0,10/0,9		4,968										
	(0,91'2+1,2+0,6)'0,9		3,258										
	(1,97+1,46)'2'0,9		6,174										
	(1+1,43)'2'0,9		4,374										
	(0,87+1,43)'2'0,9		4,140										
	1,2'2,2'3;chodba po dozdlvkách;		7,920										
	;slěny;		0,000										
	35,80;střevpy;		35,800										
	;3np;		0000										
63	Podlhy • podlahové konstrukce				2172J1	1 76KB9	3960,40				0,24		
15	031310032RAO Mašihla ž balonu C III/20 , Hou/Eka 10 cm	fiž	0,960	4 0 M.17	2 V2. 61	1701,91	3674,72				0,25	0,24	RTS 1/2020
	(1,2+2)'0,1;1np;		0,320										
	(1,9+1,3)'0,1;2np;		0,320										
	(1,9+1,3)'0,1;3np;		0,320										
ftf	631319183ROO Pripatek za sklon mazaniny ti, 8 - 12 cm	m3	0,000	69,25	0,00	85,68	85,68				0,00	0,00	RTS 1/2020
	filicKtr mazanin.		0,960										
M	VypřM otvorů				212 560.OT	148 236,22	380 623,21					0,42	
17	8a2940014RM Dveřif JndhokřHlová 80/197. /áivbeA	kvi	5,000	9 576,10	28 074,59	20305,91	48 350,50				0,18	0,89	RTS 1/2020
	2;DO1;		2,000										
	3;DO3;		3,000										
10	642940012RA0 Dvoře jednokřidlové 70/197, zárubeň	kus	31,000	9 010,91	171 886,58	126 299,63	298 180,21				0,18	5,51	RTS 1/2020
	2;DO4;		20,000										
	B;DO5;		8,000										
	2;DO6;		2,000										
	1;DO7;		1,000										
19	7666601 10RAO Dveře ořpořáni jednokřidlové šířky 00 cm vřf zárubně - EI 30 DP3 C (se samozaviračem)	kue	1,000	14 256,50	12 625,82	1 630,68	14 256,50				0,03	0,03	RTS 1/2020
	řDřf;		1,000										
725	Zařřovoci přafmity				4.M	6 546,30	6 880,74					0,49	
20	725210821R00 Demontáž umyvadel bez vtokových armatur	soubor	7,000	136.M	0,00	970,62	970,62				0,02	0,14	RTS 1/2020
	3,1np,		2,000										
	3,2np,		3,000										
	1;3np;		1,000										
21	725620801R00 Dg montáž baterie	soubor	10,000	94,13	0,00	941,30	941,30				0,00	0,02	RTS 1/2020
	3;1np;		3,000										
	3+2;2np;		5,000										
	1+1;3np;		2,000										
72	7251 1081 1 R00 Demontáž křozetů splachovacich	soubor	6,000	236,18	0,00	1 429,08	1 429,08				0,02	0,12	RTS 1/2020
	1;1np;		1,000										
	4;2np;		4,000										
	1;3np;		1,000										
23	725130811ROO Demontáž pisoárů	soubor	4,000	322,92	0,00	1 291,68	1 291,68				0,04	0,16	RTS 1/2020
	2;2np;		2,000										
	2;3np;		2,000										
24	72511291 1 R00 Odmontování tlakového splachovače	kus	4,000	260,81	4,54	1 062,70	1 067,24				0,00	0,00	RTS 1/2020
	2;2np;		2,000										
	2;3np;		2,000										
25	725310B23ROO Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestáv	soubor	3,000	201,54	0,00	604,62	604,62				0,01	0,03	RTS 1/2020
	2;2np;		2,000										
	1;3np;		1,000										
26	725330820R00 Demontáž výlevky	soubor	1,000	246,20	0,00	248,20	240,20				0,03	0,03	RTS 1/2020

		1000									
762	Konstrukce tesařské			U	101,20	15035,79	57	1M.M		3,8	
27	76252681 1ROO Oemwitt podlah bez poHUIAI t dteetHiky do 2 cm 8*2f.4*24*4*7.4 1,82*0,175*2 ;2np;	m2	62,837 82200 0,637 0,000	34,48	0,00	2 168,62	2166,62	0,04	2,20	RTS1/2O2O	
2A	76251 002ORAI Podlaha z desek dřevašlépkových Šroubovaná, pouze montáž, desky ve specifikaci 83,35*2;viz pvc povlak - 2 vrstvy;	m2	128,700 126,700	104,11	321,57	12 869,17	13 190,74	0,00	0,01	RTS1/2W0	
29	60725014 Deska dřevašlépková OSB ti 18 mm 126.7*1.1*ut pokládka z proto.	m2	139,370 139,370	299,79	41 781,73	0,00	41 761,73	0,01	1,52	RTS1/2O2O	
30	76661283ORM TM Kofortnjfce truhlářské DřmooAliz kuchyňských Hnok ;2np; 1;3np;	XU	3,000 2,000 1,000	412,24	0,00	1 238,72	1 238,72	0,17	0,50	RTS1/MJO	
31	76681 001 ORAE Kuchyňské linky dodávka a montáž 1;1np; L2np; 1;3np;	kus	3,000 1,000 1,000 1,000	36 242,42	88 892,04	19 835,22	108 727,26	0,18	0,55	RTSMSOK	
32	767647911RC0 767 Konsinice doplňkové atevěbni (tAmérUcká) Mani Až xámkv « kování 37;klika; 37;zámek;	kus	74,000 37,000 37,000	288,28	162,42	30 884,84 21 022,30	72849,06 21 184,72	0,00	0,07	RTS 11 2020	
33	54911001 7VD Kování klika - klika 1+2+3+28+2+1;kování;	kus	37,000	171,77	8 355,49	0,00	6 355,49	0,00	0,02		
34	549110013VD Zámek tabkový 37;viz kování;	kus	37,000 37,000	445,44	16 481,28	0,00	16 481,28	0,00	0,01		
35	767995143VD Ocorová ksijnrutee dopMnl podlahy 1;2np;	kompl	1,000 raoo	28 627,57	19 085,03	9 542,54	28 627,57	0,00	0,00		
36	771 77157510/RT2 Podlahy t dteclíc Montáž podlah krom . tmel 39,5;1np; 7,7+5, 2+3,8+1,9+1,25+1,25+3,1+2, 5+2, 5+ 1,3+2,8+1,5+1,25;2np; 35,80;3np;	m?	111,350 39,500 36,050 35,800	549,65	7 983,93	109 703,23 53 219,60	190 949,16 61 203,53	0,00	0,26	RTS1/2020	
37	59700001 VO Dlažba dle výběru Investora 11,35*1,05;viz montáž krát ziratné;	m2	116,918 116,918	395,06	46 189,63	0,00	46 189,63	0,02	2,34		
38	77147501 4RU1 Obklad ačklikú karem rovných, tmel.výřika 10 cm (3,5+3,03 2-0,7 (2,17+2,95)*2-0,7 ;1np; (2,635+3,09)*2-0,7;2np; (2,49+3, 12)*2-0,7;3np;	m	43,170 12,360 9,540 0,000 10,750 10,520	231,31	1 602,04	8 383,61	9 985,85	0,00	0,02	RTS 1/2020	
38	59700001 VD Obklad dle výběru investora 43, 17*0,1*1,1;viz montáž krát ziratné;	m2	4,749 4,749	326,35	1 549,84	0,00	1 549,84	0,02	0,09		
40	771470001R00 Řezání dlaždic keramických pro sokliky 43, 17;viz obklad soklikú;	m	43,170 43,170	183,22	457,04	7 452,57	7 909,61	0,00	0,00	RTS 1/ 2020	
41	77157B793R00 PKplalek za spárovací hmoty - plošně,keřem dlažba 110,75;viz dlažba;	m2	110,750 110,750	61,03	6 759,07	0,00	6 759,07	0,00	0,13	RTS 172020	
4?	771579791ROO Připlatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednot 39,5*(9,5+e);1np; 98,05*(7,7+5,2+23+19, 5+19,8);2np; 35,5*7,7;3np;	m2	74,650 74,650 24,000 22,850 27,800	18,32	0,00	1 367,59	1 307,59	0,00	0,00	RTS 172020	
-f1	771579792R00 Připlatek za podlahy keram v omezeném prostoru 74,85;vizm připlatek za plochu;	m2	74,650 74,650	101,23	0,00	7 556,82	7 556,82	0,00	0,00	RTS 172020	
44	771101142R00 Provedení hydroizol stěrky pod dlažby dvcuvrstvé 111,35;viz dlažba; 4,75;viz soklik;	m2	110,100 111,350 4,750	467,20	0,00	54 241,92	54 241,92	0,00	0,00	RTS 172020	
41.	0012200VD Štěrková hydroizolace 116,1*1 1;viz montáž krát zratné;	m2	127,710 127,710	257,65	32 904,48	0,00	32 904,48	0,00	0,00		
41f	77110001ORAD Vyrovnání podk samonlv hmotou *1 1,35;víř pgg*Wyr	m2	111,350 111,350	278,20	1 225,20	18 727,05	30 984,25	0,01	0,57	RTS 172030	
770	Podlahy povlakové				35870,02	23216,09	59088,11		0,34		
47	77851 162OR00 Odtránní PVC	m2	118,900	91,95	0,00	1 065,71	1 065,71	0,00	0,12	RTS 1/2020	





7W		NM4ry		603		3 655,10						
63	7832200 TORAC	Ntřdr krcvových topů křivých kenalu Xcl syntetický t 2*O.OS/6;+O0mm-TOCmm PT97*0. 7) (0 1+2TJ,05r28. rOQmfn. fO0mm, (2*1.97*0.7) 10 15*20.05.1 *XIO0mm t Wmm, Mrvlná	ffiz	35,152	103,88	803,24	71E1*	3 655,10	0,00	W	ATS 1/2020	
64	78440260 1R00	Malba Odatranání mater úkrAbáním v místnosti H do 3,8 m (4,8+2,95)*2*3,55(0,8*0,8+0,84*1,97)*14 (5,090*2,95)*2*3,554,84W 17,9 (3,6*3,03)*2*3,554, 7*1,97 (4,9 2,4) :f:ff:ff: (1,82*1,4, W2*2 154,8*1,9r J+8+2.00U35 *2 (4,7*4,57)*2*3,15(0,8*1,97+4,27*3,5)*2*1,40 (7,36+4, 27)*2*3,15(0,8*1,97+4,27*3,5)*(24*2,4) (1,96*3,27)*2*3,154,6*1,97+6,4 (4,45*3,09)*2*3,5-(0,8+0,7*2)*1,97* 13,1 (1,67*1,36*2r3,54,7*1,97*3+4,10 (1,26+1,38*2)*3,54,7 1,97 (1,87+1,63*2)*3,54,7*1,97*44 (1,26+1,36*2)*3,54,7*1,97 (181+3,09*2)*3,54,7 97*3 (2,02+1, 46)*2*3,5-(0,8+0,7+0,6*2)*1,97+2,9 (1,52* 1,89*2) *3,5-0, 7*1,97*4, 7 (1,52+0,9*2)*2 (1,05+1,43)*2*3,54,6*1,97+1,5 (0,87+1,43)*2*3, 54,6*1,97+1,2 :2np; (6,1+3, 12) *2 *2,9-0,8*1,97+19 (4,07+3,12)*2*2,9-0,8*1,97+12,8 (1,97+2,95 *2*2,9+0,8+0,8f 1,97*4, 5 (0,87*1,43)*2*2,9-0,6*1,97 :3np; -82,505;odpočet obkladů; -82,505	ff+2	752,605	35,61	75,28	20 725,00	110 776,84	110 776,84	0,00	0,00	RTS 1/2020
65	704433271ROD	Malba kllh 2x, 1bar +etrop.pačok 2x, míst do 3,8m 775,7595;viz omítky; -10,0375;odpočet malby na sádkarton; (11,7+3,13)*3,55;přiložlé stěny chodby 1np; 20,69*2*3,5;přiložlé stěny chodby 2np; 12,66*2,9;přiložlé stěny chodby 3np;	m2	999,213	09,32	5 705,02	83 404,09	09 249,71	0,00	0,27	RTSI / 2020	
66	704442001 ROO	Mglbě na sádrokanpn 10,65*0,2*J*3,55JW, (06+0,2)*35*2*1+; (0,6+0,2)*3,53np	m2	10,036	74,43	157,90	589,15	747,13	0,00	0,00	RTSI / 2020	
67	767110012VD	ZmMMilil Okonnl lát-o- omezení ncprlhtafmil 1,17*1,85*3;1np; 1,17*1,9*3+0,58*1,9*2;2np; 1,17*1,9*3+0,56*1,9*2;3np, U4+n l + stavební výtahy	m2	24,008	260,20	4 309,94	2 668,07	895,91	0,00	0,00		
68	941955002R00	Lešení tahXd pomocná. výřt podlly do 1,9 m 39,5*39*chodba,1np, 98,35*37,6*chodba,2np	m2	214,450	160,04	12 340,03	23 259,25	35 607,26	0,00	0,34	RTSI / 2020	
80	B419S5001RC0	LoBení kphkó pomocná, výřtka podlahy do 1,2 m 15,8*24-chodba,3n	m2	59,806	143,14	2 600,23	5 751,54	6 559,77	0,00	0,07	RTSI / 2020	
70	MBHMN 952W111ROO	Růn* dokončovací konstrukce a pnka na pozemních atovbfch Výchřitnl budov o výřtce podlaží do 4 m 39,5*39-chodba, 1np; 98,35*37, 6-chodba;2np; 35,8*24-chodba,1np;	m2	274,250	74,43	242,24	20 170,19	20 412,43	0,00	0,01	RTSI / 2020	
71	960001 125ROO	Bourání kontrukcl Vývřt pnt dloviných gvřnřth Vidal pl do 2 m2	kut	24,000	140,57	0,90	3 517,68	3 517,06	0,00	0,00	HIS 1/2020	



88	97023 1200R00	(0,8*2,2 4:3np Rezáni cMMta zdrva hi tou 200 mm (0,4+2,2)+(0,8+2,2*2) 2:1np; (0,8+2,2*2)*3:3np;	m	20,800 28,800 13,000 15,800	1 557,34	7 073,06	37 466,06	44 539,92	0,00	0,01	RTS I / 2020
89	970231 300R00	Rezáni cehlného zdívá hl řezu 300 mm (1+2,2)*3:3np;	m	18,200 16,200	1 305,41	3 600,56	17 547,00	21 147,64	0,00	0,01	RTS I / 2020
90	971033831 R00	Vybourání otv zef cihel pl 4 m2, tl 15 cm, MVC a wmp;	m2	5,280 5,280	100,31	60,47	785,97	046,44	0,27	1,43	RTSU2020
<b>WM</b>											
91	9992811GBROO	OsMmM přesuny hmot Ploun hmol pro opravy a údtkw <5-0 výřky 12 m vl.0537g.vizAlnpfrwat.	l	71,054 71,054	211,34	0,00	16092,00	15 052,06	0,00	0,00	RT8 1/7020
<b>5</b>											
<b>Přesuny sud</b>											
92	0/9082 111ROO	VnZiclavnullni doprava tub 36.S9022,viz hmotnost;	t	30,590 36,590	503, ti	0,00	21 335,10	21 335,99	0,00	0,00	RTS I / 2020
93	9790 11211 ROD	Svislá doprava suti a vybour hmolnoSenim 36.59022,viz hmotnost;	l	36,590	727,78	0,00	26 629,47	26 629,47	0,00	0,00	RTS I / 1010
94	97900731 1R00	Vodorovná přemístění suti nošením do 10 m 36.59022,viz hmotnost;	l	36,590 30,590	651,92	0,00	23 853,75	23 653,75	0,00	0,00	RTS 1/2020
95	9790071 13R00	Nakládání vybouraných hmotná dopravní prostředky 36. 59022,viz hmotnost;	l	36,590	121,06	0,00	4 429,59	4 429,59	0,00	0,00	RTS 1/2020
96	979001 111R00	Odvoz suti a vybour hmol na skládku do 1 km 36.59022,viz hmotnost;	t	36,590	167,01	0,00	0 140,17	0 140,17	0,00	0,00	RTS 1/2020
97	979061121 R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 36.59022 *14,viz hmotnost - odvoz do 15km;	t	512,263 512,263	7,42	0,00	3 800,99	3 600,99	0,00	0,00	RTS 1/2020
98	979999999ROO	Příplatek za skládku 36. 59022, viz hmotnost.	l	36,590 M.590	778,67	0,00	20 491,54	20 491,54	0,00	0,00	RTS 1/2020

2 491 392.87

VERLAG  
DASHÜFFR

## Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>A1443 Rekonstrukce areálu KOH II. etapa - soc. zařízení, sítě, vytápění AB, dispečink</b>	Objednatel:	Palivový kombinát	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	D.1.4.1. Zařízení zdravotně technických instalací	Projektant:	Kamila Možná	IČ/DIČ:	A/A
Lokalita:	Mariánské Radčice, st. č. 119, 121, 1Jz, 100	Zhotovitel:	0	IČ/DIČ:	A/A
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	92
JKSO:		Zpracoval:	0	Datum:	0

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady	<b>Q</b>	Doplňkové náklady	<b>Q</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
<b>HSV</b>	Dodávky	8 913,69	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	38 192,72	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
<b>PSV</b>	Dodávky	368 770,92	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	176 120,78			Provozní vlivy	0,00
<b>"NT"</b>	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
<b>Ostatní materiál</b>		0,00				
<b>Přesun hmot a sutí</b>		39 336,56				
<b>ZRN celkem</b>		631 334,67	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00
			<b>DN celkem z obj.</b>	0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>	0,00
					<b>ORN celkem</b>	0,00
					<b>ORN celkem z obj.</b>	0,00

<b>Základ 0%</b>	<b>0,00</b>				
<b>Základ 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>DPH 15%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>631 334,67</b>
<b>Základ 21%</b>	<b>631 334,67</b>	<b>DPH 21%</b>	<b>0,00</b>	<b>Celkem včetně DPH</b>	

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

Poznámka:

Název stavby:	A1443 Rskonstnikce areálu KOH II etapa + aoc. ulizání, aiti, vytápění AB, dispečink	Doba výstavby:	Objednatel: Palivový kombinát
Druh stavby:	D 1 4.1 Zařízení zdravotně technických instalací	Začátek výstavby:	Projektant: Kamila Možná
Lokalita:	Mariánské Radlice, al 1 119, 121, 132, 138	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracoval:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozdmy	MJ	MrvÚtv	1	Caru	HA	Klady (K)	Hmornost (t)	Cenová
0			Všeobecná konstrukce a práce								
1		0010001DVI	Zúžilnická pc.bxc:í ffrúUu MiMbi; vtejn* JAčhWW «ttOfly,tsodiadm.piúrjwry » jphj úprava, napojenia na W tu vody	komp	1,000	17196,13		5 439,23	21 758,90	27 198,13	0,00
			Hlootxnt vývMy		1,000						0,00
2		109600013RAQ	RvM vývoj	m3	3,700	130541		0,00	4UM*	4*M,41	0,00
			Roub.nl		1700				e * * e	4934,45	0,00
3		151101 W-RQO	arottJfffrilslin rýhacJrofrí m>-do2 ni	m2	7,560	30727		JM,	JWII	3M4,77	0,01
			2,52*1,5*2.pažen/;		7,560			2W,7I	2671,05	2927,70	0,00
4		151101111R00	OMlr*n4IM aténrýh- pfiložné- hl do2m	m2	7,560	135,98		0,00	1 028,01	1 028,01	0,00
			7,56vte* » Zc:li;		7,560						0,00
5		167101101R00	Mahledán vyxúpAv z hor.1-4 v rroMvl do tOOrn3	m3	1,386	183,16		0,00	1 M642	1JMí	0,00
			3,78;vtr hloubeni;		3,780				226,17	226,17	0,00
8		16Z30B02R00	Vodorovlá pfrírtojhí výtaplw z hor.1-4 do 1000 m	m3	1,386	1 033,45		0,00	1 432,36	1 432,36	0,00
			1 W,w fralittdám,		1,386						0,00
7		162701109R00	Firpialek v vod pfilníláni hor 1-4 zar.Js*111 kin	<n3	19,404	13,60		0,00	263,89	263,89	0,00
			1,386*14, viz nakládání odvoz celkem do lIm.		19,404						0,00
8		175101101RT2	Obsyp potru tí ber p?Dhaliw.Jsypanky < dodáním4*4rw3b*ku	m3	1,134	106609		W,III	1 783,22	2 337,02	0,00
			ASFTian tJ.J.obzwl.		1,134				553 80	1 208 56	1,70
9		174101101R00	ZAnf) jam.rým. Uchat rhuSM*iro	m3	2,394	266,52		0,00	838,05	638,05	0,00
			3,78;viz hloubeni;		3,780						0,00
			-0,252;viz lozb;		-0,252						0,00
			-1,134;viz obsyp;		-1,134						0,00
10		171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	1,386	130,54		0,00	180,93	180,93	0,00
			1,386, viznaMádAni;		1,386						0,00
11		109000002R00	Opialek za skládku	m3	1,134	223,01		0,00	309,09	309,09	0,00
			1,134, wWsn.J;		1,134						0,00
12		4J	Podkladní * vedkjil koniLnulixA (krom* vororsk * Wwnkniho svitku)	mJ	153,99			1 t+1	1s-W	IWAI	0,48
			Lože pod pelrobl		153,99			161J91	131,42	293U39	1,88
			7,57*1-OJ.W.								0,48
13		7212Z3424HOO	VousFpcdiNhavate z pochavouuzávérkou	kus	7,000	1577 8		47*10,11	S2M4,13	1004*141	0,13
			3;1np;		3,000			10607,41	4X7S	11 041,66	0,01
			2;2np;		2,000						0,00
			2;3np;		2,000						0,00
14		721111114VD	Revizní Šachta	kus	1,000	8158,79		5711,15	2 447,64	8158,79	0,00
			1;áehnj RS1;		1,000						0,00
15		721152218R00	Čistící kus pro odpadní svislé D 110 mm	kus	8,000	489,53		3170,23	746,01	3 916,24	0,00
			3*2*3;0Td;		8,000						0,00
16		721273200RT3	Souprava ventilační stídníHL	kus	3,000	1 359,81		3 291,27	788,16	4 079,43	0,00
			3;hlavlc&;		3,000						0,00
17		7211761 25R00	PotrubiHT svodné (ležaté) D 110	m	13,000	610,28		3199,30	4 734,34	7 933,64	0,00
			12Hnp;		12,000						0,00
			12*0,05;pnfvez;		0,600						0,00
			0,4;zeokrvuhleni;		0,400						0,00
18		7211761 24R00	PotrubiHT svodné (ležaté) D 70	m	4,000	500,41		686,58	1 115,06	2 001,64	0,00
			3;1np;		3,000						0,00
			3*0,05;pnfvez;		0,150						0,00
			0,85;zaohmuhleni;		0,850						0,00

19	721 1761 03RQ0	Potrubí HT přípojovací D 50 1,5+1,5+1+4+1,5;1np; 2+2,5+3,5+6;2np; 2+2,5+3,5+6;3np; 37,5*0,05,ppfvez; 0,625;zaokmuhleni;	m	300 300 100 100 175 125 300 100 100 150 50	469,95	5 987,22	12 810,78	18 798,00	0,00	0,02	RTS I / 2020
20	7211 761 04R00	Potrubí HT přípojovací D 70 1,5+1,2np; 1,5+1,3np; 5'0,05;prvvez; 0,75,zaokrouhleni;	m	300 100 100 150 50	533,04	1 101,75	2 096,49	3 198,24	0,00	0,00	RTS I / 2020
21	7211 761 05R00	Potrubí HT přípojovací D 110 2+2,2np; 2+2,3np; 9'0,05;prvvez; 0,6,zaokrouhleni;	m	300 100 100 100 100	641,83	1 751,20	4 025,27	5 776,47	0,00	0,01	RTS I / 2020
22	7211761 15R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 143, DN 110; 42*0,05;prvvez; 0,9,zaokmuhleni;	m	300 100 100 100	641,83	11 840,46	17 041,89	28 882,35	0,00	0,06	RTS 17/2020
23	7212901 11R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou ON 125 12+4+40+8+9+4 5yř potrubí;	m	300 100 100	21,76	64,11	2 460,05	2 524,16	0,00	0,00	RTS 17/2020
24	998721103'00	plnění »»»hřpito vnitř. Urč.»»»a. vytky do 74 m	l	127	326355	0,00	4 144,69	4 144,69	0,00	0,00	RT81JH20
25	722177312R00	Vrvmříni vodovod Pohubi, twarder* M2U 8+7+3+1,5+5,5+5+3+1,1np, 5+5+9;2np; 10+7+8;3np; 89*0,05;prvvez; 0,55;zaokmuhleni;	m	94,000 34,000 23,000 27,000 4,450 0,550	328,53	7 401,30	23 480,57	30 881,82	0,01	0,49	RTS II 2020
26	7221 7231 3R00	Potrubí, studená DN25 4,5*3,2np; 13,5*0,05, prvvez; 0,825;zaokmuhleni;	m	15,000 13,500 0,675 0,925	397,06	1 891,79	4 064,11	5 955,90	0,01	0,08	RTS 17/2020
27	722 17231 4R00	Potrubí, studená DN32 16+4,53,-1np; 19,5'0,05;pmfBz;	m	21,000 19,500 0,975	467,77	4 285,09	5 538,08	9 823,17	0,01	0,12	RTS 17/2020
28	722172315R00	Potrubí, studená DN40 11;1np; 11*0,05;prvvez; 0,4S;ziokrouhleni;	m	12,000 11,000 0,550 0,450	568,94	-2 717,20	4 110,00	6 827,20	0,01	0,07	RTS 17/2020
29	7221 72332 R00	Potrubí, teplá DN20 8+1*13;1np; 13+5;2np; 13+5;3np; 59*0,05,prvvez; 0,1,zaokrouhleni;	m	61,000 22,000 19,000 19,000 2,900	342,67	5 331,02	15 571,85	20 902,87	0,01	0,32	RTS 17/2020
30	722 17 2333 R00	Potrubí, teplá DN25 2;1np; 2*0,05;pmf7ez; 0,9,zaokrouhleni;	ffi	3,000 2,000 0,100 0,900	413,38	414,16	825,98	1 240,14	0,01	0,02	RTS 17/2020
31	722182021 R00	Montáž izolačních akuzů na potrubí přímé DN 25 15S;potrubí 20; 18;potrubí 25;	m	173,000 155,000 18,000	27,20	0,00	4 705,60	4 705,60	0,00	0,00	RTS 17/2020
32	283771027	Izolace potrubí 20 94;sv; 61;rv;	m	156,000 94,000 61,000	54,39	8 430,45	0,00	8 430,45	0,00	0,00	RTS 17/2020
33	283771092	Izolace potrubí 25 15;sv; 3;rv;	m	18,000 15,000 3,000	55,27	1 174,86	0,00	1 174,86	0,00	0,00	RTS 17/2020
34	7221 82024 R00	Montáž izol skruží na potrubí přímé DN 40 21;potrubí 32; 12;potrubí 40;	m	33,000 27,000 12,000	65,27	0,00	2 153,91	2 153,91	0,00	0,00	RTS 17/2020
35	283771126	Izolace potrubí 32 21;av;	m	21,000 21,000	65,27	1 370,67	0,00	1 370,67	0,00	0,00	RTS 17/2020
36	283771152	Izolace potrubí 40 12;sv;	m	12,000 12,000	70,71	848,52	0,00	848,52	0,00	0,00	RTS 17/2020

37	7222201 11ROO	Nástěнка pro připojení baterie 6'2; viz baterie umyvadlová; 6'2; viz baterie sprchová; 3'2; viz baterie výlevková; 3' viz baterie výlevková; 3' viz baterie výlevková	kus	36,000 12,000 12,000 6,000 6,000	183,85	3169,93	3 448,67	6 618,60	0,00	0,02	RTS I / 2020
38	72229021 5R00	Zkouška tlaku potrubí nebo hrdlového DN 100 173; viz izolace do 25; J.J.w uVlce do 40.	m	206,000 173,000 33,000	16 32	618,93	2 742,99	3 361,92	0,00	0,08	RTS I / 2020
39	722290234 ROO	Proolac 0 (k/Vltocku vodovodpcirutu Dř HO ZOH-vtrrtnuk' Hcllupotrubi, ZOH-vtrrtnuk' Hcllupotrubi,	m	206,000 206,000	1088	110,30	2 130,98	2 241,28	0,00	0,00	RTS I / 2020
40	996 m1 m ROO	Plekn hmot pro vnitřní vodovd. mýLV do 12 m 725	t	1203	10878,45	0,00	13065,70	13 066,78	0,00	0,00	RTS I / 2020
41	7251197U6ROO	WxW MoIntovycn ml oormAMc' 2;1np; 4;2np; 4;3np;	fa'	10,000 2,000 4,000	1 414,20	6 27253	7 86907	14 142,00	0,00	0,02	RTS I / 2020
42	64232403	Klozel 10; viz montáž klozetů;	kus	10,000 10,000	4 351,38	43 513,60	0,00	43 513,80	0,03	0,26	RTS I / 2020
43	551674064	Sedátko klozelové 10; viz klozel;	kus	10,000 10,000	609,19	6 091,90	0,00	6 091,90	0,00	0,01	RTS I / 2020
44	725810402 ROO	Ventil rohový s přípoj trubičky G 1/2 10; viz klozel;	soubor	10,000 10,000	174,06	854,43	886,17	1 740,60	0,00	0,00	RTS I / 2020
45	725219201 ROO	Montáž umyvadel 2;1np; 2;2np; 2;3np;	soubor	6,000 2,000 2,000 2,000	1 414,20	3 200,92	5 284,26	8 485,20	0,00	0,01	RTS I / 2020
46	642174222	Umyvadlo 6; viz montáž umyvadel;	kus	6,000 6,000	1 359,81	8 158,86	0,00	8 158,86	0,02	0,09	RTS I / 2013
47	55161200	Sifon umyvadlový 6; viz umyvadla;	kus	6,000 6,000	130,54	783,24	0,00	783,24	0,00	0,00	RTS I / 2020
48	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová 6; viz umyvadla;	kus	6,000 6,000	163,18	482,75	496,33	979,08	0,00	0,00	RTS I / 2020
49	725829202R00	Montáž baterie umyvadlové 9; viz umyvadla;	kus	6,000 6,000	543,92	1 026,94	2 236,58	3 263,52	0,00	0,00	RTS I / 2020
50	55145000	Baterie umyvadlová 6; viz montáž baterie umyvadlové;	kus	6,000 6,000	1 305,41	7 832,46	0,00	7 832,46	0,00	0,01	RTS I / 2020
51	725319101 ROO	Montáž drazů WK 1;2np; 1;3np;	soubor	3,000 1,000 1,000	1 087,85	2 204,27	1 059,28	3 263,55	0,00	0,00	RTS I / 2020
52	55231346	Dřez nerezový 3; viz montáž dřezu;	kus	3,000 3,000	3 154,75	9 464,25	0,00	9 464,25	0,01	0,02	RTS I / 2020
53	551616005	Sifon dřezový 3; viz dřez;	kus	3,000 3,000	380,75	1 142,25	0,00	1 142,25	0,00	0,00	RTS I / 2020
54	725860109 ROO	Uzávěrka zápachová dřezová 3; viz dřez;	kus	3,000 3,000	130,54	193,09	198,53	391,62	0,00	0,00	RTS I / 2020
55	725829202R00	Montáž baterie dřezové 3; viz dřezy;	kus	3,000 3,000	543,92	513,47	1 118,29	1 631,76	0,00	0,00	RTS I / 2020
56	551450004	Baterie dřezová 3; viz montáž baterie dřezové;	kus	3,000 3,000	1 414,20	4 242,60	0,00	4 242,60	0,00	0,00	RTS I / 2020
57	725339101 ROO	Montáž výlevky 1;1np; 1;2np; 1;3np;	kus	3,000 1,000 1,000	1 028,01	998,14	2 085,89	3 064,03	0,00	0,01	RTS I / 2020
58	64271105	Výlevka 3; viz montáž výlevky;	kus	3,000 3,000	2 719,61	8 158,83	0,00	8 158,83	0,04	0,11	RTS I / 2020
59	725860107R00	Uzávěrka zápachová výlevková 3; viz výlevka;	kus	3,000 3,000	163,16	232,82	256,72	489,54	0,00	0,00	RTS I / 2020
60	725829202R00	Montáž baterie výlevkové 3; viz výlevka;	kus	3,000 3,000	543,92	513,47	1 118,29	1 631,76	0,00	0,00	RTS I / 2020
61	551450002VD	Baterie pro výlevku 3; viz montáž baterie pro výlevku;	kus	3,000 3,000	1 305,41	3 916,23	0,00	3 916,23	0,00	0,00	RTS I / 2020
62	725860109 ROO	Uzávěrka zápachová podlahová 7; viz vpust;	kus	7,000 7,000	1 196,63	4 130,09	4 246,32	10 376,41	0,00	0,00	RTS I / 2020
63	725849203 ROO	Montáž baterii sprchových 2;1np; 2;2np; 2;3np;	kUB	6,000 2,000 2,000 2,000	543,92	962,74	2 300,78	3 263,52	0,00	0,00	RTS I / 2020



tt2	97999999RD0	0,3402314; viz hmotnost - odvozdo 15km. PCriniW 2" sklidku 0.J40YJ.rffvrwincii.	l	4,763 0,340 0,340	1 414,20	0,00	480,83	480,03	0,00	0,00	RTS I / 2020
							631 334,67				

**A1443 Rekonstrukce areálu KOH II. etapa**  
**D.1.4.2 + D.1.4.4 elektroinstalace+vzduchotechnika**

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	214 882,46	
Montáž - materiál		899 910,36
Montáž - práce		321 624,35
<b>Mezisosčet 1</b>	<b>214 882,46</b>	<b>1 221 534,71</b>
Nátěry		0,00
Zemní práce		70 709,59
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisosčet 2</b>	<b>214 882,46</b>	<b>1 292 244,30</b>
Dodav, dokumentace 0,00% z mezosoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezosoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezosoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>1 507 126,76</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	7 735,78	2 148,82
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		73 292,08
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>83 176,68</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>1 590 303,44</b>
Základ a hodnota DPH 21%	1 590 303,44	0,00
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0.00%		0,00
<b>Součty odstavců</b>	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>
Montážní materiál a práce	725 756,67	178 411,61
Montážní materiál a práce SLABOPROUD	18 767,96	6 000,57
Zemní práce	15 331,50	55 378,09
Dodávky	214 882,46	0,00
VZDUCHOTECHNIKA	155 385,73	23 592,35
HZS - hodinová sazba	0,00	113619,82
<b>Seznam výrobců</b>	<b>=PRODUCERS()</b>	
ABB Jablonec/Nisou		
Montážní ceník M21		
Nezařazené		



VERLAG  
DASHÖFER

## Krycí list rozpočtu

Název stavby:	A1443 Rekonstrukce areálu KOH II. etapa - vytápění AB	Objednatel:	Palivový kombinát Ústí s.p., Hrbovická 2, 403 39 C	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	VYTÁPĚNÍ	Projektant:	Ing Radek Fokt	IČ/DIČ:	43242995/CZ71 101 92782
Lokahta:	Mariánské Radčice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	115
JKSO:		Zpracoval:	0	Datum:	0

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady	<b>3</b>	Doplňkové náklady	<b>Q</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	92,36	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	36 393,88	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav doprava	0,00
PSV	Dodávky	1 992 598,44	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	802 170,48			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		118 178,96				
ZRN celkem		2 949 434,12	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	2 949 434,12	DPH 21%	0,00
		Celkem bez DPH	2 949 434,12
		Celkem včetně DPH	0,00

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

Poznámka:



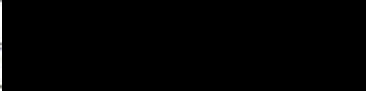


	733	Rozvod izrtzvw			AM 444,31	402TM7	11 N7WS	2,44			
	7331 631 02R00	PůVutin r měřónýcmrwbcck vytápě O 15 > 1,0 mm		1830,000	3M.20	105 338,26	173029,74	359 166,00	0,00	0,71	RTS 1/2020
	7331 631 03 R00	Potrubi z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm		140,000	419,91	33 103,28	25 584,12	56 787,40	0,00	0,14	RTS 1/2020
	7331 153 104 R00	Potrubi z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm		130,000	664,84	77 262,23	35166,97	112429,20	0,00	0,21	RTS 1/2020
	7331 631 06R 00	Potrubi z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm		25000,00	864,84	163 104,01	53 105,19	216 210,00	0,00	0,49	RTS 1/2020
	733153107R00	Potrubi z měděných trubek vytápění O 42 m1 5 mm		70,000	1 163,99	63 354,31	18124,99	81 479,30	0,00	0,16	RTS 1/2020
	7331 631 00 R00	Potrubi z měděných trubek vytápění D 54 x 2,0 mm		150,000	1 969,00	247 594,71	47 755,29	295 350,00	0,00	0,56	RTS 1/2020
	7331 1631 00 R00	Potrubi z měděných trubek vytápění D 64 x 2,0 mm		10,000	3 589,89	31 413,90	4 485,00	35 098,90	0,00	0,04	RTS 1/2020
	733 1901 06 R00	Tlaková zkouška potrubí O W		1 590,000	1 030	380,20	16 819,00	17 299,20	0,00	0,00	RTS 1/2020
	7331 901 07 R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40		70,000	13,05	20,68	682,62	913,50	0,00	0,00	RTS 1/2020
	7331 1901 00 R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50		150,000	16,32	55,91	2 382,09	2 448,00	0,00	0,00	RTS 1/2020
	733 1901 09 R00	Tlaková zkouška potrubí DN 65		10,000	21,76	4,33	213,25	217,60	0,00	0,00	RTS 1/2020
	990 7331 03 00	IPřihiz hmot pro forury potratr. výšky do 14m		24,37	10 070,45	0,00	26 510,78	20510,78	0,00	0,00	RTS 1/2020
	7W	Armrftwy				HIOM, M	91U4/M	3BT88M4		0,0	
	73423312S00	Kohout loy,zvnitřní záv. DN 20	km	2000	53394	760,61	305,27	1 066,81	0,00	0,00	RTS 1/2020
	7342351 24R00	Roboví kutový,zvniřní záv. DN 32	km	17,000	1924,67	12 744,96	2974,43	15719,39	0,00	0,01	RTS 1/2020
	7342351 25R00	Kohout kulový,zvniřní záv. DN 40	kus	0,000	1 196,53	7 039,02	1 834,02	9573,04	0,00	0,01	RTS 1/2020
	7342351 26R00	Kohout kulový,zvniřní záv. DN 50	kus	10,000	1 522,98	13 099,46	2130,34	15 229,80	0,00	0,02	RTS 1/2020
	7342351 27R00	Kohout kulový,zvniřní záv. DN 65	kus	4,000	5 004,09	18 102,99	1 833,37	20016,36	0,00	0,01	RTS 1/2020
	7342451 24R00	Ventil zpěný,zvniřní závít DN 32	kus	30,000	1 033,45	2 394,16	706,19	3100,35	0,00	0,00	RTS 1/2020
	7342451 25 R00	Ve "l" zpěný,zvniřní záv DN 40	kus	1,000	1 066,09	823,54	242,55	1066,09	0,00	0,00	RTS 1/2020
	7342451 26 R00	Ventil zpěný,zvniřní závít DN 50	kus	2,000	1 305,41	2 109,50	501,32	2 610,82	0,00	0,00	RTS 1/2020
	7342521 4 R00	Flitr, vnitřní-vnitřní z DN 32	kus	3,000	1 784,07	4165,61	1 106,60	5 352,21	0,00	0,00	RTS 1/2020
	73425215R00	Flitr, vnitřní-vnitřní z DN 40	kus	1,000	3491,98	2 858,56	633,42	3 491,38	0,00	0,00	RTS 1/2020
	7342521 6 R00	Flitr, vnitřní-vnitřní z DN 50	kus	2,000	4 296,99	7 395,05	1 198,13	6 593,98	0,00	0,00	RTS 1/2020
	7342521 32R00	Ventil směšovací třicestný ON25, kvs=10m3/h, vč. servopohonu	kus	1,000	7070,99	6 961,93	109,06	7 070,99	0,00	0,00	RTS 1/2020
	7342521 33 R00	Ventil směšovací třicestný DN32, kvs=16m3/h, vč. servopohonu	kus	2,000	7506,13	14 781,94	230,32	15 012,26	0,00	0,01	RTS 1/2020
	734252321 R00	Kohout kul vypoříděč,komplet, DN 15	kus	61,000	174,06	0 755,03	1 862,63	10 617,66	0,00	0,01	RTS 1/2020
	73441143R00	Teploměr 120C,pevný stoněk 160 mm	kus	10,000	424,26	2 967,54	1 275,06	4 242,60	0,00	0,01	RTS 1/2020
		Varianta: vč. jímky									
	734421 130R00	Tlakoměr 0,3M Pa	kus	1,000	424,26	379,20	44,98	424,26	0,00	0,00	RTS 1/2020
		Varianta: vč. jímky									
	7343911 24 R00	Kondenzační smyčky ČSN 13 7533 1 - stočené	kus	1,000	282,84	202,82	80,02	282,84	0,00	0,00	RTS 1/2020
	73441 91 33R00	Montáž kompaktního měřice tepla závrtového V	ksoubor	3,000	543,92	1 205,02	426,74	1 631,76	0,00	0,00	RTS 1/2020
		VsrWA									
	388220724	Měřič tepla ultrazvukový DN25, Qn=2,5m3/h	kus	3,000	5 439,23	16 317,69	0,00	16 317,69	0,00	0,01	RTS 1/2020
	7342231 22RT1	Ventil termostatický, přímý, DN 15	kus	157,000	261,06	32 451,30	8 538,26	40969,56	0,00	0,13	RTS 1/2020
		Vana a bez termostatické hlavice									
	7342631 32R00	Sroubení regulační, uzavíratelné, přímé, DN 15	kus	157,000	239,33	30 757,55	6 817,26	37 574,81	0,00	0,09	RTS 1/2020
	734221 672RT3	Hlavice ovládání ventilu termostat	ku	157000	217,57	3 764,43	3374,06	34 158,49	0,00	0,02	RTS 1/2020
	9987341 03R00	Přičun hmot pro armatury, výšky do 74 m	li	0,342	10378,45	0,00	3 720,43	3 720,43	0,00	0,03	RTS 1/2020
		Otopná H0M				TM011, M	131 MU	104 411,83		0,1	
	7351 561 60R00	Otopná tělesa panelová Klasik 20 500/400	kus	1	1 248,67	311	20,63	1 248,67	0,00	0,00	RTS 1/2020
	735156460R00	Otopná tělesa panelová Klasik 20 600/400	kus	1	3807,46	19 579,31	3 265,45	22 844,76	0,01	0,06	RTS 1/2020
	7351 56461 R00	Otopná tělesa panelová Klasik 20 600/500	kus	4	1 133,81	3 590,52	543,29	4 133,81	0,01	0,01	RTS 1/2020
	735156462R00	Otopná tělesa panelová Klasik 20 600/600	kus	1	4 351,38	53 379,52	7 539,00	60919,32	0,02	0,22	RTS 1/2020
	735156463R00	Otopná tělesa panelová Klasik 20 600/700	kus	1	4 677,73	70 361,12	9160,29	79 521,41	0,02	0,31	RTS 1/2020
	7351 56464 R00	Otopná tělesa panelová Klasik 20 600/800	kus	1	4 895,30	34 876,10	4 206,30	39 082,40	0,02	0,16	RTS 1/2020
	7351 56560 R00	Otopná tělesa panelová Klasik 21 600/400	kus	1	4 427,53	35 055,56	4 792,21	39 847,77	0,01	0,11	RTS 1/2020
	735156561 R00	Otopná tělesa panelová Klasik 21 600/500	kus	1	4 677,73	24 946,06	3 120,32	26 066,36	0,02	0,09	RTS 1/2020
	7351 56562 R00	Otopná tělesa panelová Klasik 21 600/600	kus	1	5 004,09	22 300,04	2 632,41	25 020,45	0,02	0,09	RTS 1/2020
	735156563R00	Otopná tělesa panelová Klasik 21 600/700	kus	1	5 221,66	56 491,67	6 166,25	62659,92	0,02	0,26	RTS 1/2020
	7351 56564 R00	Otopná tělesa panelová Klasik 21 600/800	kus	1	5 548,01	70 370,77	7 301,37	77 672,14	0,02	0,34	RTS 1/2020
	735156565R00	Otopná tělesa panelová Klasik 21 600/900	kus	1	5 765,50	31 526,58	3 066,90	34 593,48	0,03	0,16	RTS 1/2020
	7351 56566 R00	Otopná tělesa panelová Klasik 21 600/1000	kus	1	5 991,93	44 513,89	4 121,55	48 735,44	0,03	0,24	RTS 1/2020
	7351 56660 R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/400	kus	1	4 706,52	4 239,79	546,73	4 786,52	0,01	0,01	RTS 1/2020
	735156661 R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/500	kus	1	5 004,09	26 086,43	3 130,11	30024,54	0,02	0,11	RTS 1/2020
	7351 56662 R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/600	kus	1	5439,23	24 532,67	2 663,48	27 196,15	0,02	0,11	RTS 1/2020
	735 156663 R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/700	kus	1	5 765,58	20 964,03	2097,49	23 062,32	0,03	0,10	RTS 1/2020
	7351 56664 R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/800	kus	1	6091,93	22 267,14	2100,50	24 367,72	0,03	0,12	RTS 1/2020
	735156665R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/900	kus	1	6 418,29	11 799,97	1 036,61	12 836,58	0,03	0,07	RTS 1/2020
	735156666R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/1000	kus	1	6 744,64	24 912,48	2 066,08	26 976,56	0,04	0,15	RTS 1/2020
	735 15666 7R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/1200	kus	1	7 387,35	54 924,50	4 254,30	59 176,00	0,04	0,35	RTS 1/2020
	735156668 R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 600/1400	kus	1	0150,04	7 624,24	534,60	0158,84	0,05	0,05	RTS 1/2020
	735156601 R00	Otopná tělesa panelová Klasik 22 900/500	kus	1	6 410,29	5 905,91	512,38	6 418,29	0,03	0,03	RTS 1/2020
	7351 56765 R00	Otopná tělesa panelová Klasik 33 600/ 900	kus	1	6 962,21	19 597,52	1 289,11	20 686,63	0,05	0,15	RTS 1/2020



Datum	Denní záznamy stavby
	SD č. 2
5.10.21	<p>"Poč i' 10° - 17° OBČASNÝ DEŠT"</p> <p>lanco ' DOBA - 7° - 17°"</p> <p>PRACOVNÍCI - DAVID q&amp;WL . i9 nu Sí ajJ DÁDEK MJEJ &gt;</p> <p>FRANTIŠEK III ýctZS Vy LACKO &lt;)t'Č , CM/i. DRAPÁK</p> <p>MYCO IVAN, DÍMAL LUKÁŠ, ROZKOV IVAN, LEIKO JARJ</p> <p>J&amp;l&amp;ic A/fyJ &amp;O?IZOu 1/ 12.</p>
	<p>PROVEDENÉ PRÁCE - rfcxc-t')z OCEZOVÝCH ZÁŘUBNÍ</p> <p>2x 3.NP</p> <p>- ÚPRAVA VUTŘEŠNÍ OMÍTKY</p> <p>LEPIDLOM PERLINKA 3.NP 125 M<sup>2</sup></p> <p>- STUKOVÁ OMÍTKA 3.NP 90 M<sup>2</sup></p> <p>- P-02uOC&gt; POTŘEBÍ UT 1.NP A</p>
5.10.21	<p>2&gt;?r&gt;S -zW7Uv7 ZC:</p> <p>- ŽÁDÁM OBJEJ&gt;I y 7Zts: O VYKLÍZENÍ VŠECH</p> <p>JZi'Mjče'Zrf'uži' u PóyCL:TY A" 2.NP ZA ÚČELEM</p> <p>REKONSTRUKCE TOPENÍ A BOURACÍCH PRACÍ, ÚPRAVY</p> <p>UM 'Tt'fC H OMÍTEK. TYTO PROSTORY MUSÍ BÝT</p> <p>KOMPLEUJÍ VYKLÍZENY DO &amp;{02f)2J.</p> <p>KANCELARIE - 212, 214, -221, 20! 4 'I&amp;LG.HLe ' CHODBY</p> <p>- C(Poživu // O&amp;iebA iStTčZ C, 2 !b&lt;m STAŽE NEDOSTATEK</p> <p>ZÁKLADNÍ INFORMACI O ZMĚNĚ TRASY TOKU KABELY</p> <p>£1. KABELY "fyo 7Z?óp/&gt; £2 KOTLŮ f (/E TRASE</p> <p>JĚ Oj ro o'-' KOLEK zae, &lt;'&amp;? z TĚMTO DŮVODY</p> <p>NEMÍ MOŽNÉ kot2c: 'f&amp;pOjfr u 7MAX&gt;irfsL/ t</p> <p>TERMINU.</p>
6.10.21	<p>Provedena schůzka zástup. c.g. objednatel -</p> <p>- ing. Seidel, ing. Kucárová, ing. Tománková, zástup</p> <p>ce zhotovitele P. Goral a TDS ing. Niš</p> <p>s tímto závěry:</p> <p>1) TDS proveři u zhotovitele možnost provizor</p> <p>ního napojení &gt;NP budovy "B" přes část</p> <p>1. NP, kde došlo k demontáži stávajícího</p> <p>topení. V případě, že lze provizorní připo</p> <p>jení provést, bude předložen zhotovitelem</p>

Datum	Denní záznamy stavby
6. 10. 21	<p>technický návrh provizorního přepojení k odsávání vzduchu zastupcem objednatele T: 6. 10. 2021</p>
	<p>2) V případě, že lze provést dočasně přepojení topení v budově "B" dojde k dokončení stavebních prací na 2. vr. a 3. NR budovy "A" a lze uvalnit požadované kancelář v budově "B" dle požadavky zhotovitele viz. zápis v SD ze dne 1. 10. 2021. Tímto bude umožněno přestěhování stávajících kanceláří z budovy "A" do budovy "B". Uvedené řešení vyvolá nutnost prodloužení času k realizaci stavby.</p>
	<p>3) <del>TAS</del> Křížení se stávajícími kolektory, které jsou v trase s výlopem pro nový příjezd el. energie do budovy "A" budou kříženy pod dnem kolektory v hloubce cca 0,3m. Křížení kabelu nové přípojky s kolektory bude uloženo do chraničky s přesahem 0,5m. Tímto n. l. vyřešen požadavek zhotovitele ze zápisu v SD dne 5. 10. 2021</p>
	<p>4) Věstění zedně kontaktů ve výtopu kabelu nového příjezdu el. energie pro budovu "A" budou odstraněny. <del>TAS</del> se o v. nejedná se, o vícepráci, provede objednatel ve své režii <sup>3a i</sup></p>
	<p>5) Příchoď potrubí nového topení stěnami nebudou technicky zajištěny. V případě, že budou zjištěny poruš. a vedení (stávající) el. energie, bude vyžadován odpovídající přístup objednatel k přeřezání jednotlivých křížení.</p>
	<p>6) Zhotovitel informoval příslušně, že lze provést pracizní přepojení na 1. NR budovy "A" z h. výkaz prac. pod námeč předpokládá z h. a o. více ke schválení TDS, n. sp. zastupcem objednatele. Předpokládá termín: 19. 10. 2021</p>
	<p>7) Zhotovitel upozorňuje objednatele, že dohodnutý postup vyvolá nutnost prodloužení termínu dokončení prací.</p>
	<p>8) Objednatel vyzývá zhotovitele k uzavření a odůvodnění důvodů prodloužení termínu k dokončení prací, a to <span style="float: right;">biq w/ &lt;math&gt;L &gt; L&lt;/math&gt;</span></p>

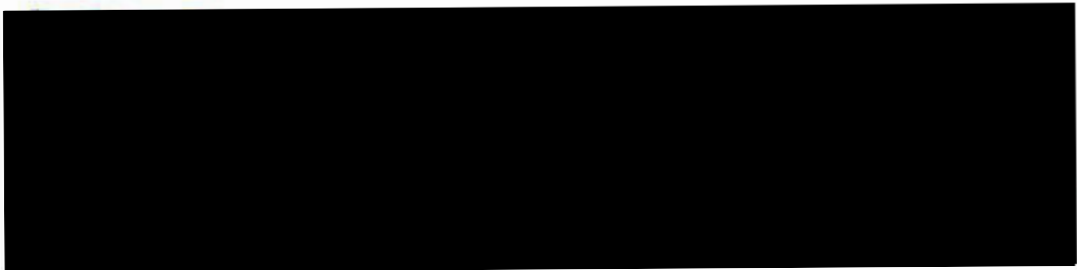
7a?urn	Denní záznamy stavby
5.10.2021	cení termínu díla.
	9) Zástupci objednatelů souhlasí s tím, že v rámci provedení barriérních prací u výměnitel stanic nad rámec TP pro výkop přívodu el. energie k budově "A", provedou i likvidaci vybraných kmet.
	40) Objednatel požaduje provedení zařazení stávajícího otvoru pro průduch dveřích mezi č. 311 a 312. Jedná se o vícepráce.
	11) TDS provedl u AD případnou demontáž stupačky na ořivních toaletách.
	12) TDS provedl u AD možnou demontáž stupačky ko. boileru v kolizi s prací (č. 123).
	13) TDS obdržel požadavek objednatelů na dodatečnou instalaci mezi*1* množství spotřebované energie viz. zápis z KD 30.9.2021.
	14) Ad. zápis r. 7i tohoto zápisu bude boiler zachován.
	15) TDS provedl u AD, zadal-li je v návrhu, odk. tFM i m. st. by se počítalo s napojením stupačky vnitřně.
	Za zhotovitele: 
	Za objednatelů: 
	Za TDS: 
C7 ZgZl	TDS tímto potvrzuje, že dne 5.10.2021 předložil zhotovitel k odsouhlasení soupisu prací za období 09/2021.
	TDS provedl věcnou kontrolu soupisu prací a obdrželých dodacích listů. Souhlas byl potvrzen podpisem.
	D. Vítek

## **Příloha č. 2**

### **Aktualizovaný časový harmonogram**

HMG akce Rekonstrukce areálu KOH II. Etapa - soc. zařízení, sítě, vytápění											
AB + Rekonstrukce areálu KOH III. Etapa											
kod akce objednatele: A1443 + A 1444											
číslo akce ihotovitel: C45/21											
Popis činností		Říjen		2021 Listopad		Prosinec		Leden		2022 Únor	
Objekt A											
Montáž nových rozvodů UT ( Kanceláře )											
Provizorní připojení větve UT pro objekt A+B											
Hrubí rozvod ZTI+UT 1-3 NP											
Hrubí rozvod Elektro 1-3 NP											
Osazení otopných těles V3NP											
Úprava vnitřních omítek - vyrovnávací stěrka + perlínka 1-3NP											
Montáž ocelových zárubní											
Montáž obložek a dveří											
Obklad+Dlažba											
Rastrový pohled											
Malby											
Podlahy povlakové - PVC											
Kompletace ZTI + UT 1-3 NP											
Kompletace Elektro 1-3NP											
Finální Malby											
Objekt B											
Stěhování z Objektu B											
Bourací práce 2NP											
Škrábání omítek 2NP											
Hrubé rozvody elektro 1NP											
Hrubé rozvody ZTI + UT 1NP											
Úprava vnitřních omítek - vyrovnávací stěrka + perlínka 1NP											
Hrubé rozvody elektro 2NP											
Hrubé rozvody ZTI + UT 2NP											
Malby 1NP											
Úprava vnitřních omítek - vyrovnávací stěrka + perlínka 2NP v lokaci otopných těles											
Osazení otopných těles											
Spuštění ústředního topení											
Vnitřní omítka štuková 1-2NP											
Montáž ocelových zárubní											
Montáž obložek a dveří											
Obklad+Dlažba											
Rastrový pohled											
Podlahy povlakové - PVC											
Kompletace ZTI + UT 1-3 NP											
Kompletace Elektro 1-3NP											
Finální Malby											
Předání díla											

vypracoval: Jiří Pelkov  
 dne: 8.10.2021



## **Příloha č. 3**

**Kopie plné moci Ing. arch. Luboše Polanského  
k zastupování Zhotovitele**



## PLNÁ MOC

Já, níže podepsaný **Lubomír Červinský**, narozen [redacted] jednatel společnosti RAEDER & FALGE s.r.o., se sídlem Přívozní 114/2, 410 02, IČ: 287 14 989

zmocňuji tímto

**Ing. arch. Luboše Polanského**, narozeného [redacted] zaměstnance společnosti RAEDER & FALGE s.r.o. k projednání a podpisu dokumentů k dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. ORS/To/151/2021, vč. změnových listů na stavbu: „J45/21 - „Rekonstrukce areálu KOH II. etapa - soc. zařízení, sítě, vytápění AB + Rekonstrukce areálu KOH III. etapa (A1443 aA1444)“.

V Lovosicích dne 08. 11. 2021

Zmocnitel:



**Lubomír Červinský**  
jednatel společnosti

Tuto plnou moc přijímám v plném rozsahu:



**Ing. arch. Luboš Polanský**