

DODATEK č. 6
KE SMLouvĚ O DíLO
OVaI-D/0033/2020 ze dne 2. 12. 2020
Číslo smlouvy zhotovitele: 3020154

Uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany:

Město Rakovník,

se sídlem Husovo náměstí 27, 269 18 Rakovník
zastoupené PaedDr. Luďkem Štíbrem, starostou
bankovní spojení: ČSOB Rakovník
číslo účtu: 50045004/0300
IČ: 00244309, DIČ: CZ00244309

(dále jen „objednatel“)

a

POHL cz, a.s.

se sídlem: Na Pomezí 2483, 252 63 Roztoky
zastoupená [redacted] členem představenstva
bankovní spojení: [redacted]
číslo účtu: [redacted]
bankovní spojení: [redacted]
číslo účtu: [redacted]
IČ: 25606468, DIČ:25606468

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddíle B, vložka 4934

(dále jen „zhotovitel“)

Obě smluvní strany uzavřely dne 2. 12. 2020 Smlouvu o dílo. Nyní mají obě smluvní strany zájem na změně smlouvy, a proto uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

dodatek č. 6

I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, smlouvy o dílo č. objednatele OVaI-D/0033/2020, č. zhotovitele 3020154 uzavřené dne 2. 12. 2020 a dodatku č. 1 smlouvy o dílo č. objednatele OVaI-D/0033/2020/1, č. zhotovitele 3020154 uzavřeného dne 4. 5. 2021 a dodatku č. 2 smlouvy o dílo č. objednatele OVaI-D/0033/2020/2, č. zhotovitele 3020154 uzavřeného dne 10. 12. 2021 a dodatku č. 3 smlouvy o dílo č. objednatele OVaI-D/0033/2020/3, č. zhotovitele 3020154 uzavřeného dne 9. 3. 2022, dodatku č. 4 smlouvy o dílo č. objednatele OVaI-D/0033/2020/4, č. zhotovitele 3020154 uzavřeného dne 8. 9. 2022 a dodatku č. 5 smlouvy o dílo č. objednatele OVaI-D/0033/2020/5, č. zhotovitele 3020154 uzavřeného dne 14. 11. 2022 s objednatelem (dále také jako „smlouva“) provádí stavební práce a dodávky na zakázce: „Víceúčelové studijní a společenské centrum Rakovník - opakování“ (dále také jako „dílo“).
2. Objednatel a zhotovitel po vzájemné dohodě mění a doplňují smlouvu tak, jak je uvedeno v tomto dodatku.

**II.
Předmět dodatku**

1. Objednatel a zhotovitel se dohodli na změně předmětu díla uvedeného v čl. II. smlouvy takto:
- a) Předmět díla se navyšuje o práce, dodávky a služby, které nebyly součástí předmětu díla uvedeného ve smlouvě (vícepráce). Vícepráce spočívají v:
- **ZTI a ÚT (ZL 020)** – Odůvodnění: jedná se o změnu standardu výlevek náhradou vysoko položených splachovacích nádržek za výlevky se zabudovaným splachováním, výměnu původní ležaté kameninové kanalizace ve dvorním traktu objektu C, doplnění měření teplé vody m.č. 1.04 a měření teplé a studené vody na veřejných WC. Dopojení nové ležaté kanalizace DN 250 v 1.PP obj. A až do venkovní kanalizační šachty v komunikaci. Napojení WC a umyvadla v 1. NP objektu A - změna vnitřní dispozice, navýšení délek trubních rozvodů vody DN20 a DN25 a osazení kulového uzávěru DN 50 před kotelnu - požadavek revizního technika.
 - **Stavební a ostatní práce (ZL 022)** – Odůvodnění: Změnový list obsahuje dílčí změny stavebních a jiných prací, které se objevili v průběhu jejich provádění, případně při řešení finálních provedení jednotlivých detailů. Změnový list dále narovnává nepřesnosti výkazu výměr, případně odečítá práce neprovedené. **Obj. A.:** Odpočet neprováděných prací na sanaci zdiva, osazení ocelových překladů a nové příčky m.č. 1.06,1.07 a 3.01 -změna dispozice, odpočty zadržek stropních trámů, nový ŽB věnec pod pozednicí krovu, odpočty neprováděných omítek stropů, dopočet chybějící výměry vnější omítky do dvora sousedního objektu, vyzdívku nové části pod okapové římsy, změna materiálu u střešních vikýřů XPS, změna rozsahu opravy skladby podlah v průjezdu, m.č. 1.05 - bourání, izolace, výztuž, betonáž, dodávky PP mikrovláken do betonů s podlahovým topením, provedení samonivelačních potěrů v 2. NP - vyrovnávky před pokládkou PVC, sešívání trhlin v betonových podlahách, odpočty za neprovedené bourání tepelných izolací v podlahách, vyšší rozsah požárních ucpávek oproti rozpočtu spolu s odečtem neprovedených požárních manžet, přípočty a odpočty v kamenných dlažbách ve schodišti (základy schodiště a hlavice), odpočet dodávky zátěžového koberce a jeho náhrada zátěžovým vinylm, odpočty olejových nátěrů na schodišti se změnou na malbu. **Obj. B.:** Dupočet výměry zemních prací-výkopy v chodníku, odpočet neprovedených schodů, odpočet 2x započítaného zateplení stěn (je také v obj. C), dupočet ploch zateplení vnější fasády a odečet ploch fasády s minerální vatou, odpočet betonových mazanic ze skladby S10 - terasy 4.NP, dupočet kompletní skladby podlahy v m.č. 4.05, změna skladby a betonáže podlah pod pojízdnými regály m.č. 1.19 a 1.20, dodávky PP mikrovláken do betonů s podlahovým topením, provedení samonivelačních potěrů v 2. NP na stávajících panelech SPIROL, vyšší rozsah požárních ucpávek oproti rozpočtu spolu s odečtem neprovedených požárních manžet, změny tl. tepelných izolací podlah, odečet ploch fasády vláknocementovými šablonami, dodávka oboustranných madel na schodiště, dupočet výměry ploch vinylu m.č. 4.05. **Obj. C.:** Odpočty za neprovedené sanace v 1.PP-sklep, odpočty za dodávky žulových kostek - dlážděných dvůr (materiál dodalo město), odpočty neprováděných omítek stěn a stropů, tepelná izolace XPS-suterén do dvora, odečet ploch fasády s minerální vatou, vyhotovení chybějících bosáží fasády, zateplení instalačních rozvodů nad střechou, odpočty na nedodané KARI sítě do betonových mazanin a jejich náhrada PP mikrovláknem, provedení samonivelačních potěrů, bitumenová izolace zdiva pod terénem včetně nopové fólie - suterén do dvora, vyšší rozsah požárních ucpávek oproti rozpočtu spolu s odečtem neprovedených požárních manžet, odpočty olejových nátěrů na schodišti se změnou na malbu.
 - **VZT (ZL 023)** – Odůvodnění: jedná se o doplnění chybějících požárních klapek m.č. 4.07 - zařízení č.1, změna rozměrů potrubí 2.13 a osazení regulačních klapek v m.č. 2.03 z důvodu změny rozměrů kvůli snížení výšky podhledu (nadpraží oken), doplnění tepelné izolace na potrubí přívodu vzduchu zařízení č.3 a nové potrubí pro VZT jednotku na veřejné WC z důvodů nemožnosti zachování původního potrubí. Méněpráce týkající se změny větrání depozitáře trezoru, sklepů a skladu odpadů.
 - **ELEKTROINSTALACE (ZL 024)** – Odůvodnění: Jedná se o úpravu a doplnění rozvodů elektroinstalace v m.č.3.02, přívodů o ovládání střešních oken obj. A, změnu kabeláže pro ovládání

Dodatek č. 6

Název projektu: „Víceúčelové studijní a společenské centrum Rakovník - opakování“

světlíků objektu B. Doplnění zemnicí hromosvodné soustavy v chodníku, doplnění rámečků pro povrchovou montáž svítidel S1 v místnosti č.1.01 a odpočet neprovedených rozvodů STA v objektu.

a jsou podrobně vymezeny v oboustranně odsouhlasených změnových listech č. ZL 020, 022 - 024.

V rámci výše uvedených změnových listů jsou zároveň realizovány jak vícepráce, tak méněpráce a klasifikace dle písm. a) výše představuje konečný posun pro původní celkovou cenu dle smlouvy. Podrobnosti jsou tak stanoveny v rámci jednotlivých změnových listů, které jsou přílohou tohoto dodatku.

2. V důsledku změny předmětu díla se mění cena díla uvedená v čl. IV, odst. 2 smlouvy takto:

Původní celková cena vč dodatku č. 1, č. 2, č. 3, č.4 a č. 5 bez DPH	92 845 252,93 Kč
Vícepráce dle dodatku č. 6	2 823 286,31 Kč
Méněpráce dle dodatku č. 6	- 2 356 627,53 Kč
Celková cena bez DPH po dodatku č. 6	93 311 911,71 Kč
DPH po dodatku č. 6	19 595 501,45 Kč
Celková cena včetně DPH po dodatku č. 6	112 907 413,16 Kč

3. Změna smlouvy na základě tohoto dodatku č. 6 týkající se změnových listů ZTI, ÚT (ZL 020), Stavební a ostatní práce (ZL 022), VZT (ZL 023) a Elektroinstalace (024) není podstatnou změnou smlouvy na veřejnou zakázku v souladu s § 222 odst. 4 ZZVZ, neboť tyto změny, jak jsou uvedeny v předmětných změnových listech, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejich absolutní hodnota v součtu nepřesahuje 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy.
4. Ostatní ustanovení smlouvy a dodatků č. 1, č. 2, č.3, č.4 a č. 5 nejsou tímto dodatkem dotčena a zůstávají v platnosti beze změny.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek je vyhotoven a podepsán v elektronické podobě. Smluvní strany se dohodly, že k podpisu dodatku bude použit kvalifikovaný elektronický podpis ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 910/2014 (eIDAS).
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem dodatku včetně jejich příloh a s celým obsahem dodatku souhlasí. Dodatek uzavírají opravdu a vážně, nikoliv v tísni a na důkaz toho připojují níže uvedeného dne, měsíce a roku své vlastnoruční podpisy oprávnění zástupci obou smluvních stran
3. Text dodatku má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením tohoto dodatku.

Dodatek č. 6

Název projektu: „Víceúčelové studijní a společenské centrum Rakovník - opakování“

4. Tento dodatek podléhá zveřejnění v registru smluv ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem jeho zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí objednatel. Smluvní strany prohlašují, že nemají námitek proti zveřejnění tohoto dodatku v plném rozsahu.
5. Tento dodatek byl schválen usnesením rady města Rakovníka č. 788/22 ze dne 21. 12. 2022

PŘÍLOHY DODATKU Č. 6

Příloha č. 1	Změnové listy č.: ZL 020, 022 - 024 včetně rekapitulace
--------------	---

V Rakovníku







objednatel
Město Rakovník
PaedDr. Luděk Štíbr
starosta

V Roztokách



zhotovitel
POHL, a.s.
Ing. Petr Kašpar
člen představenstva

Stavba : Víceúčelové studijní a společenské centrum Rakovník - opakování		Smlouva o dílo: OVal-D/0033/2020 ze dne: 2.12.2020 č. zhotovitele: 3020154		
ZMĚNOVÝ LIST - ZTI, ÚT		č. ZL 20		
		Datum :		
Objednatel:	MĚSTO RAKOVNÍK, Husovo náměstí 27, 269 18 Rakovník IČ: 00244309 DIČ: CZ00244309			
Zhotovitel:	POHL cz, a.s., Na Pomezí 2483, 252 63 Roztoky IČ: 256 06 468 DIČ: CZ25606468			
Odesláno / Předáno	poštou	poslem	mailem x	osobně
Název části stavby dotčené změnou (včetně čísla SO či PS)				
Odkazy :	na specifikaci:			
	na výkresy:			
	na rozp. podklady:	položkový soupis prací a dodávek		
	na jinou část smlouvy:			
Popis změny, technického řešení, zdůvodnění změny: Změna standardu výlevků náhradou vysoko položených splachovacích nádržek za výlevky se zabudovaným splachováním, výměna původní ležaté kameninové kanalizace ve dvorním traktu objektu C, doplnění měření teplé vody m.č. 1.04 a měření teplé a studené vody na veřejných WC. Dopojení nové ležaté kanalizace DN 250 v 1.PP obj. A až do venkovní kanalizační šachty v komunikaci. Napojení WC a umyvadla v 1. NP objektu A - změna vnitřní dispozice, navýšení délek trubních rozvodů vody DN20 a DN25 a osazení kulového uzávěru DN 50 před kotelnou - požadavek revizního technika.				
OHODNOCENÍ ZMĚNY			Datum :	
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy ceny za dílo zpracovaný v návaznosti na rozpočtové podklady :				
Cenový rozdíl bez DPH		303 699,40 Kč		
Počet listů příloh:				
Navrhovaná změna ceny díla (slovy) : 303 699,40 Kč (bez DPH)		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla: NE		
Odsouhlasil technický dozor investora (TDI):  Datum: 2.12.2020		Odsouhlasil generální projektant (GP): Bicera s.r.o.  Datum:		
Předal: POHL cz, a.s.  Datum:		Odsouhlasil za investora: MĚSTO RAKOVNÍK  Datum:		

Tento změnový list je podkladem pro vytvoření dodatku ke smlouvě o dílo a/nebo k fakturaci.

Č.	Číslo položky	Popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
VÍCEÚČELOVÉ STUDIJNÍ A SPOLEČENSKÉ CENTRUM								
RAKOVNÍK								
SO 01 - Hlavní stavební objekt- obj. A, B, C								
1		Změna splachovacích výlevků						
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY								
2.		Montáž zařízení záchodů Splachovací nádržka vysokopoložená	ks	-6,00	3 306,12	-19 836,72	0,00346	-0,021
25a	725339111	Výlevky Montáž výlevků	ks	6,00	1 100,00	6 600,00	0,00059	0,004
26		Výlevky keramické s plast. mříž.	ks	-5,00	4 235,96	-21 179,80	0,01719	-0,086
26a	LFN.H85104600000	Výlevky keramické JIKA Mira	ks	5,00	5 665,91	28 329,55	0,02034	0,102
65a		Předstěnové instalační systémy do kombinovan. stěn s kovovou konstrukcí Podomítkový modul pro závěsnou výlevku	ks	5,00	7 104,20	35 521,00	0,02465	0,123
		Předělání rozvodu vody a kanalizace z přípravy výlevky stojaté na závěsnou	kpl	3,00	2 000,00	6 000,00		
		mezisoučet				35 434,03		0,122
70	998 72-5103	Přesun hmot v obj. výš. do 24 m	t	0,122	1 033,16	125,82		
		CELKEM				35 559,85		
STAVEBNÍ A BOURACÍ PRÁCE PRO ZI								
		ODHAD - 10% z PSV		35 559,85	10%	3 555,98		
REKAPITULACE								
PSV	4.	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				35 559,85		
HSV	2.	BOURACÍ PRÁCE PRO ZI	BEZ DPH			3 555,98		
1		Změna splachovacích výlevků celkem				39 115,83		
2		Dopojení kanalizace ležatá na stávající potrubí dvůr						
KANALIZACE								
2.a	721173403	Ležatá kanalizace z PVC Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	18,00	732,00	13 176,00	0,012	0,222
36	894811147	Šachty Revizní šachta z PVC DN 400/160	ks	2,00	11 400,00	22 800,00	0,117	0,234
37	721263103	Klapka zpětná polypropylen PP s automatickým uzávěrem DN 160	ks	1,00	6 000,00	6 000,00	0,004	0,004
	721269124	Montáž klapky zpětné polypropylen PP do DN 200 ostatní typ	kus	1,00	294,00	294,00		0,000
		mezisoučet				42 270,00		0,46
35	998 72-1103	Přesun hmot v obj. výš. do 24 m	t	0,467	1 033,16	482,49		
		CELKEM				42 752,49		
800-1		ZEMNÍ PRÁCE PRO ZI						
1.	132 20-1101	Hloubení rýh š. do 600 mm v hor. 3 do 100 m3	m3	3,84	233,82	897,87		
2	132 20-1201	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hor. 3 do 100 m3	m3	8,00	212,07	1 696,56		
5	161 10-1101	Svislé přemístění výkopku z hor. 1 až 4 do 2,5 m	m3	11,84	87,00	1 030,08		
6	162 70-1105	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1 až 4 do 10000 m	m3	3,95	304,51	1 202,81		
7	167 10-1101	Nakládání výkopku množství do 100 m3 z hor. 1 až 4	m3	3,95	43,50	171,83		
8	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,95	21,75	85,91		
9	174 10-1101	Zásyp sypaninou se zhutněním rýh	m3	7,89	125,07	986,80		
10	451 57-2111	STAVEBNÍ PRÁCE PRO ZI Lože pod potrubí z kameniva 0-4 mm 0,3 m3/m	m3	4,00	1 075,58	4 302,32		

Č.	Číslo položky	Popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
ZEMNÍ PRÁCE PRO ZI CELKEM						10 374,18		
STAVEBNÍ A BOURACÍ PRÁCE PRO ZI								
		ODHAD - 10% z PSV		42 752,49	10%	4 275,25		
REKAPITULACE								
	PSV							
	1.	KANALIZACE				42 752,49		
	HSV							
	1.	ZEMNÍ PRÁCE PRO ZI			BEZ DPH	10 374,18		
	2.	BOURACÍ PRÁCE PRO ZI			BEZ DPH	4 275,25		
2		Dopojení kanalizace ležaté na stávající potrubí dvůr				57 401,92		
3		Dopojení umyvadla a WC m.č. 1.04						
KANALIZACE								
7	721 17-4045	Připojovací potrubí DN 100	m	3,00	578,57	1 735,71	0,00114	0,003
		Zaslepení stávajícího potrubí a přepojení na nové	ks	1,00	2 350,00	2 350,00		
		mezisoučet				4 085,71		0,003
35	998 72-1103	Přesun hmot v obj. výš. do 24 m	t	0,003	1 033,16	3,53		
		CELKEM				4 089,24		
VODOVOD								
3	722 17-4022	Rozvody vody z plastů (PPr - PN 20) D 20 x 3,4 mm	m	6,00	299,62	1 797,72	0,00078	0,005
8	722 18-1231	Ochrana potrubí tepel.izolač. trubícemi tl. do 13 mm, DN do 22 mm	m	6,00	19,63	117,78	0,00007	0,000
12	722 22-0111	Nástěnký pro výtokové ventily DN 15	ks	1,00	82,65	82,65	0,00013	0,000
13	722 22-0121	Nástěnký pro baterii DN 15	pár	1,00	123,98	123,98	0,00025	0,000
27		Podružný vodoměr Qn 1,5 vč.uzávěru, dod.+mont.	ks	1,00	2 768,87	2 768,87	0,00200	0,002
		Zaslepení stávajícího potrubí a přepojení na nové	kpl	1,00	2 350,00	2 350,00	0,00000	0,000
		mezisoučet				7 241,00		0,007
36.	998 72-2103	Přesun hmot v obj. výš. do 24 m	t	0,007	1 033,16	7,73		
		CELKEM				7 248,73		
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY								
3a	725 11-9122	Montáž zařízení záchodů	ks	1,00	1 760,00	1 760,00	0,00242	0,002
4a	64232051	Montáž klozetových mís kombi Klozety kombi keramický	ks	1,00	3 730,00	3 730,00	0,02034	0,020
10	725 21-9102	Umyvadla						
11		Montáž na šrouby Umyvadlo š. 55 cm	ks	1,00	206,63	206,63	0,00168	0,002
14	725 21-	Umyvadlo š. 55 cm	ks	1,00	929,85	929,85	0,01552	0,016
15		Montáž krytu na sifon	ks	1,00	103,32	103,32	0,00252	0,003
		Kryt na sifon	ks	1,00	1 446,43	1 446,43	0,00470	0,005
37	725 81-9401	Ventily						
38		Montáž ventilu rohového DN 15	ks	3,00	51,66	154,98	0,00009	0,000
		Rohový ventil se sítkem + hadice	ks	3,00	206,63	619,89	0,00030	0,001
43	725 82-9131	Baterie umyvadlové stojánkové montáž	ks	1,00	154,97	154,97	0,00004	0,000
45		Stojánk. baterie umyvadlová - páková	ks	1,00	1 239,79	1 239,79	0,00184	0,002
50	725 86-9101	Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty						
51	725 86	Montáž zápach. uzávěrek umyvadlových	ks	1,00	51,66	51,66	0,00014	0,000
		Zápach.uzávěrka umyvadlová	ks	1,00	826,53	826,53	0,00049	0,000
		mezisoučet				11 224,05		0,051
70	998 72-5103	Přesun hmot v obj. výš. do 24 m	t	0,051	1 033,16	52,55		
		CELKEM				11 276,60		
STAVEBNÍ A BOURACÍ PRÁCE PRO ZI								
		ODHAD - 10% z PSV		22 614,57	10%	2 261,46		
REKAPITULACE								
	PSV							
	1.	KANALIZACE				4 089,24		

Č.	Číslo položky	Popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
	2.	VODOVOD				7 248,73		
	4.	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				11 276,60		
						22 614,57		
						BEZ DPH		
	HSV					2 261,46		
	2.	BOURACÍ PRÁCE PRO ZI				2 261,46		
						BEZ DPH		
	3	Dopojení umyvadla a WC m.č. 1.04 celkem				24 876,02		
	4	Výměna a dopojení na stávající kanalizaci v chodníku						
		KANALIZACE						
		Ležatá kanalizace z PVC						
	2.	DN 125	m	9,00	559,97	5 039,73	0,00200	0,018
	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	3,00	1 130,00	3 390,00	0,00400	0,012
	721173405	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 250	m	12,00	1 530,00	18 360,00	0,00632	0,076
	721173406	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 315	m	4,00	2 360,00	9 440,00	0,00975	0,039
		mezisoučet				36 229,73		0,145
	35	Přesun hmot v obj. výš. do 24 m	t	0,145	1 033,16	149,59		
		CELKEM				36 379,32		
	800-1	ZEMNÍ PRÁCE PRO ZI						
	1.	Hloubení rýh š. do 600 mm v hor. 3 do 100 m3	m3	5,03	233,82	1 176,11		
	5	Svislé přemístění výkopku z hor. 1 až 4 do 2,5 m	m3	5,03	87,00	437,61		
	6	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1 až 4 do 10000 m	m3	5,03	304,51	1 531,69		
	7	Nakládání výkopku množství do 100 m3 z hor. 1 až 4	m3	2,92	43,50	127,02		
	8	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,92	21,75	63,51		
	9	Zásyp sypaninou se ztuhnutím rýh	m3	2,11	125,07	263,90		
	10	STAVEBNÍ PRÁCE PRO ZI Lože pod potrubí z kameniva 0-4 mm 0,3 m3/m	m3	2,11	1 075,58	2 269,47		
		ZEMNÍ PRÁCE PRO ZI CELKEM				5 869,31		
		STAVEBNÍ A BOURACÍ PRÁCE PRO ZI						
		ODHAD - 10% z PSV		36 379,32	10%	3 637,93		
		REKAPITULACE						
	PSV							
	1.	KANALIZACE				36 379,32		
	HSV							
	1.	ZEMNÍ PRÁCE PRO ZI				5 869,31		
	2.	BOURACÍ PRÁCE PRO ZI				3 637,93		
	4	Výměna a dopojení na stávající kanalizaci v chodníku celkem				45 886,56		
	5	Změna dispozice komerčních prostor						
		KANALIZACE						
	6	Připojovací potrubí DN 40	m	3,00	297,55	892,65	0,00029	0,001
	7	DN 50	m	8,00	390,53	3 124,24	0,00035	0,003
	9	DN 100	m	5,00	578,57	2 892,85	0,00114	0,006
	13	Trubka pro připojení WC	ks	1,00	578,57	578,57	0,00030	0,000
		mezisoučet				7 488,31		0,010
	35	Přesun hmot v obj. výš. do 24 m	t	0,010	1 033,16	9,99		
		CELKEM				7 498,30		
		VODOVOD						

Č.	Číslo položky	Popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
3	722 17-4022	Rozvody vody z plastů (PPr - PN 20) D 20 x 3,4 mm	m	16,00	299,62	4 793,92	0,00078	0,012
8	722 18-1231	Ochrana potrubí tepel.izolač. trubice tl. do 13 mm, DN do 22 mm	m	16,00	19,63	314,08	0,00007	0,001
34.	722 29-0226	Tlakové zkoušky vodovod. potrubí do DN 50	m	16,00	10,33	165,28	0,00019	0,003
35.	722 29-0234	Proplach a desinfekce potrubí do DN 80	m	16,00	260,78	4 172,48	0,00001	0,000
		Přepojení nových rozvodů vody požární a SV do SDK předstěny	kpl	1,00	11 510,00	11 510,00	0,00001	0,000
		mezisoučet				20 955,76		0,017
36.	998 72-2103	Přesun hmot v obj. výš. do 24 m	t	0,017	1 033,16	17,37		
		CELKEM				20 973,13		
		ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY						
3	725 11-9125	Montáž zařízení záchodů	ks	1,00	309,95	309,95	0,00242	0,002
4		Montáž klozetových mís závěsných Klozety závěsný keramický (včetně sedátka)	ks	1,00	3 306,12	3 306,12	0,02034	0,020
10	725 21-9102	Umyvadla	ks	1,00	206,63	206,63	0,00168	0,002
11		Montáž na šrouby Umyvadlo š. 55 cm	ks	1,00	929,85	929,85	0,01552	0,016
25	725033-9111	Výlevky	ks	-1,00	413,26	-413,26	0,00059	-0,001
26		Montáž výlevek Výlevky keramické s plast. mříž.	ks	-1,00	4 235,96	-4 235,96	0,01719	-0,017
		Elektrické ohřivače zásobníkové závěsné						
27	725 53-9201	Montáž do 15 l	ks	1,00	516,58	516,58	0,00066	0,001
28		El zásobníkový ohřivač vody 10l pro nízkotlakou armaturu, horní montáž	ks	-1,00	3 099,48	-3 099,48	0,01038	-0,010
28a	54132286	ohřivač vody elektrický tlakový pod umyvadlo 5L 2kW	ks	2,00	3 860,00	7 720,00	0,01038	0,021
33	725 53-5211	Pojistné armatury DN 15	ks	-1,00	1 012,50	-1 012,50	0,00021	0,000
37	725 81-9401	Ventily	ks	3,00	51,66	154,98	0,00009	0,000
38		Montáž ventilu rohového DN 15 Rohový ventil se sítkem + hadice	ks	3,00	206,63	619,89	0,00030	0,001
43	725 82-9131	Baterie umyvadlové	ks	1,00	154,97	154,97	0,00004	0,000
44		stojánkové montáž Stojánk. baterie umyvadlová - páková	ks	1,00	857,52	857,52	0,00184	0,002
		Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty						
50	725 86-9101	Montáž zápach. uzávěrek umyvadlových	ks	1,00	51,66	51,66	0,00014	0,000
51	725 86	Zápach.uzávěrka umyvadlová	ks	1,00	826,53	826,53	0,00049	0,000
		Předstěnové instalační systémy do kombinovan. stěn s kovovou konstrukcí						
64	726 14-1204	Montáž modulu pro závěsné WC	ks	1,00	516,58	516,58	0,00000	0,000
65		Podomítkový modul pro závěsné WC	ks	1,00	4 132,65	4 132,65	0,02465	0,025
66		Tlačítko pro 2 množství vody	ks	1,00	1 012,50	1 012,50	0,00000	0,000
		mezisoučet				12 555,21		0,061
70	998 72-5103	Přesun hmot v obj. výš. do 24 m	t	0,061	1 033,16	63,37		
		CELKEM				12 618,58		
		STAVEBNÍ A BOURACÍ PRÁCE PRO ZI						
		ODHAD - 10% z PSV		41 090,01	10%	4 109,00		0,100
		REKAPITULACE						
PSV								
1.		KANALIZACE				7 498,30		
2.		VODOVOD				20 973,13		
4.		ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				12 618,58		
		BEZ DPH				41 090,01		
HSV								
2.		BOURACÍ PRÁCE PRO ZI				4 109,00		
		BEZ DPH				4 109,00		
5		Změna dispozice komerčních prostor				45 199,01		
6		Dopojení stávajících soc. zařízení (veřejné WC)						
		VODOVOD						
		Potrubí z trub pozinkovaných						

Č.	Číslo položky	Popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
2	722 13-0234	DN 32	m	12,00	490,75	5 889,00	0,00451	0,054
9	722 18-1232	Ochrana potrubí tepel.izolač. trubicemi tl. do 13 mm, DN do 45 mm Montáž vodovod. armatur se dvěma závitů	m	12,00	127,08	1 524,96	0,00009	0,001
27.		Podružný vodoměr Qn 1,5 vč.uzávěru, dod.+mont.	ks	2,00	2 768,87	5 537,74	0,00200	0,004
23	722 23-9103	DN 32	ks	1,00	361,61	361,61	0,00002	0,000
85	734 29 2716	Kulový kohout DN 32	ks	1,00	868,89	868,89	0,00050	0,001
mezisoučet						14 182,20		0,060
36.	998 72-2103	Přesun hmot v obj. výš. do 24 m	t	0,060	1 033,16	61,70		
CELKEM						14 243,90		
STAVEBNÍ A BOURACÍ PRÁCE PRO ZI								
ODHAD - 10% z PSV				14 243,90	10%	1 424,39		
REKAPITULACE								
PSV	2.	VODOVOD		BEZ DPH		14 243,90		
HSV	2.	BOURACÍ PRÁCE PRO ZI		BEZ DPH		1 424,39		
6	Dopojení stávajících soc. zařízení (veřejné WC) celkem					15 668,29		
7	Doplnění potrubí ZTI a doplnění uzávěru plynu před kotelnou							
VODOVOD								
Rozvody vody z plastů (PPr - PN 20)								
3	722 17-4022	D 20 x 3,4 mm	m	50,00	299,62	14 981,00	0,00078	0,039
4	722 17-4023	D 25 x 4,2 mm	m	10,00	332,68	3 326,80	0,00096	0,010
8	722 18-1231	Ochrana potrubí tepel.izolač. trubicemi tl. do 13 mm, DN do 22 mm	m	50,00	19,63	981,50	0,00007	0,004
9	722 18-1232	tl. do 13 mm, DN do 45 mm	m	10,00	127,08	1 270,80	0,00009	0,001
34.	722 29-0226	Tlakové zkoušky vodovod. potrubí do DN 50	m	60,00	10,33	619,80	0,00019	0,011
35.	722 29-0234	Proplach a desinfekce potrubí do DN 80	m	60,00	280,78	15 646,80	0,00001	0,001
mezisoučet						36 826,70		0,065
36.	998 72-2103	Přesun hmot v obj. výš. do 24 m	t	0,065	1 033,16	67,16		
CELKEM						36 893,86		
PLYNOVOD								
Kulový uzávěr před kotelnou DN 50								
		DN 50	ks	1,00	2 832,00	2 832,00	0,00208	0,002
		Dodatečné osazení na již provedeném novém potrubí (chybělo v PD)	kpl	1,00	3 250,00	3 250,00	0,00000	0,000
mezisoučet						6 082,00		0,002
23.	998 72-3103	Přesun hmot v obj. výš. do 24 m	t	0,002	1 033,16	2,15		
PLYNOVOD CELKEM						6 084,15		
STAVEBNÍ A BOURACÍ PRÁCE PRO ZI								
ODHAD - 10% z PSV				42 978,00	10%	4 297,80		
REKAPITULACE								
PSV	2.	VODOVOD				36 893,86		
	3.	PLYNOVOD				6 084,15		
				BEZ DPH		42 978,00		
HSV	2.	BOURACÍ PRÁCE PRO ZI		BEZ DPH		4 297,80		
7	Doplnění potrubí ZTI a doplnění uzávěru plynu před kotelnou					47 275,80		
CELKEM ZMĚNY ZTI						275 423,45		

Rádek	Název, rozměr položky	Ceník výrobce / číslo URS	m.j.	množství	jedn.cena	celkem
VÍCEÚČELOVÉ STUDIJNÍ A SPOLEČENSKÉ CENTRUM RAKOVNÍK						
SO 01 - Hlavní stavební objekt - obj. A, B, C						
1	Zrušení závěsného kondenzačního kotle a napojení rozvodů na kotelnu (m.č.1.33)					
	Kotelny	800 - 731				
2	Závěsný kondenzační kotel 2 - 17kW		ks	-1	49 695,06	-49 695,06
36	Rozvodné potrubí	800 - 733				
37	Potrubí z trubek měděných, dodávka včetně montáže a tvarovek					
		733 22				
40	28 x 1,5 mm	733 22-3105	m	18	584,77	10 525,86
58	Přesun hmot pro rozvodné potrubí do H 24 m	998 73-2202	%	105,2586	2	210,52
60	Armatury	800 - 734				
70	Zpětný ventil DN25	734 24 2414	ks	-1	603,37	-603,37
76	Filtr DN25	734 29 1244	ks	-1	545,51	-545,51
84	Kulový kohout uzavírací DN25	734 29 2715	ks	-2	588,90	-1 177,80
113	Montáž armatur	734 20				
114a	Napojení na stávající rozvod		kpl	1	1 600,00	1 600,00
115						
116	Přesun hmot do 24 m	998 73-4203	%	-7,2668	2	-14,53
187						
188	Izolace tepelné	800 - 713				
189	Dodávka + Montáž					
190						
191	Izolace návleková z pěnového polyethylenu					
194	Potrubí 28x1,5 – U požadované=0,18W/mK		m	5	75,42	377,10
196						
197						
	Izolace tepelná návleková nehořlavá(A1), kamenná vlna s AL.folií, dle vyhlášky č.193/2007 Sb – měděné potrubí					
198	Potrubí 28x1,5 – U požadované=0,18W/mK		m	13	140,51	1 826,63
208	Přesun hmot pro izolaci - výška do 24 m	998 71-3202	%	22,0373	2	44,07
2	Komerční prostor m.č. 1.01 - posun radiátoru					
	Prodloužení rozvodu nově instalovaného tělesa		kpl	1	2 800,00	2 800,00
3	Změna dispozice komerčních prostor - objekt A					
36	Rozvodné potrubí	800 - 733				
37	Potrubí z trubek měděných, dodávka včetně montáže a tvarovek					
		733 22				
38	18 x 1 mm	733 22-3103	m	30	315,11	9 453,30
58	Přesun hmot pro rozvodné potrubí do H 24 m	998 73-2202	%	94,533	2	189,07
124	Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem a hladkou čelní deskou - pravé připojení (VK)					
128	11-060060-60P	735 15-....	ks	1	4 235,96	4 235,96
186	Přesun hmot pro otopná tělesa - výška do 24 m	998 73-5202	%	42,3596	1	42,36
188	Izolace tepelné	800 - 713				
189	Dodávka + Montáž					
190						
191	Izolace návleková z pěnového polyethylenu					
192	Potrubí 18x1 – U požadované=0,15W/mK		m	30	49,59	1 487,70
208	Přesun hmot pro izolaci - výška do 24 m	998 71-3202	%	14,877	2	29,75
4	Zasekání potrubí ÚT ve 2.NP objekt A a zabetonování (ponechání stávající podlahy)					
	bourání podlahy a stěn v šíři cca do 250mm, zpětná betonáž		m	42	830,95	34 899,90
5	Zasekání potrubí ÚT ve 1.NP objekt B vč. zpětného začištění a provedení vypouštěcích ventilů					
	sekání zdi, prodloužení potrubí ÚT, osazení vypouštěcích ventilů, začištění		kpl	1	12590	12 590,00

Ústřední vytápění celkem bez DPH

28 275,95

Stavba : Víceúčelové studijní a společenské centrum Rakovník opakování	Smlouva o dílo: OVal-D/0033/202 ze dne: 2.12.2020 č. zhotovitele: 3020154
---	--

ZMĚNOVÝ LIST - Stavební a ostatní práce

č. ZL **22**

Datum :

Objednatel: MĚSTO RAKOVNÍK, Husovo náměstí 27, 269 18 Rakovník
IČ: 00244309 DIČ: CZ00244309

Zhotovitel: POHL cz, a.s., Na Pomezí 2483, 252 63 Roztoky
IČ: 256 06 468 DIČ: CZ25606468

Odesláno / Předáno	poštou	poslem	mailem x	osobně
---------------------------	--------	--------	-------------	--------

Název části stavby dotčené OVN, SO 01 - objekt A, B, C

Odkazy : na specifikaci:

na výkresy:

na rozp. podklady: položkový soupis prací a dodávek

na jinou část

Popis změny, technického řešení, zdůvodnění změny:

Změnový list obsahuje dílčí změny stavebních a jiných prací, které se objevily v průběhu jejich provádění, případně při řešení finálních provedení jednotlivých detailů. Změnový list dále narovnává nepřesnosti výkazu výměr, případně odečítá práce neprovedené. **Obj. A:** Odpočet neprováděných prací na sanaci neprovedeného zdiva, osazení ocelových překladů a nové příčky m.č. 1.06,1.07 a 3.01 -změna dispozice, odpočty zazdívek stropních trámů, nový ŽB věnec pod pozednicí krovu, odpočty neprováděných omítek stropů, dopočet chybějící výměry vnější omítky do dvora sousedního objektu, vyzdívkou nové části pod okapové římsy, změna materiálu u střešních vikýřů XPS, změna rozsahu opravy skladby podlah v průjezdu, m.č. 1.05 - bourání, izolace, výztuž, betonáž, dodávky PP mikrovláken do betonů s podlahovým topením, provedení samonivelačních potěrů v 2. NP - vyrovnávky před pokládkou PVC, sešívání trhlin v betonových podlahách, odpočty za neprovedené bourání tepelných izolací v podlahách, vyšší rozsah požárních ucpávek oproti rozpočtu spolu s odečtem neprovedených požárních manžet, přípočty a odpočty v kamenných dlažbách ve schodišti (základy schodiště a hlavice), odpočet dodávky zátěžového koberce a jeho náhrada zátěžovým vinylem, odpočty olejových nátěrů na schodišti se změnou na malbu. **Obj. B:** Dopočet výměry zemních prací-výkopy v chodníku, odpočet neprovedených schodů, odpočet 2x započítaného zateplení stěn (je také v obj. C), dopočet ploch zateplení vnější fasády a odečet ploch fasády s minerální vatou, odpočet betonových mazanin ze skladby S10 - terasy 4.NP, dopočet kompletní skladby podlahy v m.č. 4.05, změna skladby a betonáže podlah pod pojízdnými regály m.č. 1.19 a 1.20, dodávky PP mikrovláken do betonů s podlahovým topením, provedení samonivelačních potěrů v 2. NP na stávajících panelech SPIROL, vyšší rozsah požárních ucpávek oproti rozpočtu spolu s odečtem neprovedených požárních manžet, změny tl. tepelných izolací podlah, odečet ploch fasády vláknocementovými šablonami, dodávka oboustranných madel na schodiště, dopočet výměry ploch vinylu m.č. 4.05. **Obj. C:** Odpočty za neprovedené sanace v 1.PP-sklep, odpočty za dodávky žulových kostek - dlážděných dvůr (materiál dodalo město), odpočty neprováděných omítek stěn a stropů, tepelná izolace XPS-suterén do dvora, odečet ploch fasády s minerální vatou, vyhotovení chybějících bosáží fasády, zateplení instalačních rozvodů nad střechou, odpočty na nedodané KARI sítě do betonových mazanin a jejich náhrada PP mikrovláknou, provedení samonivelačních potěrů, bitumenová izolace zdiva pod terénem včetně nopové fólie - suterén do dvora, vyšší rozsah požárních ucpávek oproti rozpočtu spolu s odečtem neprovedených požárních manžet, odpočty olejových nátěrů na schodišti se změnou na malbu.





OHODNOCENÍ ZMĚNY

Datum :

V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy ceny za dílo zpracovaný v návaznosti na

Cenový rozdíl
bez DPH **6 813,92 Kč**

Počet listů příloh:

Navrhovaná změna ceny díla (slovy) : 6 813,92 Kč (bez DPH)	Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla: NE
Odsouhlasil technický dozor investora (TDI):  Datum:	Odsouhlasil generální projektant (GP): Bicera s.r.o.  Datum:
Předal: POHL cz, a.s.  Datum:	Odsouhlasil za investora: MĚSTO RAKOVNÍK  Datum:

Tento změnový list je podkladem pro vytvoření dodatku ke smlouvě o dílo a/nebo k fakturaci.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	00	Ostatní a vedlejší náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl ON		Ostatní náklady				54 827,66			
5	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	soub or	0,14286	27 188,46	3 884,07		Vlastní	Indiv
Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.									
6	005211021R	Ochrana stávajících sousedních objektů, proti poškození a znečištění v průběhu stavby	soub or	0,14286	46 764,14	6 680,59		Vlastní	Indiv
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi vč. oplocení stavby (90m)	soub or	0,14286	271 777,17	38 825,31		Vlastní	Indiv
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště a ochrany osob (průvozní řád + plán BOZP)									
10	00523106R	DIO, dopravné inženýrská opatření v průběhu stavby	soub or	0,14286	38 063,84	5 437,69		Vlastní	Indiv
Náklady na montáž, pronájem a demontáž přenosného dopravního značení v průběhu výstavby. Do ceny zakalkulovat i návrh, projednání a schválení na dopravním inspektorátu Policie ČR.									
Díl VN		Vedlejší náklady				-40 431,74			
31	005121020R	Provoz zařízení staveniště	soub or	0,14286	195 756,88	27 965,27		Vlastní	Indiv
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na									
33	005121032R	Opatření k zamezení vyvážení nečistot ze stavby, vč. průběžného čištění přilehlých komunikací	soub or	0,14286	32 626,15	4 660,88		Vlastní	Indiv
34	005121035R	Ochrana stáv. zpevněných ploch, komunikací, v průběhu výstavby vč. následné likvidace	m2	-303,00000	271,88	-82 379,64		Vlastní	Indiv
Do položky započíst plošné položení geotextilie 500g/m2, krycí a kladecí násyp ze štěrkopísku v tl. 150mm, vrstvu silničních betonových panelů tl. min. 150mm. Dále nutno započítat zřízení nájezdů a sjezdů na tuto panelovou plochu. viz koordinační situace stavby : 303 303,00000									
35	005122 R	Provozní vívy	soub or	0,14286	21 750,76	3 107,25		Vlastní	Indiv
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající									
36	005123 R	Mimostaveništní doprava materiálu a pracovníků	soub or	0,14286	43 501,53	6 214,50		Vlastní	Indiv
Celkem						14 395,92			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
O:	01	SO 01 - objekt A
R:	01	SO 01 - objekt A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. sousta / platnost	Cena úroveň
Díl: 26 Sanace						-7 408,62			
10	28001Rpol	Beztlaková krémová injektáž,zdiva tl.do 15cm, dod a mont	m	-10,53400	387,44	-4 081,29		Vlastní	Indiv
Obsahuje vyvrtání otvorů 10 ks/m prům.12mm, vyčištění vrtu od hrubých nečistot, zaplnění otvorů injektážní pastou. Aplikace tlakovou pistolí. Uzavření vyplněných otvorů těsnicí maltou. Spotřeba injektáž zdiva 1NP : 4,75+3,548+0,5+3,436-0,9- -10,53400									
20	28105Rpol	D+M Prodyšná těsnící stěrka, solím odolná, 3kg/m2 vč penetrace 0.15kg/m2 1NP - sanace - utěsnění v oblasti injektáže : m.č.1.02 : (5,25+3)*0,5-0,8*0,5 -3,72500 m.č.1.03 : (3,436+3,55+0,5)*0,5 -7,98600	m2	-11,71100	284,12	-3 327,33		Vlastní	Indiv
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						35 161,41			
34	317234410R00	Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na MC 1NP : IPE 120 : 1,7*0,12*0,8*2 0,32640 3.NP: I 180: 3,5*0,18*0,6 0,37800	m3	0,70440	6 329,47	4 458,48		RTS 20/I	RTS 20/I
38	317314140R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 400 IPE 120 : 4*2 8,00000 I 180 : 6 6,00000	kus	14,00000	113,10	1 583,40		RTS 20/I	RTS 20/I
39	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 1NP : IPE 120 : 0,21216+0,04992 0,21216	t	0,21216	22 838,30	4 845,37		RTS 20/I	RTS 20/I
40	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 3.NP: I 180: 0,22995 0,22995	t	0,22995	28 275,99	6 502,06		RTS 20/I	RTS 20/I
44	342248140R00	Příčky keramické broušené na lepidlo, tl. 80 mm 1NP - viz půdorys : (2,215+1,7+1,97+1,6)*3,45- (0,6+0,7*2*2)-((2+1,65+0,6)*3,41-0,6*2) 7,40850	m2	7,40850	755,84	5 599,64		RTS 20/I	RTS 20/I
45	342248141R00	Příčky keramické broušené na lepidlo, tl. 115 mm Položky obsahují náklady na očištění podkladu pro zdivo, navlhčení podkladu a tvármic vodou, položení zakládací malty pod ložnou plochu s použitím nivelačního přístroje a vyrovnávací soupravy, kladení tvármic na pero a drážku včetně maltování ložné spáry tenkovrstvou maltou, krácení tvármic, provázení svisle olovnicí, dotažení oříček ood strooní konstrukcí. 1NP - viz půdorys : (1,4*2,5+0,97*2,5+(0,812+0,97)*1,5) - (3,25*2+3,27)*3,41- 1,4*2,5+0,7*2*2,0,95*2 -15,79770	m2	-15,79770	734,09	-11 596,93		RTS 20/I	RTS 20/I
65	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 1NP : IPE 120 : 1,7*0,12*4 0,81600 3.NP: I 180: 3,5*0,18 0,63000	m2	1,44600	886,34	1 281,65		RTS 20/I	RTS 20/I
69	13383420	Tyč průřezu IPE 120, střední, jakost oceli S235 1NP : IPE 120 : 0,2621*1,1 0,29000	t	0,28830	41 543,96	11 977,12		SPCM RTS 20/I	RTS 20/I
72	13480910	Tyč průřezu I 180, hrubé, jakost oceli S235 3NP : I 180 : 0,22995*1,1 0,25300	t	0,25300	41 543,96	10 510,62		SPCM RTS 20/I	RTS 20/I
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						62 996,02			
78	413231211R00	Zazdívkva zhlaví stropních trámů průřezu do 200 cm2 úprava stropu - skladba D (dle statiky) : část stropnic 60/220 : 18*2 -36,00000	kus	-36,00000	207,72	-7 477,92		RTS 20/I	RTS 20/I
79	413231231R00	Zazdívkva zhlaví stropních trámů průřez nad 400cm2 3NP :	kus	-50,00000	344,75	-17 237,50		RTS 20/I	RTS 20/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
O:	01	50 01 - objekt A
R:	01	50 01 - objekt A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. sousta / platnost	Cenová úroveň
		pozn.3-12 - odhad : 50		-50,00000					
	WRN.64168412	Porotherm KP7/125 M-20	kus	50,00000	479,72	23 986,00		RTS 20/I	RTS 20/I
		50ks		50,00000					
27	310239211R00	Zazdíčka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC	m3	2,88000	4 763,42	13 718,65		RTS 20/I	RTS 20/I
		římša š.NP: 12*0,8/6*0,3		2,88000					
98	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C	m3	6,20000	3 610,63	22 385,91		RTS 20/I	RTS 20/I
		25/30 beton věnců - pod pozednicí: 41,1*0,6*0,25		6,20000					
99	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	28,77000	458,94	13 203,70		RTS 20/I	RTS 20/I
		bednění věnců : 41,1*0,35*2		28,77000					
100	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	28,77000	108,75	3 128,74		RTS 20/I	RTS 20/I
		28,77000		28,77000					
101	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,68200	28 819,76	19 655,08		RTS 20/I	RTS 20/I
		výztuž věnců : 0,62*1,1		0,68200					
106	434191451R00	Osazení kamen.stupňů do otvorů 2str.zazděné,	m	-2,80000	1 232,18	-3 450,10		RTS 20/I	RTS 20/I
		brouš 1PP : m.č.0.01 : 1,4*2		-2,80000					
107	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C	m	2,80000	395,86	1 108,41		RTS 20/I	RTS 20/I
		25/30 pod kamenné schody : 1PP : m.č.0.01 : 1,4*2		2,80000					
108	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	1,40000	565,52	791,73		RTS 20/I	RTS 20/I
		1PP : m.č.0.01 : 2,8*0,5		1,40000					
109	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	1,40000	195,76	274,06		RTS 20/I	RTS 20/I
		28,575		1,40000					
115	5801Rpol	Stupeň kamenný schodišťový plný	kus	-2,00000	3 545,37	-7 090,74		Vlastní	Indiv
		160x300x1400mm žula rovná podstupnice 1PP : m.č.0.01 : 2		-2,00000					
Díl: 61						-161 268,70			
Upravy povrchů vnitřní									
132	611421421R00	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy -	m2	-308,12000	251,22	-77 405,91		RTS 20/I	RTS 20/I
		hladkých 1NP : m.č.1.01 - 1.04, 1.11 - 1.14 : 45.9+15.79+10.77+3.04 2NP : m.č.2.01, 2.02, 2.03, 2.08 - 2.12 : 26,61+18,12+136,88+6,58+6,24+7,14+4,99+14,02 +1 53+5 2+5 31		-308,12000					
134	611424491R00	Příplatek za další 1 cm tloušťky omítky - 50%	m2	-308,12000	50,03	-15 415,24		RTS 20/I	RTS 20/I
		dtto opravy omítek stropů : -308,12		-308,12000					
135	611471413R00	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 mm	m2	-308,12000	165,52	-47 918,82		RTS 20/I	RTS 20/I
		1NP : m.č.1.01 - 1.04, 1.11 - 1.14 : 45.9+15.79+10.77+3.04 2NP : m.č.2.01, 2.02, 2.03, 2.08 - 2.12 : 26,61+18,12+136,88+6,58+6,24+7,14+4,99+14,02 +1 53+5 2+5 31		-308,12000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
O:	01	SO 01 - objekt A
R:	01	SO 01 - objekt A

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. sousta / platnost	Cenová úroveň
137	611481211RT8	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu různé : 40	m2	-40,00000	208,81	-8 352,40		RTS 20/1	RTS 20/1
149	612474921RT1	Omlítka stěn vnitřní dvourvrstvá, vápen. štuk, stroj, na pálené cihly a tvarovky m.č.1.02, 1.03 : (4,75*2+0,5*2+3,558+3,548+3,436+3,286)*1,8-0 8*0 5*2-0 9*0 5*2 m.č.1.03 : (3,25*2+3,55*2)*1,8-0,8*0,5	m2	-42,09040	289,29	-12 176,33		RTS 20/1	RTS 20/1
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				76 720,12			
157	622422722R00	Oprava vněj. omítek II,do 80%, štuk na 100% plochy nadstřešní části nad sousedním objektem (odhad přesného rozsahu) : 10.3*0.9+10.3*2 západní strana u souseda: 35	m2	35,00000	567,69	19 869,15		RTS 20/1	RTS 20/1
161	622471317RV7	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, harva silikonová Penetrace + 2 x nátěr. vikýře: západní strana u souseda: 35	m2	44,60000	179,44	8 003,02		RTS 20/1	RTS 20/1
163	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 západní strana u souseda: 35	m2	35,00000	41,33	1 446,55		RTS 20/1	RTS 20/1
	622211003R00	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do dřeva tl. do 40 mm	m2	14,60000	2 759,00	40 281,40			
	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl.30mm	m2	16,00000	186,00	2 976,00		RTS 20/1	RTS 20/1
		Provedení říms střecha západní strana (3 okna)	m	7,00000	592,00	4 144,00		RTS 20/1	RTS 20/1
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				244 995,83			
166	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 2NP : skladba P34 : -(4*6,962)*0,054 skladba P35 : 6,58*0,055 skladba P36 : (6,24+7,14+4,99+6+1,53)*0,057 opravy podlah dle 2-01a - z 15% : (157,86+26,02)*0,1*0,15 skladba P32 : 15,9*0,06	m3	-5,17310	4 545,91	-23 516,45		RTS 20/1	RTS 20/1
168	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20 1PP : m.č. 0.02: 8,06*0,15 skladba P30, P31 : 31,04*0,15	m3	-3,44700	4 339,28	-14 957,50		RTS 20/1	RTS 20/1
169	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	-5,17310	154,97	-801,68		RTS 20/1	RTS 20/1
170	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	-5,17310	154,97	-801,68		RTS 20/1	RTS 20/1
171	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	-3,44700	154,97	-534,18		RTS 20/1	RTS 20/1
172	631361921RT0	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 4.0. oka 150/150 mm 1NP : skladba P30, P31 : 48,54*0,00135*1,3 skladba P27 : (45,9+15,79+10,77+14,96+7,14+18,9+17,13+15,17)*0 00135*1 3 skladba P28 : 4,13*0,00135*1,3 skladba P37 : (3,04+5,77+1,26+1,65)*0,00135*1,3 2NP : skladba P34 : (36,6+5,31)*0,00135*1,3 skladba P35 : 6,58*0,00135*1,3 skladba P36 : (6,24+7,14+4,99+14,02+1,53)*0,00135*1,3	t	-0,57070	30 478,26	-17 393,94		RTS 20/1	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
O:	01	SO 01 - objekt A
R:	01	SO 01 - objekt A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. sousta / platnost	Cenová úroveň
		skladba P08 : (1,4*1,4+3,175*1,4)*0,00135*1,3 3NP :		0,01000					
		skladba P06 :							
		m.č.3.08 : 2,98*0,00135*1,3		0,01000					
		skladba P07 : 29,16*0,00135*1,3		0,05000					
		skladba P08 : 18,33*0,00135*1,3		0,03000					
		4NP :							
		skladba P09, P10 : 4,21*0,00135*1,3		0,01000					
172a	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0.9kg/m3	m3	29,57550	287,00	8 488,17		RTS 20/ I	RTS 20/ I
174	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6.0, oka 150/150 mm	t	-0,13320	30 478,26	-4 059,70		RTS 20/ I	RTS 20/ I
		1NP :							
		skladba P30, P31 : 31,04*0,003301*1,3		-0,13320					
176	632421113RT3	Potěr samonivelační, ručně zpracovaný tl. 3 mm, samonivelační pevnost 25 MPa	m2	56,14000	315,39	17 705,99		RTS 20/ I	RTS 20/ I
		Položka obsahuje jednonásobnou penetraci podkladu, rozmíchání suché směsi s vodou a rozprostření							
		2NP :							
		pod povlakové podlahy		56,14000					
177a	632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl. přes 15 do 20mm	m2	100,00000	947,00	94 700,00		RTS 20/ I	RTS 20/ I
		2.NP:							
		P33: 136,88+18,12+5,2		100,00000					
177b	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl. přes 25 do 30mm	m2	131,24000	1 370,00	179 798,80		RTS 20/ I	RTS 20/ I
		2.NP:							
		P32: 10,71		10,71000					
		P33: 136,88+18,12+5,2		60,20000					
		P34: 27,85		27,85000					
		P35: 6,58		6,58000					
		P36: 6,24+7,14+4,99+1,53+6		25,90000					
177c	632683112	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10cm do 15cm	m	8,00000	796,00	6 368,00		RTS 20/ I	RTS 20/ I
		m.č. 2.03		8,00000					
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				16 951,22			
181	941941032R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 30	m2	143,00000	52,20	7 464,60		RTS 20/ I	RTS 20/ I
		západní strana: 35		35,00000					
		východní strana římsa:		108,00000					
182	941941192RT3	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032, lešení pronajaté	m2	143,00000	29,36	4 198,48		RTS 18/ I	RTS 18/ I
183	941941832R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 30	m2	143,00000	36,98	5 288,14		RTS 20/ I	RTS 20/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavebních				-10 777,50			
192	9501Rpol	Ochrana kamenných prvků na fasádě v průběhu stavby, proti poškození, pozn.1-06, houbacích prací	kus	-2,00000	3 480,12	-6 960,24		Vlastní	Indiv
		1NP :							
		pozn.1-06 : 2		2,00000					
196	9505Rpol	Demontáž, repase a zpětná montáž kamen.sloupku, u vrat jižní fasády, vč.otryskání	kus	-2,00000	2 588,34	-5 176,68		Vlastní	Indiv
		1NP : 2		2,00000					
198	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus	1,00000	141,38	141,38		RTS 20/ I	RTS 20/ I
199	44984124	Přístroj hasicí práškový 6kg (21A)	kus	1,00000	1 218,04	1 218,04		SPCM	RTS 20/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				-3 349,10			
209	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	7,20000	538,33	3 875,98		RTS 20/ I	RTS 20/ I
		3NP :							
		římsa: 12*1,0*0,6		7,20000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
O:	01	SO 01 - objekt A
R:	01	SO 01 - objekt A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. sousta va / platno st	Cenová úroveň
280	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% 1NP : pozn.1-03 : 45,9+15,79+10,77	m2	-72,46000	46,22	-3 349,10		RTS 20/I	RTS 20/I
						-72,46000			
Díl: 711 Izolace proti vodě						-4 883,36			
299	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr za studena, 1x nátěr - včetně dodávk penetračního laku 1NP : skladba P30, P31 : 48,54	m2	-28,20000	31,65	-892,53		RTS 20/I	RTS 20/I
						-28,20000			
301	711140102R00	Odstř.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst 1NP : pozn.1-01 : 55,08+18,34+3,27+3,09+15,79+46,08+16,98+10,7 7+3,04+46,75	m2	-28,20000	53,83	-1 518,01		RTS 20/I	RTS 20/I
						-28,20000			
302	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1NP : skladba P30, P31 : 48,54	m2	-28,20000	110,77	-3 123,71		RTS 20/I	RTS 20/I
						-28,20000			
304	711212000RT1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr vč. dop. dtto izol.nátěr :10,63	m2	10,63000	30,02	319,11		RTS 20/I	RTS 20/I
						10,63000			
305	711212001RT1	Hydroizolační povlak - nátěr, proti vlhkosti	m2	10,63000	350,19	3 722,52		RTS 20/I	RTS 20/I
306	711212601RT1	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna, š. 120 mm	m	10,21500	90,05	919,86		RTS 20/I	RTS 20/I
318	62855000	Pás modifikovaný asfaltový protiradonový 1NP : skladba P30, P31 : 28,2*1,15	m2	-32,43000	132,92	-4 310,60		SPCM RTS 20/I	RTS 20/I
						-32,43000			
Díl: 713 Izolace tepelné						-82 429,97			
330	713102111R00	Odstř.tep.izolace podlah,volně, EPS tl.do 100 mm	m2	-360,00000	53,83	-19 378,80		RTS 20/I	RTS 20/I
335	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá 2.NP: 26,61+6,58+6,24+7,14+4,99+1,53+6	m2	59,09000	30,99	1 831,20		RTS 20/I	RTS 20/I
						59,09000			
336	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá 1NP : skladba P30, P31 : 48,54 (7,14+15,17)*2 skladba P28 : 4,13 4,13*2 skladba P37 : 3,04+5,77+1,26+1,65 (5,77+1,26+1,65)*2 2NP : skladba P34 : 36,6+5,31 skladba P35 : 6,58 skladba P36 : 6,24+7,14+4,99+14,02+1,53	m2	-35,21000	61,99	-2 182,67		RTS 20/I	RTS 20/I
						-31,04000			
						44,62000			
						8,26000			
						17,36000			
						-41,91000			
						-6,58000			
						-25,92000			
341	713552111R00	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 25 mm, dle PBŘS - odhad množství : 40	kus	-30,00000	237,63	-7 128,90		RTS 20/I	RTS 20/I
						40,00000			
342	713552121R00	Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, dle PBŘS - odhad množství : 20	kus	-1,00000	506,25	-506,25		RTS 20/I	RTS 20/I
						-1,00000			
344	713571111R00	Požární ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 50 mm Požární ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo stropu se připojuje pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. D = vnější průměr trubky. dle PBŘS - odhad množství : 35	kus	-35,00000	511,41	-17 899,35		RTS 20/I	RTS 20/I
						35,00000			
345	713571113R00	Požární ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 75 mm Požární ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo stropu se připojuje pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem.	kus	-25,00000	632,29	-15 807,25		RTS 20/I	RTS 20/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
O:	01	SO 01 - objekt A
R:	01	SO 01 - objekt A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. sousta / platnost	Cenová úroveň
		D = vnější průměr trubky. dle PBŘS - odhad množství : 25		25,00000					
346	713571114R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 90 mm	kus	-20,00000	694,28	-13 885,60		RTS 20/ I	RTS 20/ I
		Požárně ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo stropu se připojuje pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. D = vnější průměr trubky. dle PBŘS - odhad množství : 20		20,00000					
347	713571115R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm	kus	-20,00000	861,66	-17 233,20		RTS 20/ I	RTS 20/ I
		Požárně ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo stropu se připojuje pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. D = vnější průměr trubky. dle PBŘS - odhad množství : 20		20,00000					
348	713571116R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 125 mm	kus	-16,00000	1 023,86	-16 381,76		RTS 20/ I	RTS 20/ I
		Požárně ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo stropu se připojuje pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. D = vnější průměr trubky. dle PBŘS - odhad množství : 16		16,00000					
349	713571118R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 160 mm	kus	-15,00000	1 751,21	-26 268,15		RTS 20/ I	RTS 20/ I
		Požárně ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo stropu se připojuje pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. D = vnější průměr trubky. dle PBŘS - odhad množství : 15		15,00000					
350	713571120R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 200 mm	kus	-8,00000	2 445,49	-19 563,92		RTS 20/ I	RTS 20/ I
		Požárně ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo stropu se připojuje pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. D = vnější průměr trubky. dle PBŘS - odhad množství : 8		8,00000					
	727111009	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 200 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120	kus	4,000	2 130,00	8 520,00			
360	28375605	Deska EPS T 3500 N/m2 tl. 40 mm	m2	8,26000	50,03	413,25	SPCM	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		2NP : skladba P36 : 8,02*1,03		8,26000					
364	28375704	Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500	m3	-3,83000	1 764,64	-6 758,57	SPCM	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		Specifikace - viz TZ a PD 2NP : skladba P34 : 41,91*0,05*1,03 skladba P35 : 6,58*0,04*1,03 skladba P36 : 33,92*0,04*1,03		2,16000 0,27000 1,40000					
365a	28376385	deska XPS hrana rovná polo či pero drážka a hladký povrch	m3	10,00000	8 980,00	69 800,00	SPCM	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		Specifikace - viz TZ a PD 1NP : komerční prostor 35,12*0,26*1,05 dopočet na celé m3		9,59000 0,41000					
Díl: 762		Konstrukce tesařské				1 004,00			
387a	762333135	Montáž vázaných krovů nepravidelných přes 450	m	2,00000	502,00	1 004,00		RTS 20/ I	RTS 20/ I
		montáž prvků krovu : nový krov:		2,00000					
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-1 898,84			
530	76701Rpol	Z13 Ocelová mříž před okno 80/30cm, vč.kotvení, vč.nátěru	kus	-1,00000	861,33	-861,33		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
O:	01	SO 01 - objekt A
R:	01	SO 01 - objekt A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. sousta / platnost	Cenová úroveň
		viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 1		1,00000					
531	76702Rpol	Z14 Ocelová mříž před okno 60/30cm, vč.kotvení, vč.nátěru	kus	-1,00000	1 037,51	-1 037,51		Vlastní	Indiv
		viz podrobný popis v tabulce zámečnických výrobků : 1		1,00000					
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				3 266,28			
566	59702Rpol	Dlažba keramická slinutá 600x600x10mm R10, odolnost PEI 5, vhodná pro vlhké prostory Specifikace - viz TZ a PD 2NP : schodiště: 1,6875*1,08 3NP : schodiště: 1,6875*1,08 sokl (řezaný) : 1,08 dopočet na celé m2 : 5-4,725	m2	5,00000	341,05	1 705,25		Vlastní	Indiv
568	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby, vč.dodávky dřto keram.dlažby : 1,8225*2	m2	3,37500	30,02	101,32		RTS 20/ I	RTS 20/ I
569	771475014RV2	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, vč.flexibilního lepidla a snár hmotv 3NP : mezipodesta: 1,25+1,35	m	2,60000	199,11	517,69		RTS 20/ I	RTS 20/ I
570	771479001R00	Rezáni dlaždic keramických pro soklíky 2,60000	m	2,60000	35,02	91,05		RTS 20/ I	RTS 20/ I
571	771575118RV2	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm, vč.flexibilního lepidla a snár hmotv dřto penetrace podkladu	m2	3,37500	585,31	1 975,42		RTS 20/ I	RTS 20/ I
574	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem, vč.dodávky	m	2,60000	80,04	208,10		RTS 20/ I	RTS 20/ I
575	771579790R00	Příplatek za diagonální kladení 1NP : skladba P30 : 9,5*3+0,6*2,85-0,45*0,45	m2	-30,01000	50,03	-1 501,40		RTS 20/ I	RTS 20/ I
576	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2	m2	3,37500	50,03	168,85		RTS 20/ I	RTS 20/ I
Díl: 772		Kamenné dlažby				125 026,95			
	782631112R00	Montáž obkladu parapetů z pravoúhlých desek z tvrdého kamene do malty tl přes 25 do 30 mm základy schodišť + hlavice: 6,6	m2	6,60000	3 848,00	25 396,80		RTS 20/ I	RTS 20/ I
	URS	Opracování pohledových hran základy schodišť + hlavice: 4,6	m	18,00000	313,00	5 634,00			
	URS	Zatmelení ke zdi základy schodišť + hlavice: 4,6	m	18,00000	163,00	2 934,00			
	782991422R00	Impregnační nátěr nově položených kamenných dlažeb včetně základní čištění dvouvrstvý	m2	6,60000	275,00	1 815,00			
	58387022R00	obklad parapetů tryskaná žula tl 30mm	m2	8,53000	5 160,00	44 014,80			
	772423123R00	Montáž obkladu soklů šikmých na schodišti deskami kladenými do malty z kamene tl do 30	m	39,90000	1 692,00	67 510,80			
	URS	Opracování vrchních hran sokl: 39,9	m	39,90000	313,00	12 488,70			
	URS	Zatmelení ke zdi sokl: 39,9	m	39,90000	163,00	6 503,70			
	782991422R00	Impregnační nátěr nově položených kamenných dlažeb včetně základní čištění dvouvrstvý	m2	3,99000	275,00	1 097,25			
	772991115	Spárování kamenných dlažeb silikonem	m	39,90000	148,00	5 905,20			
	58386150R00	sokl rovný tryskaná žula v 200mm tl 20mm	m	79,80000	350,00	27 930,00			
580	772512121R00	Dlažba z kamene do tl. 3 cm,diagonál.pravoúhlí,TM Montáž kamenné dlažby hutné (o objemové hmotnosti od 2000 - 3000 kg.m-3 žula, mramor, granodiorit, syenit, andezit, travertín atd.) pravoúhlé diagonálně, dodávka a montáž šedého tmele a spárovací 1NP :	m2	-30,00750	1 033,16	-31 002,55		RTS 20/ I	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
O:	01	SO 01 - objekt A
R:	01	SO 01 - objekt A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. sousta va / platno st	Cenová úroveň
		skladba P31 : 9,5*3+0,6*2,85-0,45*0,45		30,01000					
582	58381366	Deska dlaž. smrkovaná do 0,24 m2 tl. 3 cm žula	m2	-35,00000	1 291,45	-45 200,75	SPCM	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		Specifikace - viz TZ a PD							
		1NP :							
		skladba P31 : 30,0075*1,15		34,51000					
		dopočet na celé m2 : 0,4914		0,49000					
Díl: 776 Podlahy povlakové						21 196,43			
585	28401Rpol	Podlahovina vysoce zátěžová vinylová tl.3mm, čtverce 500/500mm. dle popisu v TZ	m2	61,00000	618,86	37 750,46		Vlastní	Indiv
		2NP :							
		skladba P33 : 50*1,08		54,00000					
		m.č. 2.16: 6,14*1,08		6,63000					
		dopočet na celé m2 : 0,86		0,37000					
586	28402Rpol	Lišta soklová v.60mm k vinylu, systémová lišta s HDF jádrem. dle popisu v TZ	m	33,43000	77,49	2 590,49		Vlastní	Indiv
		2NP : (24+3,92*2)*1,05		33,43000					
587	69701Rpol	Koberec vpichovaný zátěžový tl.5,5m, plně impregnovaný. dle popisu v TZ	m2	-57,00000	466,99	-26 618,43		Vlastní	Indiv
		Specifikace - viz TZ a PD							
		2NP :							
		skladba P33 : 50*1,08		54,00000					
		sokl (řezaný) : 24*0,1*1,1		2,64000					
		dopočet na celé m2 : 0,36		0,36000					
588	776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2	56,14000	15,50	870,17		RTS 20/ I	RTS 20/ I
590	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	31,84000	77,49	2 467,28		RTS 20/ I	RTS 20/ I
		2NP : 24+3,92*2		31,84000					
591	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z koberc. pásů na	m	-24,00000	51,66	-1 239,84		RTS 20/ I	RTS 20/ I
		Včetně soklové lišty.							
		2NP :							
		skladba P33 : 9+9,55+5,45		24,00000					
593	776521200R00	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyli)	m2	56,14000	170,47	9 570,19		RTS 20/ I	RTS 20/ I
		2NP :							
		skladba P33 : 50+6,14		56,14000					
594	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásů textilních	m2	-50,00000	113,65	-5 682,50		RTS 20/ I	RTS 20/ I
		2NP :							
		skladba P33 : 50		50,00000					
604	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12	t	0,04000	8 156,54	326,26		RTS 20/ I	RTS 20/ I
605	24696906.A	Nátěr základní penetrační pro savý podklad	kg	15,00000	77,49	1 162,35	SPCM	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		penetrace - 0,2kg/m2 : 56,14*0,2		11,23000					
		dopočet na celé balení - 5kg :15-11,23		3,77000					
Díl: 781 Obklady keramické						24 703,17			
606	59701Rpol	Mozaika keramická 23x23x6mm, plato 300/300mm. dle popisu v TZ	m2	12,00000	787,62	9 451,44		Vlastní	Indiv
		Specifikace - viz TZ a PD							
		1NP : 10,63*1,08		11,48000					
		dopočet na celé m2 : 1-0,48		0,52000					
607	781101210RT2	Penetrace podkladu pod obklady, vč.penetračního nátěru	m2	10,63000	30,02	319,11		RTS 20/ I	RTS 20/ I
		díto ker.obklady : 10,63							
608	781485122RT1	Obklad vnitř.mozaika keramická do 20x20mm,tm.flexi, včetně flexibilního lepidla a spár hmoty.	m2	10,63000	890,48	9 465,80		RTS 20/ I	RTS 20/ I
		1NP :							
		10,63000		10,63000					
610	781489711R00	Příplatek mozaika, za plochu do 10 m2	m2	10,63000	50,03	531,82		RTS 20/ I	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
O:	01	SO 01 - objekt A
R:	01	SO 01 - objekt A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. sousta va / platno st	Ceno vá úrov eň
		1NP : 4,6+4,03+2		10,63000				
611a	781497121RS1	Příplatek za lišta nerezová rohová k obkladům, profil pro hlouštku obkladu 6 mm viz. lišta hliníková	m	35,25000	140,00	4 935,00	RTS 20/1	RTS 20/1
Díl: 783		Nátěry				-39 095,54		
617	783812130R00	Nátěr olejový omítek stěn 2x + 2x email + 3x tmel	m2	-85,27500	324,09	-27 636,77	RTS 20/1	RTS 20/1
		1NP : m.č.1.06 : (4,7*2+3,25*2+0,3*2)*1,5- 0,95*1,5+0,35*1,5*2 m.č.1.16 : (3,05+5+3,1+1,65+2,3+1,6+1,35)*1,5- 1,4*1,5-0,7*1,5+1,5*0,4*4 2NP : m.č.2.08 : (3,15*2+1,65*2)*1,5-0,8*1,5*3-0,95*1,5- 1,4*1,5+0,7*1,5*2 m.č.2.17 : (3,05+5,2+3,15+1,6*2+2,3)*1,5- 0,7*1,5*2-1,4*1,5+1,5*0,45*6		24,38000 26,32000 9,38000 25,20000				
618	783812190R00	Nátěr olejový omítek stěn, napuštění	m2	-85,27500	73,95	-6 306,09	RTS 20/1	RTS 20/1
		85,275		-85,27500				
619	783851213R00	Nátěr epoxidový stěn 2x + 1x email + 2x tmel	m2	-10,30000	400,21	-4 122,16	RTS 20/1	RTS 20/1
		sokl schodišť : z 1PP do 1NP : (4,1*2+2,8*2+16*0,2*2)*0,1 z 1NP do 2NP : (5*2+3,05*2+1,6*2+21*0,2*2)*0,1 z 2NP do 3NP : (2,55*2+2,25*2+1,75*4+1,5+3,1+1,4*2+34*0,2*2)* 0,1 z 3NP do 4NP : (3,15*2+1,4*2+1,65+17*0,2*2)*0,1		2,02000 2,77000 3,76000 1,75000				
620	783851217R00	Nátěr epoxidový stěn, napuštění	m2	-10,30000	100,05	-1 030,52	RTS 20/1	RTS 20/1
		10,305		-10,30000				
Díl: 784		Malby				-1 326,56		
623	784191301R00	Penetrace podkladu protiplišňová 1x na sanační omítky : 306,785	m2	85,27500	20,66	1 761,78	RTS 20/1	RTS 20/1
625	784195612R00	Malba protiplišňová, bez penetrace, bílá, 2 x Speciální malířský vnitřní nátěr s ochrannými účinky proti plísním. na sanační omítky : 306,785	m2	85,27500	52,20	4 451,36	RTS 20/1	RTS 20/1
		306,79000		85,27500				
626	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m dtto opravy omítek : 322,55	m2	-308,12000	24,47	-7 539,70	RTS 20/1	RTS 20/1
		322,55		-308,12000				
Celkem						299 583,24		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
O:	02	SO 01 - objekt B
R:	02	SO 01 - objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	sousta va / platno	vá úrov eň
Díl: 1 Zemní práce						120 299,64			
1	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4 výkop podél objektu 20*1,9*1,0	m3	38,00000	918,97	34 920,86		RTS 20/ I	RTS 20/ I
					38,00000				
2	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	38,00000	216,96	8 244,48		RTS 20/ I	RTS 20/ I
3	162201210R00	Příplatek za dalš. 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	38,00000	108,21	4 111,98		RTS 20/ I	RTS 20/ I
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	38,00000	182,59	6 178,42		RTS 20/ I	RTS 20/ I
5	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	380,00000	26,64	10 123,20		RTS 20/ I	RTS 20/ I
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	38,00000	53,83	2 045,54		RTS 20/ I	RTS 20/ I
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním zpětný zásyp	m3	38,00000	271,34	10 310,92		RTS 20/ I	RTS 20/ I
					12,00000				
9	199000002R00	Poplatek za skládku	m3	38,00000	325,72	12 377,36		RTS 20/ I	RTS 20/ I
10	58337344R	Štěrkořísek frakce 0-32 B	t	76,00000	420,88	31 986,88	SPCM	RTS 20/ I	RTS 20/ I
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						-8 729,94			
91	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30 1.NP navrhovaný stav : m.č. 1.19 : 0,7*3,5*0,15	m3	-0,37000	4 502,41	-1 665,89		RTS 20/ I	RTS 20/ I
					0,37000				
92	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505(R) 1.NP navrhovaný stav : m.č. 1.19 : 0,7*3,5*0,15*0,08	t	-0,03000	28 819,76	-864,59		RTS 20/ I	RTS 20/ I
					0,03000				
93	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.- 1.NP navrhovaný stav : m.č. 1.19 : 0,7*3,5	m2	-2,45000	788,47	-1 931,75		RTS 20/ I	RTS 20/ I
					2,45000				
97	434311114R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 16/20 1.NP navrhovaný stav : m.č. 1.19 : 0,7*8	m	-5,60000	404,56	-2 265,54		RTS 20/ I	RTS 20/ I
					5,60000				
98	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení půdorys 1.NP navrhovaný stav : m.č. 1.19 : 0,7*(0,17+0,3)*8	m2	-2,63000	565,52	-1 487,32		RTS 20/ I	RTS 20/ I
					2,63000				
99	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	-2,63000	195,76	-514,85		RTS 20/ I	RTS 20/ I
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						-452,81			
106	612311730V01	Zatepl.syst. miner.desky KV 60 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	-11,52000	1 011,41	-11 651,44		Vlastní	Indiv
107	612311732V01	Zatepl.syst. miner.desky KV 100 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	-7,50000	1 288,73	-9 665,48		Vlastní	Indiv
108	612391002V01	Příplatek-mtž KZS pohledu,izolant,štěrka+výzt.tk.	m2	-7,50000	196,84	-1 476,30		RTS 20/ I	RTS 20/ I
111	612433322V01	D+M sanačního systému, skladba R1, včetně příplatku za tl. jádra půdorys 1.NP navrhovaný stav : (7,13+15,6*2+6,2*2+3,1*2+3,1*2+3,5*2)*1,5	m2	21,90000	1 020,11	22 340,41		Vlastní	Indiv
					21,90000				
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						-129 824,42			
123	622300154R00	Montáž základací sady ETICS pohled východní navrhovaný stav : 17 pohled západní navrhovaný stav : 19	m	-36,00000	54,38	-1 957,68		RTS 20/ I	RTS 20/ I
					17,00000				
					19,00000				
126	622311135RT3	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl.160 mm, s omítkou Silkton 15 odpočet EPS, změna na XPS západní terasa stěna vlevo pohled jižní: 35,8 strop terasy východní strana: 18,9 čelo terasy strop nad prosklenou fasádou čelo stropu	m2	67,74000	1 555,18	105 347,89		RTS 20/ I	RTS 20/ I
					-15,00000				
					-5,40000				
					11,02000				
					35,80000				
					18,90000				
					5,67000				
					10,00000				
					6,75000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
O:	02	SO 01 - objekt B
R:	02	SO 01 - objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	sousta va / platno	vá úrov eň
127	622311135V01	Zateplovací systém fasáda, EPS F tl.160 mm, speciální systémová stěrka rezerva : 30	m2	-30,00000	2 218,58	-66 557,40		Vlastní	Indiv
				30,00000					
127a	622311135V01	Systémová stěrka východní strana u vstupů na terasu	kpl	2,00000	2 200,00	4 400,00		Vlastní	Indiv
128	622311135V02	Zateplovací systém fasáda - sokl, XPS tl.100 mm, s omítkou Silikon	m2	-4,00000	2 131,57	-8 526,28		Vlastní	Indiv
		pohled východní navrhovaný stav - sokl: 4							
128a	622311135V02	Zateplovací systém fasáda - sokl, XPS tl.160 mm, s omítkou Silikon	m2	5,40000	2 795,00	15 093,00		Vlastní	Indiv
		pohled západní navrhovaný stav - sokl: 5,4		5,40000					
131	622311835RV1	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky PV 160 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	-124,88000	1 359,42	-169 764,37		RTS 20/1	RTS 20/1
132	622319021R00	Zakládací sada ETICS,zaklád+okap.profil PVC	m	-36,00000	132,68	-4 776,48		RTS 20/1	RTS 20/1
133	622391002R00	Příplatek-mtž KZS podhledu,izolant,stěrka+výzt.tk.	m2	-15,00000	205,54	-3 083,10		RTS 20/1	RTS 20/1
		pohled západní navrhovaný stav : 15		15,00000					
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				261 392,07			
137	631312611RT2	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20, vyztužená ocelovými vlákný 20 kg / m3	m3	-3,11200	8 358,27	-26 010,94		RTS 20/1	RTS 20/1
		4.NP navrhovaný stav :							
		Začátek provozního součtu							
		skladba S10 : 25,84		-25,84000					
		36,4		-36,40000					
		Konec provozního součtu							
		62,24*0,05		3,11000					
139	631312621RM	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25, z betonu prostého	m3	20,85168	6 818,86	142 184,69		RTS 20/1	RTS 20/1
		4.NP navrhovaný stav :							
		Začátek provozního součtu							
		m.č. 4.05: 83,20+9,52		92,72000					
		m.č. 1.19 : 93,38		93,38000					
		m.č. 1.20 : 83,88		83,88000					
		Konec provozního součtu							
		177,26*0,08+83,20*0,074+9,52*0,054		20,85168					
141	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30	m3	-14,18080	5 424,10	-76 918,08		RTS 20/1	RTS 20/1
		půdorys 1.NP navrhovaný stav :							
		Začátek provozního součtu							
		m.č. 1.19 : 93,38		93,38000					
		m.č. 1.20 : 83,88		83,88000					
		Konec provozního součtu							
		177,26*0,08		-14,18080					
143	631361921RT0	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 4,0, oka 150/150 mm KA17	t	-1,09439	30 478,17	-33 355,00		RTS 20/1	RTS 20/1
		4.NP navrhovaný stav :							
		Začátek provozního součtu							
		m.č. 4.02 : 9,60		9,60000					
		m.č. 4.03 : 8,40		8,40000					
		m.č. 4.04 : 12,48		12,48000					
		m.č. 4.07 : 14,45		14,45000					
		m.č. 4.08 : 20,11		20,11000					
		3.NP navrhovaný stav :							
		m.č. 3.12 : 176,31		176,31000					
		m.č. 3.13 : 22,09		22,09000					
		m.č. 3.14 : 8,11		8,11000					
		m.č. 3.16 : 7,00		7,00000					
		m.č. 3.17 : 5,2		5,20000					
		m.č. 3.20 : 3,07		3,07000					
		2.NP navrhovaný stav :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
O:	02	SO 01 - objekt B
R:	02	SO 01 - objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	sousta va / platno	vá úrov eň
		m.č. 2.05 : 158,00		158,00000					
		m.č. 2.06 : 26,94		26,94000					
		m.č. 2.07 : 52,07		52,07000					
		m.č. 2.19 : 25,03		25,03000					
		m.č. 2.23 : 7,03		7,03000					
		m.č. 2.20 : 3,9*1,1		4,29000					
		m.č. 2.24 : 1,5*1,5		2,25000					
		m.č. 2.25 : 3,76		3,76000					
		m.č. 2.26 : 2,18		2,18000					
		m.č. 2.44 : 2,5		2,50000					
		1.NP navrhovaný stav :							
		m.č. 1.17 : 6,96		6,96000					
		m.č. 1.18 : 21,99		21,99000					
		m.č. 1.23 : 6,40		6,40000					
		m.č. 1.25 : 8,67		8,67000					
		m.č. 1.30 : 6,44		6,44000					
		m.č. 1.32 : 12,64		12,64000					
		m.č. 1.33 : 14,56		14,56000					
		Konec provozního součtu							
		648,53*1,25*1,35*0,001		-1,09439					
144	631361921RT2	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 5,0, oka 100/100 mm KD35	t	0,32448	30 478,26	9 889,59		RTS 20/I	RTS 20/I
		4.NP navrhovaný stav :							
		Začátek provozního součtu							
		m.č. 4.05: 83,20		83,20000					
		Konec provozního součtu							
		83,2*1,25*3,12*0,001		0,32448					
146a	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9kg/m3	m3	17,08155	287,00	4 902,40		RTS 20/I	RTS 20/I
147a	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl. přes 25 do 30mm	m2	175,69300	1 370,00	240 699,41		RTS 20/I	RTS 20/I
		2.NP:							
		Začátek provozního součtu							
		m.č. 2.05 : 158,00		158,00000					
		m.č. 2.06 : 21,24		21,24000					
		m.č. 2.07 : 5,70		5,70000					
		dorovnání plochy v rozsahu 95%							
		184,94*0,95		175,69300					
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						18 435,53			
216	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m nošením	t	89,22000	206,63	18 435,53		RTS 20/I	RTS 20/I
Díl: 713 Izolace tepelné						38 587,43			
256	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci	m2	92,72000	30,99	2 873,39		RTS 20/I	RTS 20/I
		4.NP navrhovaný stav :							
		m.č. 4.05 : 83,20+9,52		92,72000					
261	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	92,72000	10,33	957,80		RTS 20/I	RTS 20/I
		4.NP navrhovaný stav :							
		m.č. 4.05: 92,72		92,72000					
262	713551153R00	Protipožár. kabel. přepážka typ P, EI 60, do 0,2m2	kus	-10,00000	495,92	-4 959,20		RTS 20/I	RTS 20/I
		10		10,00000					
263	713551155R00	Protipožár. kabel. přepážka typ P, EI 60, do 0,4m2	kus	-4,00000	495,92	-1 983,68		RTS 20/I	RTS 20/I
		4		4,00000					
264	713571115R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm	kus	-12,00000	861,86	-10 339,92		RTS 20/I	RTS 20/I
		12		12,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
O:	02	SO 01 - objekt B
R:	02	SO 01 - objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	sousta va / platno	vá úrov eň
265	713571122R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 250 mm	kus	-9,00000	2 445,49	-22 009,41		RTS 20/I	RTS 20/I
		9		9,00000					
341	713552111R00	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 25 mm, dle PBRS - odhad množství : 40	kus	45,00000	237,63	10 693,35		RTS 20/I	RTS 20/I
		40,00000							
342	713552121R00	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, dle PBRS - odhad množství : 20	kus	33,00000	506,25	16 706,25		RTS 20/I	RTS 20/I
		20,00000							
	727111009	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 200 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120	kus	6,000	2 130,00	12 780,00			
	751581213	Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI 60	m2	4,420	4 810,00	21 260,20			
276	28376064R	Deska izolační kročejová EPS T 4000 tl. 40-3 mm	m2	-234,31000	69,22	-16 218,94	SPCM	RTS 20/I	RTS 20/I
		4.NP navrhovaný stav : Začátek provozního součtu m.č. 4.05 : 9,52 9,52000 2.NP navrhovaný stav : Začátek provozního součtu m.č. 2.05 : 158,00 -158,00000 m.č. 2.06 : 26,94 -26,94000 m.č. 2.07 : 52,07 -52,07000 Konec provozního součtu 227,49*1,03 -234,31000							
276a	28376064R	Deska izolační kročejová Miralon tl. 5 mm	m2	244,12000	71,50	17 454,58	SPCM	RTS 20/I	RTS 20/I
		Začátek provozního součtu m.č. 2.05 : 158,00 158,00000 m.č. 2.06 : 26,94 26,94000 m.č. 2.07 : 52,07 52,07000 Konec provozního součtu 237,01*1,03 244,12000							
277	28376074V01	Deska izolační kročejová EPS T 10000 tl. 50 mm	m2	85,70000	137,41	11 776,04		Vlastní	Indiv
		Specifikace - viz TZ a PD 4.NP navrhovaný stav : Začátek provozního součtu m.č. 4.05 : 83,20000 Konec provozního součtu 83,2*1,03 85,70000							
283	998713203R00	Přesun hmot pro tepelné izolace v objektech výšky do 24 m	%	-399,03920	1,01	-403,03		RTS 20/I	RTS 20/I
	Díl: 764	Konstrukce klempířské				30 179,62			
321	764904091V01	Falcovaný obklad fasády, plech s polyesterovou úpravou včetně detailů u výp	m2	13,00000	2 290,36	29 774,68		Vlastní	Indiv
		4.NP navrhovaný stav : K31 : (9,35+0,44)*3,5+(1,03*3,9)*2+(2,2				13,00000			
340	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	297,74680	1,36	404,94		RTS 20/I	RTS 20/I
	Díl: 765	Krytiny tvrdé				-258 779,63			
346	765422210V01	Obklad stěn barev. vláknocem. šablonami, na latě, včetně detailů u ostění a nároží a dodávky roštu	m2	-124,88000	2 051,10	-256 141,37		Vlastní	Indiv
357	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m	%	-2	1,03	-2 638,26		RTS 20/I	RTS 20/I
		561 41370							
	767	Konstrukce zámečnické				8 231,44			
440	767995110V44	Montáž atypických zámečnických konstrukcí, včetně dodávek pozice 44/7	soubor	1,00000	5 220,18	5 220,18		Vlastní	Indiv
441	767995110V45	Montáž atypických zámečnických konstrukcí, včetně dodávek pozice 45/7	soubor	1,00000	2 958,10	2 958,10		Vlastní	Indiv
469	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	81,78280	0,65	53,16		RTS 20/I	RTS 20/I
	Díl: 776	Podlahy povlakové				93 090,13			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
O:	02	SO 01 - objekt B
R:	02	SO 01 - objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	sousta va / platno	vá úrov eň
483	776220110V01	Lepení podlah z vinylu na stupnice a podstupnice, včetně dodávek zátěžové povlakové krytiny Specifikace - viz TZ a PD 4.NP navrhovaný stav : m.č. 4.05 : 2*2,0	m2	4,00000	919,51	3 678,04		Vlastní	Indiv
484	776421100V01	Lepení podlahových soklíků z vinylu, včetně dodávek soklíků 4.NP navrhovaný stav : m.č. 4.05 : (11,825+7,425)*2 + 9,062+1,838*2 dveře 95/200 -2ks: -0,95*2 dveře 80/200 -1ks: -0,8 dveře 185/225: -2ks: -1,8*2	m	44,94000	154,97	6 964,35		Vlastní	Indiv
486	776521200V01	Lepení povlakových podlah z vinylu, včetně dodávek zátěžové povlakové krytiny Specifikace - viz TZ a PD 4.NP navrhovaný stav : m.č. 4.05 : 83,2+9,52	m2	92,72000	878,19	81 425,78		Vlastní	Indiv
495	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m	%	920,68170	1,11	1 021,96	800-775	RTS 20/ I	RTS 20/ I
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						1 661,95			
496	777553010R00	Penetrace savého podkladu 4.NP navrhovaný stav : m.č. 4.05 : 83,2+9,52	m2	92,70000	30,99	2 872,77		RTS 20/ I	RTS 20/ I
497	777553210R00	Vyrovnaní podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	92,72000	185,97	17 243,14		RTS 20/ I	RTS 20/ I
498	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	92,72000	30,99	2 873,39		RTS 20/ I	RTS 20/ I
499	777615113V01	Nátěr soklu pryskyřičným nátěrem se vsypem m.č. 4.02 : (3,9+3,85)*2+1 dveře95/200-5ks : -4,75 dveře80/200-1ks : -0,80 2.NP navrhovaný stav : m.č. 2.18 : (0,17+0,3)*2*23+2,5+1,4*2	bm	-37,87000	224,03	-8 484,02		Vlastní	Indiv
500	777615113V02	Úprava schodiště pryskyřičnou stěrkou 2.NP navrhovaný stav : m.č. 2.18 : 1,2*(0,17+0,3)*23+2,5*1,4	m2	-16,47000	780,85	-12 860,60		Vlastní	Indiv
501	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24	%	16,44680	1,05	17,27		RTS 20/ I	RTS 20/ I
Díl: 781 Obklady keramické						658,00			
505a	781497111RS1	Příplatek za lišta nerezová rohová k obkladům, profil pro tloušťku obkladu 6 mm	m	4,70000	140,00	658,00		RTS 20/ I	RTS 20/ I
Celkem						174 749,01			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
O:	03	SO 01 - objekt C
R:	03	SO 01 - objekt C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 26		Sanace				-64 049,38		
35	28008Rpol	Beztlaková krémová injektáž,zdiva tl.do 80cm, dod a mont	m	-18,35000	2 066,32	-37 916,97		Vlastní
		Obsahuje vyvrtání otvorů 10 ks/m prům.12mm, vyčištění vrtu od hrubých nečistot, zaplnění otvorů injektážní pastou. Aplikace tlakovou pistolí. Uzavření vyplněných otvorů těsnicí maltou. Spotřeba injektáž zdiva - dle popisu v PD : 1NP : 4,6+6,25*2+1,25		18,35000				
37	28011Rpol	Beztlaková krémová injektáž,zdiva tl.do 100cm, dod a mont	m	-1,85000	2 582,90	-4 778,37		Vlastní
		Obsahuje vyvrtání otvorů 10 ks/m prům.12mm, vyčištění vrtu od hrubých nečistot, zaplnění otvorů injektážní pastou. Aplikace tlakovou pistolí. Uzavření vyplněných otvorů těsnicí maltou. Spotřeba injektáž zdiva - dle popisu v PD : 1NP : 1,85		1,85000				
38	28012Rpol	Beztlaková krémová injektáž,zdiva tl.do 130cm, dod a mont	m	-3,50000	3 357,77	-11 752,20		Vlastní
		Obsahuje vyvrtání otvorů 10 ks/m prům.12mm, vyčištění vrtu od hrubých nečistot, zaplnění otvorů injektážní pastou. Aplikace tlakovou pistolí. Uzavření vyplněných otvorů těsnicí maltou. Spotřeba injektáž zdiva - dle popisu v PD : 1NP : 3,5		3,50000				
39	28105Rpol	D+M Prodyšná těsnící stěrka, solím odolná, 3kg/m2_vč penetrace 0.15kg/m2	m2	-33,79500	284,12	-9 601,84		Vlastní
Díl: 5		Komunikace				-151 676,20		
102	59203Rpol	Kostka kamenná žulová 100x100mm, přírodní Specifikace - viz TZ a PD 2NP :	m2	-41,00000	1 674,81	-68 667,21		Vlastní
		skladba P47 : 41		41,00000				
103	59204Rpol	Dlažba kamenná žulová 600x300x40mm, přírodní Specifikace - viz TZ a PD 2NP :	m2	-46,00000	1 903,19	-87 546,74		Vlastní
		skladba P47 : 41		41,00000	87,00000			
104	596111111R0	Kladení dlažby mozaika 1 barva, lože z kameniva do 4mm	m2	-35,00000	1 060,35	-37 112,25		RTS 20/1
104a	594511113	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do betonu	m2	35,00000	1 190,00	41 650,00		RTS 20/1
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň 2NP : skladba P47 dvůr : 35		35,00000	125,38000			
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				-145 811,71		
110	611421421R0	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - hladkých	m2	-117,55000	251,22	-29 530,91		RTS 20/1
		2NP : 7,7+70+3,5+6,8+3,45+5,9+6,85+3,5+3,35+1,25+5 25		117,55000				
112	611424491R0	Příplatek za další 1 cm tloušťky omítky - 50% dtto opravy omítek stropů : 117,55*2	m2	-235,10000	50,03	-11 762,05		RTS 20/1
		235,10000						
113	611471413R0	Úprava stropů aktiv. štukem s přísadou, tl. 2-3 přeštukování zateplení stropů v 2NP : 34,97+1,85 2NP - dtto opravy omítek : 7,7+70+3,5+6,8+3,45+5,9+6,85+3,5+3,35+1,25+5 25	m2	-154,37000	155,52	-24 007,62		RTS 20/1
		36,82000						
		117,55000						
114	611474921RT4	Omítky stropů vnitřní dvouvrstvá, vápen.štuk,stroj, na beton a vápenopískové zdivo	m2	-31,38000	367,59	-11 534,97		RTS 20/1
		Položka obsahuje spojovací můstek, jádrovou omítku tl. 15 mm a štukovou omítku tl. 2,5 mm 1NP :2,4*1,3 2NP : (12,1+4,55)*1,2 3NP : 12,1*1,2		3,12000	19,98000	14,52000		
		19,98000						
		14,52000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
O:	03	SO 01 - objekt C
R:	03	SO 01 - objekt C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen fk	Cen. soust ava / platn ost
123	612434114RT	Omítkový sanační systém, 4vrstvý, postřík+san.podhoz tl.15mm+san.jádro tl.20mm+štuk sanace zdiva - viz skladba R2 : 1NP : stropy : (24,77+6,68+6,44)*1,15 stěny : (8,05*2+5,45*2+3,25*2+2,2*2+0,2*4- 1*2)*3,2+1,5*2,6*2+3*2,8*2+35	m2	-102,24000	791,73	-80 946,48		RTS 20/1
123a	6101Rpol	D+M Úprava povrchu stěn a stropu v 1PP, konzervace zdiva 2x silikonovou emulzí (viz PD)	m2	102,24000	134,85	13 787,06		Vlastní
128	612474921RT	Omítka stěn vnitřní dvouvrstvá, vápen. štuk, stroj, na pálené cihly a tvarovky 1NP : m.č.1.26 : 1,9*2,6-0,9*2 m.č.1.27 : 1,9*2,6-0,9*2	m2	-6,28000	289,29	-1 816,74		RTS 20/1
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						-37 560,21		
139	622311512R0	Izolace suterénu z desek XPS tl. 100 mm, bez PU V položkách zateplení suterénu, soklů a fasád je započteno kotvení hmoždinkami v počtu 6 kusů/m2. zateplení soklové části fasády : západní strana : (6,3+1,4+6,55+1,5+2,8-1,65)*0,7- 1*0,25	m2	-11,55000	635,12	-7 335,64		RTS 20/1
139a	28376447	Izolace suterénu z desek XPS tl. 160 mm -	m2	11,55000	864,00	9 979,20		
139b	622211031	Izolace suterénu z desek XPS tl. 160 mm -	m2	12,50000	974,00	12 175,00		
141	622311730RV	Zatepl.systém, fasáda, minerální desky KV tl.60 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	-8,39000	1 011,41	-8 485,73		RTS 20/1
142	622311732RV	Zatepl.systém, fasáda, minerální desky KV tl.100mm zakončený stěrkou s výztužnou zateplení stropů v 2NP : 34,97+1,85	m2	-36,82000	1 288,73	-47 451,04		RTS 20/1
143	622391002R0	Příplatek-mtž KZS zateplení stropů v 2NP : 34,97+1,85	m2	-36,82000	205,54	-7 567,98		RTS 20/1
149a	622325508	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitosti 4 v rozsahu přes 65 do 80 % Provedení bosáží (1 řada) východní strana: (1,15+1,5+1,25+0,62)*0,45	m2	2,03400	5 470,00	11 125,98		
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						3 277,96		
159	631312611R0	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 skladba P41 : 3NP : 3,85*0,055 skladba P42 : 3NP : (2,9+1,45+0,63)*0,057 skladba P43 : 3NP : 2,35*0,058 skladba P44 : 3NP : (3,85+1,55)*0,054	m3	-0,92351	4 545,91	-4 198,19		RTS 20/1
161	631319151R0	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	-0,92351	154,97	-143,12		RTS 20/1
162	631319171R0	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	-0,92351	154,97	-143,12		RTS 20/1
164	631361921RT	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 4,0 oka 150/150 mm skladba P27 : 2NP : (70+6,8+5,9)*0,00135*1,3 skladba P29 : 2NP : (5,25+6,85+7,7)*0,00135*1,3 skladba P37 : 2NP : (3,5+6,8+3,45+3,5+3,35+1,25)*0,00135*1,3 skladba P38 :	t	-0,76920	30 478,26	-23 443,88		RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
O:	03	SO 01 - objekt C
R:	03	SO 01 - objekt C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2NP : 1,85*0,00135*1,3 skladba P41 :						
		3NP : (14,14+3,85)*0,00135*1,3 skladba P42 :		0,03000				
		3NP : (2,9+4,28+1,45)*0,00135*1,3 skladba P43 :		0,02000				
		3NP : 2,35*0,00135*1,3 skladba P44 :		0,21000				
		3NP : skladba P45 :		0,05000				
		4NP : (19,37+4,15+4,1)*0,00135*1,3 skladba P46 :		0,24000				
166a	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0.9kg/m3	m3	29,58769	287,00	8 491,67		RTS 20/1
167a	632451111	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl. přes 25 do 30mm	m2	16,58000	1 370,00	22 714,60		RTS 20/1
		skladba P41 :						
		3NP : 3,85		3,85000				
		skladba P42 :						
		3NP : (2,9+1,45+0,63)		4,98000				
		skladba P43 :						
		3NP : 2,35		2,35000				
		skladba P44 :						
		3NP : (3,85+1,55)		5,40000				
Díl: 96 Bourání konstrukcí						-2 164,20		
210	966067111R0	Rozebrání plotu tyč. lať. prken. drátěného, plech.	m	-20,00000	108,21	-2 164,20		RTS 20/1
		2NP :						
		pozn.2-20 : 8+12		20,00000				
Díl: 711 Izolace proti vodě						18 109,54		
267	711112001RZ	Izolace proti vlhkosti svís. nátěr, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku hydroizolace zdiva pod terémem :	m2	16,10000	44,31	713,39		RTS 20/1
		východní strana : 15,25*0,6+0,1*0,6*2+0,3*0,6*2		9,63000				
		západní strana : 15,55*0,6+1,5*0,6*2		11,13000				
274	711212003RT	Stěrka minerální hydroizolační, spotřeba 5.5kg/m2 na zdivo proti tlakové vodě, dod. a	m2	16,10000	413,26	6 653,49		RTS 20/1
276	711823121RT	Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie	m2	16,10000	218,37	3 515,76		RTS 20/1
277	711823129RT	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišt	m	34,60000	208,87	7 226,90		RTS 20/1
Díl: 713 Izolace tepelné						-48 288,40		
308	713552111R0	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 25 mm, dle PBŘS - odhad množství : 35	kus	-7,00000	237,63	-1 663,41		RTS 20/1
309	713552121R0	Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, dle PBŘS - odhad množství : 17	kus	64,00000	506,25	32 400,00		RTS 20/1
311	713571111R0	Požární ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 50 mm	kus	-30,00000	511,41	-15 342,30		RTS 20/1
		Požární ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo stropu se připojuje pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. D = vnější průměr trubky.						
		dle PBŘS - odhad množství : 30		30,00000				
312	713571113R0	Požární ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 75 mm	kus	-20,00000	632,29	-12 645,80		RTS 20/1
		Požární ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo stropu se připojuje pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. D = vnější průměr trubky.						

Položkový soupis prací a dodávek





S:	2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
O:	03	SO 01 - objekt C
R:	03	SO 01 - objekt C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dle PBŘS - odhad množství : 20		20,00000				
313	713571114R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, EI 90, D 90 mm	kus	-15,00000	694,28	-10 414,20		RTS 20/1
		Požárně ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo stropu se připojuje pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. D = vnější průměr trubky.						
		dle PBŘS - odhad množství : 15		15,00000				
314	713571115R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 110 mm	kus	-15,00000	861,66	-12 924,90		RTS 20/1
		Požárně ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo stropu se připojuje pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. D = vnější průměr trubky.						
		dle PBŘS - odhad množství : 15		15,00000				
315	713571116R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 125 mm	kus	-12,00000	1 023,86	-12 286,32		RTS 20/1
		Požárně ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo stropu se připojuje pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. D = vnější průměr trubky.						
		dle PBŘS - odhad množství : 12		12,00000				
316	713571118R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 160 mm	kus	-12,00000	1 751,21	-21 014,52		RTS 20/1
		Požárně ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo stropu se připojuje pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. D = vnější průměr trubky.						
		dle PBŘS - odhad množství : 12		12,00000				
317	713571120R00	Požárně ochranná manžeta hl. 60mm, EI 90, D 200 mm	kus	-5,00000	2 445,49	-12 227,45		RTS 20/1
		Požárně ochranná manžeta tvoří přepážku pro hořlavé potrubí, hodnota požární odolnosti EI 90. Ke stěně nebo stropu se připojuje pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. D = vnější průměr trubky.						
		dle PBŘS - odhad množství : 5		5,00000				
	727111009	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 200 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI	kus	6,000	2 130,00	12 780,00		
	751581213	Obklad čtyřhranného potrubí protipožárními deskami EI 60	m2	1,050	4 810,00	5 050,50		
Díl: 781		Obklady keramické				4 607,40		
549a	781497121RS	Příplatek za lišta nerezová rohová k obkladům, profil pro tloušťku obkladu 6 mm	m	32,91000	140,00	4 607,40		RTS 20/1
Díl: 783		Nátěry				-65 521,25		
557	783812130R00	Nátěr olejový omítek stěn 2x + 2x email + 3x tmel	m2	-137,78000	324,09	-44 653,12		RTS 20/1
		2NP :						
		m.č.2.31a : (3,05*2+2,1+2,4)*1,5-0,8*1,5-0,7*1,5-1,05*1,5+0,55*1,5*2		13,72000				
		m.č.2.32 : (2*2+3,05*2)*1,5-0,8*1,5*2+10		22,75000				
		m.č.2.33 : (1,5*2+3,05*2)*1,5-0,8*1,5*2-0,9*1,5-1,1*1,5		8,25000				
		m.č.2.36 : (4,8*2+2,5-1+0,35*2)*1,5-1,2*0,6+0,6*0,45*2		17,52000				
		m.č.2.37 : (2,25*2+2,5)*1,5+10		20,50000				
		m.č.2.43 : (2,9*2+1,8*2)*1,5-0,8*1,5-0,9*1,5*2-1,3*1,5+0,25*1,5*2		9,00000				
		3NP :						
		m.č.3.31 : (4,85*2+2,5)*1,5-1,2*1,05+1,05*0,45*2		17,98000				
		m.č.3.18 : (7,8*2+1,9*2-0,7*2-2,5-0,95-1,5*2)*1,5		17,32000				
		m.č.3.24 : (4,3*2+1,8*2-1,25-1,5-0,7-0,8*2)*1,5		10,72000				
558	783812190R00	Nátěr olejový omítek stěn, napuštění	m2	-137,78000	73,95	-10 188,83		RTS 20/1
		137,78		137,78000				
559	783851212R00	Nátěr epoxidový stěn 2x + 1x email + 1x tmel	m2	-21,34750	400,21	-8 543,48		RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
O:	03	SO 01 - objekt C
R:	03	SO 01 - objekt C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2NP :						
		skladba P40 - sokl : (12,25*2+3,7*2+0,55+0,45-2.1-1.5*3-1.65)*0.15		3,70000				
		sokl schodišť :						
		z 1PP do 1NP :		2,23000				
		(3,1*2+3,15*2+13*0,175*2+10*0,175*2+0,5+1,4*2+1,55-1,25-0,9*2)*0,1						
		(2,5+1,4*2+1,5-0,9)*0,1		0,59000				
		z 1NP do 2NP :		3,84000				
		(2,3*2+9*0,155*2+4,85*2+2,8+0,8+26*0,17*4+0,15*6-0,9)*0,1						
		z 2NP do 3NP : (4,85*2+2,5+0,17*26*4)*0,1		2,99000				
		ostatní : 8		8,00000				
560	783851217R00	Nátěr epoxidový stěn, napuštění	m2	-21,34750	100,05	-2 135,82		RTS 20/1
		21,3475		21,35000				
Díl: 784		Malby				7 162,20		
562	784191301R00	Penetrace podkladu protiplísňová 1x	m2	137,78000	20,66	2 846,53		RTS 20/1
564	784195612R00	Malba protiplísňová, bez penetrace, bílá, 2 x	m2	137,78000	52,20	7 192,12		RTS 20/1
565	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	-117,55000	24,47	-2 876,45		RTS 20/1
		dtto opravy omítek : 117,55		117,55000				
Celkem						-481 914,25		





Stavba : Víceúčelové studijní a společenské centrum Rakovník - opakování		Smlouva o dílo: OVal-D/0033/2020 ze dne: 2.12.2020 č. zhotovitele: 3020154		
ZMĚNOVÝ LIST - VZT		č. ZL 23		
		Datum :		
Objednatel:	MĚSTO RAKOVNÍK, Husovo náměstí 27, 269 18 Rakovník IČ: 00244309 DIČ: CZ00244309			
Zhotovitel:	POHL cz, a.s., Na Pomezí 2483, 252 63 Roztoky IČ: 256 06 468 DIČ: CZ25606468			
Odesláno / Předáno	poštou	poslem	mailem x	osobně
Název částí stavby dotčené změnou (včetně čísla SO či PS)				
Odkazy :	na specifikaci:			
	na výkresy:			
	na rozp. podklady:	položkový soupis prací a dodávek		
	na jinou část smlouvy:			
Popis změny, technického řešení, zdůvodnění změny: Doplnění chybějících požárních klapek m.č. 4.07 - zařízení č.1, změna rozměrů potrubí 2.13 a osazení regulačních klapek v m.č. 2.03 z důvodu změny rozměrů kvůli snížení výšky podhledu (nadpraží oken), doplnění tepelné izolace na potrubí přívodu vzduchu zařízení č.3 a nové potrubí pro VZT jednotku na veřejné WC z důvodů nemožnosti zachování původního potrubí. Méněpráce týkající se změny větrání depozitáře trezoru, sklepů a skladu odpadů.				
OHODNOCENÍ ZMĚNY		Datum :		
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy ceny za dílo zpracovaný v návaznosti na rozpočtové podklady :				
Cenový rozdíl bez DPH		174 447,54 Kč		
Počet listů příloh:				
Navrhovaná změna ceny díla (slovy) : 174 447,54 Kč (bez DPH)		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla: NE		
Odsouhlasil technický dozor investora (TDI):  Datum:		Odsouhlasil generální projektant (GP): Bicera s.r.o.  Datum:		
Předal: POHL cz, a.s.  Datum:		Odsouhlasil za investora: MĚSTO RAKOVNÍK  Datum:		

Tento změnový list je podkladem pro vytvoření dodatku ke smlouvě o dílo a/nebo k fakturaci.

KLIMA PROJEKT s.r.o.				
Pozice	Text	Počet jednotek	Cena v Kč	
			jednotková	celkem
1	2	3	4	5
	Vícepráce VZT			127 739,-
	<u>Zařízení č.1</u>			
	Doplnění požárních klapek m.č. 4.07 potrubí čtyřhranné sk.I, vč. mont. mater.			
	do obvodu 1 900 mm / 50% (6m + 6m + 12m + 15m + 15m + 6m)	12 m	982,-	11 784,-
	Demontáž potrubí pro osazení požárních klapek a jeho úprava	1 ks	8 775,-	8 775,-
	Požární klapka 500 x 630 ruční s koncovým spínačem	1 ks	6 715,-	6 715,-
	Požární klapka 630 x 500 ruční s koncovým spínačem	1 ks	6 715,-	6 715,-
	požární izolace EI 30	21 m2	241,-	5 064,-
	Frekvenční měnič k rotačnímu výměníku VZT jednotky	1 ks	6 125,-	6 125,-
	nátěry VZT přiznaného potrubí RAL	18 m2	78,-	1 405,-
	<u>zařízení č. 2</u>			0,-
				0,-
2.13	potrubí čtyřhranné sk.I, vč. mont. mater.			0,-
	do obvodu 1 900 mm / 50% (6m + 6m + 12m + 15m + 15m + 6m)	18 m	982,-	17 676,-
	Krčky na výstky m.č.3.12 630 x 230	4 ks	880,-	3 520,-
	Regulační klapka ruční- m.č. 2.03- změna rozměrů kvůli snížení podhledu	4 ks	2 905,-	11 620,-
	<u>zařízení č. 3</u>			
	Doplnění tepelné izolace přívodu vzduchu v mezistropu			
	Tepelná izolace 40 mm+ Al polep	52 m2	245,-	12 740,-
				0,-
	potrubí čtyřhranné sk.I, vč. mont. mater.			0,-
	do obvodu 1 900 mm / 50% (6m + 6m + 12m + 15m + 15m + 6m)	8 m	972,-	7 776,-
				0,-
	<u>Zařízení č.5</u>			0,-
				0,-
	<u>Lamelová výfuková hlavice VHL 280</u>	1 ks	13 750,-	13 750,-
	VZT jednotka veřejné WC			
	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. Do pr. 200 mm / 0% (3m + 3m)	24 m	285,-	6 840,-
	Tepelná izolace 40 mm+ Al polep	15 m2	245,-	3 675,-
	Výfuková/ sací hlavice D 200	2 ks	1 780,-	3 560,-
	Méněpráce VZT			-33 515,-
	<u>zařízení č. 3</u>			
	tepelná izolace tl. 40 mm do plechu	-24 m2	245,-	-5 880,-

	(2,3x (1m + 1m) + 1,7x (7m + 7m))			
	nátěry VZT přiznaného potrubí RAL (1,7x (3m + 3m) + 0,45π x 8m + 0,2π x 6m)	-26 m ²	78,-	-2 028,-
	zařízení č. 5 - větrání depozitáře a trezoru v 1.NP			
5.9	nasávací protidešťová žaluzie 600x250 mm - RAL rám a lamely z profilovaného pozinkovaného plechu se sítím a s nátěrem	-1 ks	1 967,-	-1 967,-
5.10	venkovní samotížná žaluzie pr. 280 mm - RAL rám a lamely z plastu se sítím a s nátěrem	-1 ks	1 571,-	-1 571,-
	nátěry VZT přiznaného potrubí RAL (0,28π x (13m + 14m + 13m + 12m))	-46 m ²	78,-	-3 588,-
	zařízení č. 11 - větrání sklepů, odpadů a skladů v 1.PP, 1.NP, 2.NP a 4.NP			
	0,200 kW, 0,6 A, 230 V/50 Hz			
11.2	střešní ventilátor vč. tlumící hlukově izolovaný střešní sokl - šikmý tl. manžeta pr. 250 mm zpětná klapka V _{od} = 390 m ³ /h, P _c = 160 Pa 0,130 kW, 0,6 A, 230 V/50 Hz	-1 ks	12 561,-	-12 561,-
11.12	odsávací vyústka do kruhového potrubí 825x75 mm - RAL jednořadá mřížka s nastavitelnými lamelami s upínacím rámečkem a jednořadou regulací a nátěrem	-2 ks	1 250,-	-2 500,-
11.8	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. do pr. 200 mm / 40% (5m + 7m + 7m + 10m + 8m + 8m + 8m + 5m + 2m + 15m + 8m + 7m + 10m)	-12 m	285,-	-3 420,-
	zařízení společné			80 223,-
	montáž	80 hod	815,-	65 234,-
	mechanické zaregulování a zprovoznění VZT zařízení	4 hod	961,-	3 842,-
	lešení	10 hod	120,-	1 201,-
	mechanismy	2 hod	850,-	1 701,-
	doprava	515 km	16,-	8 245,-
	Cenová kalkulace			

Vícepráce			127 739,-
Méněpráce			-33 515,-
Montáž			65 234,-
Mechanické zaregulování a zprovoznění VZT zařízení			3 842,-
Lešení			1 201,-
Mechanismy			1 701,-
Doprava			8 245,-
VZT celkem bez DPH			174 448 Kč

Stavba : Víceúčelové studijní a společenské centrum Rakovník - opakování		Smlouva o dílo: OVal-D/0033/2020 ze dne: 2.12.2020 č. zhotovitele: 3020154		
ZMĚNOVÝ LIST - Elektroinstalace		č. ZL 24		
		Datum :		
Objednatel:	MĚSTO RAKOVNÍK, Husovo náměstí 27, 269 18 Rakovník IČ: 00244309 DIČ: CZ00244309			
Zhotovitel:	POHL cz, a.s., Na Pomezí 2483, 252 63 Rostoky IČ: 256 06 468 DIČ: CZ25606468			
Odesláno / Předáno	poštou	poslem	mailem x	osobně
Název části stavby dotčené změnou (včetně čísla SO či PS)		Elektroinstalace		
Odkazy :				
na specifikaci:				
na výkresy:				
na rozp. podklady:		položkový soupis prací a dodávek		
na jinou část smlouvy:				
Popis změny, technického řešení, zdůvodnění změny: edná se o úpravu a doplnění rozvodů elektroinstalace v m.č.3.02, přívodů o ovládní střešních oken obj. A, změnu kabeláže pro ovládní světlíků objektu B. Doplnění zemnicí hromosvodné soustavy v chodníku a doplnění rámečků pro povrchovou montáž svítidel S1 v místnosti č.1.01 a odpočet neprovedených rozvodů STA v objektu.				
OHODNOCENÍ ZMĚNY			Datum :	
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy ceny za dílo zpracovaný v návaznosti na rozpočtové podklady :				
Cenový rozdíl bez DPH -18 302,08 Kč				
Počet listů příloh:				
Navrhovaná změna ceny díla (slovy) :		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla:		
-18 302,08 Kč (bez DPH)		NE		
Odsouhlasil technický dozor investora (TDI): 		Odsouhlasil generální projektant (GP): Bicera s.r.o. 		
Datum:		Datum:		
Předal: POHL cz, a.s. 		Odsouhlasil za investora: MĚSTO RAKOVNÍK 		
Datum:		Datum:		

Tento změnový list je podkladem pro vytvoření dodatku ke smlouvě o dílo a/nebo k fakturaci.

Stavba: VÍCEÚČELOVÉ STUDIJNÍ A SPOLEČENSKÉ
CENTRUM RAKOVNÍK
SO 01-Hlavní stavební objekt -obj.A,B,C

SESTAVENÍ ELEKTROINSTALACE -"(cena bez DPH)

strana:

	Materiál-popis	Mn.j.	Množství	Dodávka jednotková	Dodávka celkem	Montáž jednotková	Montáž celkem
EL_39 Příprava pro AV techniku a doplnění elektroinstalace - m.č. 3.02							
silnoproud							
1.	210 01-0311	Ks	6	12,91	77,46	33,48	200,88
20.	210 80-0105	m	40	10,43	417,20	19,07	762,80
22.	210 80-0106	m	90	16,63	1 496,70	19,07	1 716,30
40.	210 10-0003	ks	18		0,00	26,97	485,46
57.	210 11-1011	ks	4	121,91	487,64	92,99	371,96
pomocné práce							
2.	Práce spojené s montáží - koordinace, protahování, pomocné práce...	hod	4		0	550,00	2 200,00
SOUČET							
	Přirážka na přežez	%	5		2 479,00		5 737,40
	Přirážka na podružný materiál	%	3		95,70		
	PPV	%	6		74,37		344,24
	MEZISOUČET				2 649,07		6 081,64
	CELKEM EL_39					8 730,71	
EL_40 Přívod a ovládání stešních oken - A							
silnoproud							
1.	210 01-0311	ks	3	12,91	38,73	33,48	100,44
20.	210 80-0105	m	65	10,43	677,95	19,07	1 239,55
23.	210 80-0115	m	35	16,63	582,05	19,07	667,45
67.	210 11-0003	ks	3	286,94	620,82	116,23	348,69
pomocné práce							
	Práce spojené s montáží - rozvody v SDK	hod	2		0	550,00	1 100,00
SOUČET							
	Přirážka na přežez	%	5		1 919,55		3 456,13
	Přirážka na podružný materiál	%	3		63,00		
	PPV	%	6		57,59		207,37
	MEZISOUČET				2 040,14		3 663,50
	CELKEM EL_40					5 703,63	
EL_41 Změna kabeláže pro ovládání světlíků							
silnoproud							
1.	210 01-0311	ks	3	12,91	38,73	33,48	100,44
20.	210 80-0105	m	21	10,43	219,03	19,07	400,47
24.	210 80-0116	m	21	27,28	572,88	19,06	400,26
38.	210 10-0001	ks	15		0,00	18,60	279,00
pomocné práce							
2.	Sekání, demontáž a montáž	hod	4		0	550,00	2 200,00
SOUČET							
	Přirážka na přežez	%	5		830,64		3 380,17
	Přirážka na podružný materiál	%	3		39,60		
	PPV	%	6		24,92		202,81
	MEZISOUČET				895,15		3 582,98
	CELKEM EL_41					4 478,13	
EL_42 Hromosvod, uzemnění.							
4.	210 22-0111	m	30	20,35	610,50	51,14	1 534,20
6.	210 22-0020	m	75	32,95	2 463,75	112,52	8 439,00
9.	210 22-0301	ks	6	49,80	298,80	66,02	396,12
SOUČET							
	Přirážka na přežez	%	5		3 373,05		10 369,32
	Přirážka na podružný materiál	%	3		153,71		
	PPV	%	6		101,19		622,16
	MEZISOUČET				3 627,95		10 991,48
	CELKEM EL_42					14 619,43	
EL_43 Doplnění rámečků pro povrchovou montáž svítidel S1 v m.č. 1.01							
1	Montážní rámeček pro povrchovou montáž svítidel S1	ks	12	605,00	7 260,00	395,19	4 742,28
SOUČET							
	Přirážka na přežez	%	5		7 260,00		4 742,28

	Přirážka na podružný materiál	%	3	217,80			
	PPV	%	6			284,54	
	MEZISOUČET			7 477,80		5 026,82	
	CELKEM EL_43				12 504,62		
EL_44	SLABOPROUD						
	Televizní rozvod-STA						
1.	220 26-0011 Krabice přístrojová KU68	ks	-8	5,17	-41,36	35,47	-267,76
2.	220 26-0011 Krabice odbočná s víčkem KO68	ks	-24	5,89	-141,36	69,74	-1 673,76
3.	220 26-0112 Krabice odbočná s víčkem KO125	ks	-2	101,04	-202,08	88,14	-170,28
4.	220 26-0551 Trubka ohebná PVC pr.20mm	m	-250	10,45	-2 712,50	78,96	-7 490,00
5.	220 26-0553 Trubka ohebná PVC pr.36mm	m	-50	23,64	-1 182,00	31,47	-1 673,50
6.	220 28-0332 Koaxiální kabel vnitřní	m	-610	14,40	-8 820,60	18,12	-11 663,20
7.	220 28-0332 Koaxiální kabel odolný proti UV	m	-40	18,60	-744,00	18,11	-764,40
8.	220 32-0210 Televizní účastnická zásuvka TV	ks	-8	252,92	-2 023,36	123,05	-984,40
9.	220 32-0410 Anténní zesilovač	ks	-1	2 939,34	-2 939,34	1 365,53	-1 365,53
10.	220 32-0414 Anténní stožár vč.kotvení	ks	-1	3 686,32	-3 686,32	3 600,57	-3 600,57
11.	220 32-0418 Anténní systém pro příjem	ks	-1	1 957,84	-1 957,84	1 293,58	-1 295,58
12.	220 32-0458 Skříň STA vč. napaječe	ks	-1	5 811,53	-5 811,53	1 743,46	-1 743,46
13.	220 32-0425 Přepěťová ochrana	ks	-1	1 297,65	-1 297,65	118,23	-116,23
	TELEVIZNÍ ROZVOD SOUČET				-31 529,94		-32 808,67
	TELEVIZNÍ ROZVOD CELKEM					-64 338,61	
	CELKEM ELEKTROINSTALACE					-18 302,08	

REKAPITULACE ZMĚNOVÝCH LISTŮ PRO D/6

pol.	Změnový list - popis	Přípochty	Odpochty	Celkem
	ZL20 - ZTI, ÚT	410 676,68	-106 977,28	303 699,40
	ZL22 - Stavební a ostatní práce	2 158 610,56	-2 151 796,64	6 813,92
	ZL23 - VZT	207 962,54	-33 515,00	174 447,54
	ZL24 - Elektroinstalace	46 036,53	-64 338,61	-18 302,08
	Celkem ZL	2 823 286,31	-2 356 627,53	466 658,78

