

DODATEK č. 2
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. Luděkem 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 Ing. Petrem Kašparem, členem představenstva
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
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. 2

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 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:

- **Nové schodiště objekt C (ZL 005)** – Odůvodnění: z důvodu neočekávané havárie dvou schodišťových ramen byla provedena kompletní demolice původního kamenného schodiště z 2. NP do 4. NP v objektu C. Nové schodiště je provedeno z monolitického armovaného betonu.
- **Nový strop 2. NP objekt A (ZL 006)** – Odůvodnění: Po odkrytí celé stropní konstrukce bylo nutno změnit skladbu stropní konstrukce nad m. č. 2.02, 2.03 a 2.14.
- **Kanalizace (ZL 007)** – Odůvodnění: Náhrada původního poškozeného rozvodu v kamenině za nové potrubí z PVC.
- **Elektroinstalace (ZL 009)** – Odůvodnění: z důvodu změny trasy přípojky NN dle připojovacích podmínek ČEZ Distribuce a.s. a smlouvy o připojení bylo provedeno nové rozkreslení schématu zapojení hlavního rozvaděče s úpravou rozvaděčů měření RE1 a RE2 pro zajištění samostatného měření odběrů NN budoucích komerčních prostor.
- **Ostatní drobné změny a dodávky (ZL 010)** – Odůvodnění: ZL. č. 10 obsahuje změny, jejichž potřeba vyplynula po odhalení předmětných konstrukcí nebo změny, jejichž potřeba vznikla v průběhu prováděných prací.

a jsou podrobně vymezeny v oboustranně odsouhlasených změnových listech č. ZL 005, ZL 006, ZL 007, ZL 009 a ZL 010.

b) Předmět díla se snižuje o práce, dodávky a služby, které byly součástí předmětu díla uvedeného ve smlouvě, ale které nebudou provedeny (méněpráce). Méněpráce spočívají v:

- **Odpočet dodávky dlažby a obkladů (ZL 008)** – Odůvodnění: jedná se o odpočet za nerealizovanou dodávku dlažeb a obkladů, které investor obdržel darem od společnosti LASSELSBERGER, s.r.o. na základě darovací smlouvy schválené usn. RM č. 475/21 ze dne 14. 7. 2021.

a jsou podrobně vymezeny v oboustranně odsouhlaseném změnovém listu č. ZL 008.

V rámci výše uvedených změnových listů jsou zároveň realizovány jak vícepráce, tak méněpráce a klasifikace dle písm. a) a b) 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 bez DPH	88 544 808,69 Kč
Vícepráce dle dodatku č. 2	3 163 906,11 Kč
Méněpráce dle dodatku č. 2	- 2 819 298,00 Kč

Dodatek č. 1

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

Celková cena bez DPH po dodatku č. 2	88 889 416,80 Kč
DPH po dodatku č. 2	18 666 777,53 Kč
Celková cena včetně DPH po dodatku č. 2	107 556 194,33 Kč

3. Smluvní strany se dále dohodly na výměně poddodavatele zhotovitele, společnosti Tramontáž s.r.o., IČ 15053881, Soukupova 170, 537 01 Chrudim za společnost SCHINDLER CZ, s.r.o., IČ 27127010, Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5 a společnosti Entalpa s.r.o., IČ 28403304, Korunní 588/4, 120 00 Praha 2 za společnost ait-česko s.r.o., IČ 28077458, Vrbenská 2044/6, 370 01 České Budějovice.
4. V souladu s čl. II, odst. 3 tohoto dodatku zhotovitel předkládá objednateli nový seznam poddodavatelů, který tvoří přílohu č. 2. dodatku č. 2 ke smlouvě, kterým se v plném rozsahu ruší a nahrazuje příloha č. 4 ke smlouvě o dílo.
5. Ostatní ustanovení smlouvy a dodatku č. 1 nejsou tímto dodatkem dotčena a zůstávají v platnosti beze změny.
6. Změny smlouvy na základě tohoto dodatku č. 2, týkající se změnových listů Nové schodiště objekt C (ZL 005), Nový strop 2. NP objekt A (ZL 006) a Kanalizace (ZL 007) nejsou podstatnou změnou smlouvy na veřejnou zakázku v souladu s § 222 odst. 6 ZZVZ, neboť předmětem plnění dle uvedených změnových listů jsou stavební práce, služby a dodávky, které nebyly zahrnuty v původním znění smlouvy, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek (a to i v jejich celkovém souhrnu) nepřekračuje 50 % původní hodnoty závazku.
7. Změny smlouvy na základě tohoto dodatku č. 2, týkající se změnových listů Odpočet dodávky dlažby a obkladů (ZL 008), Elektroinstalace (ZL 009) a Ostatní drobné změny a dodávky (ZL 010) nejsou 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.

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 úsni 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.
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. 770/21 ze dne 8. 12. 2021.

Dodatek č. 1

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

PŘÍLOHY DODATKU Č. 2

Příloha č. 1	Změnové listy č.: ZL 005, ZL 006, ZL 007, ZL 008, ZL 009 a ZL 010 včetně rekapitulace
Příloha č. 2	Seznam subdodavatelů

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 - NOVÉ SCHODIŠTĚ OBJEKT C		č. ZL 5		
		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	SO 01 - objekt C			
Odkazy :	na specifikaci:			
	na výkresy:			
	na rozp. podklady: položkový soupis prací a dodávek			
	na jinou část smlouvy:			
Popis změny, technického řešení, zdůvodnění změny: Demolice kamenného schodiště na objektu C z 2.NP do 4.NP a zřízení nového schodiště z monolitického betonu.				
OHODNOCENÍ ZMĚNY			Datum :	
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy ceny za dílo zpracovaný v návaznosti na rozpočtové				
Cenový rozdíl bez DPH 317 748,40 Kč				
Počet listů příloh:				
Navrhovaná změna ceny díla (slovy) : 317 748,40 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:	03	SO 01 - objekt C
R:	03	SO 01 - objekt C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				32 473,19
43	310237251R00	Zazdívká otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm 2.NP - 4.NP: '8	kus	8,0000	682,97	5 463,76
				8,0000		
57	317314140R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 400 mm dle PD konstrukční části: 2NP - 4.NP" : U 220: 4+4	kus	8,0000	113,10	904,80
				8,0000		
36a	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 ocel.překlady v 2NP - 4.NP : U 220: 0,3528	t	0,3530	28 275,99	9 981,42
				0,3530		
77a	13383315	Tyč průřezu U 220, střední, jakost oceli S235 dle PD konstrukční části: 2NP - 4.NP" : U 220: 0,3528 *1,1	t	0,3881	41 543,95	16 123,21
				0,3881		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				96 979,07
91	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí železový C 25/30 výkres tvaru 2.NP - 4.NP:	m3	5,0000	4 502,41	22 512,05
				5,0000		
92	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505(R) výkres tvaru 2.NP - 4.NP: 0,2479+0,0076	t	0,2555	28 819,76	7 363,45
				0,2555		
93	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar. - zřízení výkres tvaru 2.NP - 4.NP:	m2	27,0000	788,47	21 288,69
94	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění	m2	27,0000	195,76	5 285,52
95	431351128R00	Příplatek za podpěrou konstrukci podest - zřízení	m2	27,0000	295,81	7 986,87
96	431351129R00	Příplatek za podpěrou konstrukci podest - odstran	m2	27,0000	63,08	1 703,16
97	434311114R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30 výkres tvaru 2.NP - 4.NP:	m	57,6000	404,56	23 302,66
				57,6000		
98	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení výkres tvaru 2.NP - 4.NP:	m2	9,9000	565,52	5 598,65
99	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	9,9000	195,76	1 938,02
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				15 445,35
101	611425133RT2	Omítka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	27,00000	359,45	9 543,15
102	611459171R00	Vyspravení povrchu beton. konstrukcí MC pro omítku	m2	27,00000	152,26	4 111,02
103	611901111R00	Ubroušení výstupků betonu po odbednění stropů	m2	27,00000	66,34	1 791,18
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				5 042,69
175	941955102R00	Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m 2NP : 8,4*2 3NP : 8,4*2	m2	33,6000	150,08	5 042,69
				16,8000		
				16,8000		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				-10 610,34
181	9505Rpol	Oprava stáv.kamenného schodiště z 1PP - 3NP, očištění, vyspravení poškozených částí Včetně podestí. schodiště z 2NP do 3NP : 1,25*3,6*2+4,4*1,25 schodiště z 3NP do 4NP : 1,25*3,3*2+4,1*1,25	m2	-27,8750	380,84	-10 610,34
					-14,5000	
					-13,3750	
Díl: 96		Bourání konstrukcí				113 257,18
207	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických 2NP : 1,25*2+3,6 3NP : 1,25*2+3,3	m	11,90000	8,16	97,10
				6,10000		
				5,80000		
208	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 2NP : 1,25*3,6 3NP : 1,25*3,3	m2	8,62500	108,21	933,31
				4,50000		
				4,12500		
216a	963023612R00	Výbourání schod.stupňů ze zdi kamenné	m	57,6000	538,33	31 007,81
239	973031335R00	Výsekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm dle PD konstrukční části: 2NP - 4.NP : 2*4	kus	8,0000	135,94	1 087,52
245	975053141R00	Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1500 kg/m2	m	36,0000	1 633,43	55 203,48

254	979012112R00	Svislá doprava sutí na výšku do 3,5 m	t	21,8100	108,21	2 360,06
255	979012119R00	Příplatek k sutí za každých dalších 3,5 m výšky	t	21,8100	53,83	1 174,03
256	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	21,8100	162,58	3 546,09
257	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	414,3900	10,33	4 280,65
258	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	21,8100	108,21	2 360,06
259	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	43,6200	53,83	2 348,06
260	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	21,8100	108,21	2 360,06
261	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	21,8100	26,84	581,02
262	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	21,8100	271,34	5 917,93
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					5 442,63
265	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením	t	26,3400	206,63	5 442,63
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					58 739,86
471	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby, vč. dodávky	m2	29,57000	30,02	887,69
		dtto ker. dlažby : 17,67+9,47+2,43		29,57000		
472	771275511R00	Montáž keram. dlaždic a schodovek na stupnice, TM	m	60,95000	430,23	26 222,52
		2.NP - 4.NP navrhovaný stav :				
		53*1,15		60,95000		
473	771275521R00	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM	m	56,35000	300,16	16 914,02
475	771475034R00	Obklad soklíků keram. stupňov., tmel, 20x10 H 10 cm	m	24,27000	299,18	7 260,61
		2.NP - 4.NP navrhovaný stav :				
		(0,290+0,168)*53		24,27000		
476	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	24,27000	35,02	849,94
		dtto ker. sokly : 24,27		24,27000		
478	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem, vč. dodávky	m	80,62000	80,04	6 452,82
		dtto ker. sokly : 56,35+24,27		80,62000		
480	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,28000	543,77	152,26
Díl: 783	Nátěry					978,77
552	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	7,2000	135,94	978,77
		dle PD konstrukční části :				
		2NP - 4.NP :				
		U 220: 3*0,,6*4		7,2000		
Celkem						317 748,40

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 - NOVÝ STROP 2. NP OBJEKT A		č. ZL 6 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)		SO 01 - objekt A		
Odkazy :	na specifikaci:			
	na výkresy:			
	na rozp. podklady: položkový soupis prací a dodávek			
	na jinou část smlouvy:			
Popis změny, technického řešení, zdůvodnění změny: Zesílení stropní konstrukce stropu a konstrukce podlahy z OSB desek nad 2.NP v místnosti č.2.02, 2.03 a 2.14, konstrukcí z IPE a HEB válcovaných profilů, trapezových plechů a betonovou deskou s výztuží				
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		93 923,06 Kč		
Počet listů příloh:				
Navrhovaná změna ceny díla (slovy) :		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla:		
93 923,06 Kč (bez DPH)		NE		
Odsouhlasil technický dozor investora (TDI): Jaroslav Kodeš		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.

Položkový soupis prací a dodávek

2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
01	SO 01 - objekt A
01	SO 01 - objekt A

Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce				7 917,00
317314140R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 400 mm	kus	70,00000	113,10	7 917,00
	strop nad 2NP :				
	I 260 (stávající): 24		24,00000		
	IPE 270 : 38		38,00000		
	HEB 280 : 4		4,00000		
	HEB 300 : 4		4,00000		
4	Vodorovné konstrukce				920 888,25
411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	15,66000	3 447,50	53 987,85
	strop nad 2NP : 174*0,09		15,66000		
411361921RT2	Výzluž stropů svařovanou sítí, průměr drátu 5,0, oka 100/100 mm	t	0,77250	28 819,76	22 263,26
	strop nad 2NP : 0,70224*1,1		0,77250		
413232221R00	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm	kus	70,00000	240,35	16 824,50
	strop nad 2NP :				
	I 260 (stávající): 16		16,00000		
	U 260 (stávající): 8		8,00000		
	IPE 270 : 38		38,00000		
	HEB 280 : 4		4,00000		
	HEB 300 : 4		4,00000		
413941001R00	Nosné svary stropní konstr. nosníků tl. do 10 mm	m	-544,00000	73,85	-40 228,80
	zesílení nosníků N1 a N2 :				
	pásovina 45/20 : 68*4		272,00000		
	pásovina 25/20 : 68*4		272,00000		
413941123R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22	t	0,40100	28 819,76	11 556,72
	strop nad 2NP :				
	I 160 : 0,40082		0,40100		
413941125R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č.24 a výš	t	13,06200	32 082,38	419 060,05
	strop nad 2NP :				
	I 260 (stávající):		2,78300		
	U 260 (stávající):		1,10700		
	IPE 270 :		5,58500		
	HEB 280 :		1,50400		
	HEB 300 :		2,08300		
13480910	Tyč průřezu I 160, hrubé, jakost oceli S235	t	0,44090	41 543,96	18 316,73
	strop nad 2NP :				
	I 160 : 0,40082*1,1		0,44090		
13480920	Tyč průřezu IPE 270, hrubé, jakost oceli S235	t	6,14320	41 543,96	255 212,86
	strop nad 2NP :				
	IPE 270 : 5,58467*1,1		6,14320		
13480925	Tyč průřezu HEB 280, hrubé, jakost oceli S235	t	1,65420	41 543,96	68 722,02
	strop nad 2NP :				
	HEB 280 : 1,5038*1,1		1,65420		
13480940	Tyč průřezu HEB 300, hrubé, jakost oceli S235	t	2,29090	41 543,96	95 173,06
	strop nad 2NP :				
	HEB 300 : 2,0826*1,1		2,29090		
63	Podlahy a podlahové konstrukce				113 691,38
631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	9,29350	4 645,91	42 247,41
	3NP :				
	skladba P01 : 107,69*0,05		5,38450		
	skladba P02 : 33,08*0,05		1,65400		
	skladba P03 : 36,5*0,05		1,82500		
	skladba P04 : 8,6*0,05		0,43000		

Položkový soupis prací a dodávek

2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník				
01	SO 01 - objekt A				
01	SO 01 - objekt A				
Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm 3NP : skladba P01 : 107,69*0,05 skladba P02 : 33,08*0,05 skladba P03 : 36,5*0,05 skladba P04 : 8,6*0,05	m3	9,29350	154,97	1 440,21
631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm 3NP : skladba P01 : 107,69*0,05 skladba P02 : 33,08*0,05 skladba P03 : 36,5*0,05 skladba P04 : 8,6*0,05	m3	9,29350	154,97	1 440,21
631361921RT0	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 4,0, oka 150/150 mm 3NP : skladba P01 : 107,69*0,00135*1,3 skladba P02 : 33,08*0,00135*1,3 skladba P03 : 36,5*0,00135*1,3 skladba P04 : 8,6*0,00135*1,3	t	0,32620	30 478,26	9 942,01
632421113RT3	Potěr samonivelační, ručně zpracovaný tl. 3 mm, samonivelační, pevnost 25 MPa Položka obsahuje jednonásobnou penetraci podkladu, rozmíchání suché směsi s vodou a rozprostření směsi. 3NP : skladba P01 : 107,69 skladba P02 : 33,08 skladba P03 : 36,5 skladba P04 : 8,6	m2	185,87000	315,39	58 621,54
93	Dokončovací práce inženýrských staveb				-13 932,86
938902121R00	Čištění dřevěných konstrukcí ocelovými kartáči 3NP : pozn.3-12 : rákosníky - odhad : 21,5*14,75+8,2*0,4/2-5*2,75	m2	-305,01000	45,68	-13 932,86
96	Bourání konstrukcí				505 432,11
962032231R00	Bourání zdíva z cihel pálených na MVC 3NP : úprava zdi pro propojení podlah 17,17*0,35	m3	6,01000	538,33	3 235,36
964061341R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel. nad 0,05 m2 2NP : I 260: 8*2 U 260: 4*2	kus	24,00000	190,32	4 567,68
973022351R00	Vysekání kapes zeď kamenná pl. 0,16 m2, hl. 30 cm I 260: 8*2 U 260: 4*2 IPE 270 + HEB 280 + HEB 300: (19+2+2)*2	kus	70,00000	244,70	17 129,00
973031335R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm úprava stropu - skladba D (dle statky) : pro část stropnic 60/220 : 18*2	kus	-36,00000	135,94	-4 893,84
975053141R00	Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m, do 1500 kg/m2 podchycení stropů při montáži, betonáži podchycení střešní konstrukce při montáži 1.NP, 2NP a krov : 305,1	m	305,10000	1 533,43	467 849,49
979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	15,35000	108,21	1 661,02

Položkový soupis prací a dodávek

2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
01	SO 01 - objekt A
01	SO 01 - objekt A

Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	15,35000	53,83	826,29
979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	15,35000	162,59	2 495,76
979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	291,65000	10,33	3 012,74
979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	15,35000	108,21	1 661,02
979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	30,70000	53,83	1 652,58
979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	15,35000	108,21	1 661,02
979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	15,35000	26,64	408,92
979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	15,35000	271,34	4 165,07
99	Staveništní přesun hmot				19 968,72
999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením	t	96,64000	206,63	19 968,72
762	Konstrukce tesařské				-481 994,78
76201Řpol	Příplatek za provedení vyspárování, přebandážování, desek OSB a vrutů	m2	-185,87000	19,58	-3 639,33
	3NP :				
	skladba P01 : 107,69		-107,69000		
	skladba P02 : 33,08		-33,08000		
	skladba P03 : 36,5		-36,50000		
	skladba P04 : 8,6		-8,60000		
762512125R00	Položení podlah. desek ve dvou vrstvách šroubovan.	m2	-202,10000	269,71	-54 508,39
	3NP :				
	skladba P01 : 107,69		-107,69000		
	skladba P02 : 33,08		-33,08000		
	skladba P03 : 36,5		-36,50000		
	skladba P04 : 8,6		-8,60000		
	přípočet pod sdk příčkami : $(11,4+9,1+1,25+6+1,9+6,05)*0,25+(11,25+13,1)*0,3$		-16,23000		
762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	-7,27560	1 066,79	-7 754,26
	3NP :				
	skladba P01 : 107,69*0,036		-3,88000		
	skladba P02 : 33,08*0,036		-1,19000		
	skladba P03 : 36,5*0,036		-1,31000		
	skladba P04 : 8,6*0,036		-0,31000		
	přípočet pod sdk příčkami : 16,23*0,036		-0,58000		
762811510R00	Montáž záklopu, zapuštěný na sraz, hrubá prkna	m2	-140,77000	97,88	-13 778,57
	nové pobíťí stropu (záklop) :				
	skladba P1 : 93+4,89+9,8		107,69000		
	skladba P2 : 5,74+13+14,34		33,08000		
762822110R00	Montáž stropnic hraněných pl. do 144 cm2	m	-373,45000	172,92	-64 576,97
	úprava stropu - skladba D (dle statiky) :				
	stropnice 60/220 : $15*2,75*5+5*1,1+18*2,75*2+18*0,7+15*0,7+18*2,2$		373,45000		
762822140RT2	Montáž stropnic hraněných pl. do 540 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly 18/26	m	-145,00000	580,75	-84 208,75
	3NP :				
	pozn.3-12 (cca z 20%) : 145		-145,00000		
762841932RT3	Zabednění otvorů v podbíjení plochy do 1 m2, včetně dodávky řeziva - prkna tl. 24 mm	m2	-15,00000	339,31	-5 089,65
	opravy stáv.podbíťí stropů - odhad rozsahu : 15		-15,00000		
762841933RT3	Zabednění otvorů v podbíjení plochy do 2 m2, včetně dodávky řeziva - prkna tl. 24 mm	m2	-20,00000	314,30	-6 286,00
	opravy stáv.podbíťí stropů - odhad rozsahu : 20		-20,00000		
762841934RT3	Zabednění otvorů v podbíjení plochy do 4 m2, včetně dodávky řeziva - prkna tl. 24 mm	m2	-20,00000	253,40	-5 068,00
	opravy stáv.podbíťí stropů - odhad rozsahu : 20		-20,00000		
762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů	m3	-18,72000	1 215,67	-22 761,09

Položkový soupis prací a dodávek





2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník				
01	SO 01 - objekt A				
01	SO 01 - objekt A				

Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	stropnice 60/220 : 373,45*0,06*0,22		-4,93000		
	nové pobílení stropu (záklap) : 140,77*0,03		-4,22000		
	opravy stáv.pobílení stropů : (55+61,003)*0,024		-2,78000		
	3NP - stropnice :				
	pozn.3-12 (cca z 20%) : 145*0,18*0,26		-6,79000		
76291111R00	Impregnace řeziva máčením	m2	-864,29000	54,38	-47 000,09
	Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevotvorám, houbovým chorobám a škůdcům. Použití: impregnace dřeva a dřevotvor (dřevěných konstrukcí).				
	stropnice 60/220 : 373,45*0,56		-209,13000		
	nové pobílení stropu (záklap) : 140,77*2*1,03		-289,99000		
	opravy stáv.pobílení stropů : 55*2*1,024+61,003*2*1,024		-237,57000		
	3NP - stropnice :				
	pozn.3-12 (cca z 20%) : 145*0,88		-127,60000		
998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	-5,80000	1 086,45	-6 301,41
60510138	Prkno SM/JD neomítané I. jak. 24-32 x 250-300	m3	-4,64540	7 852,03	-36 475,82
	nové pobílení stropu (záklap) :				
	skladba P1 : 107,69*0,03*1,1		-3,55000		
	skladba P2 : 33,08*0,03*1,1		-1,09000		
60515224	Hranol SM/JD 1.jakost	m3	-5,42000	7 971,66	-43 206,40
	úprava stropu - skladba D (dle statiky) :				
	stropnice 60/220 : 373,45*0,06*0,22*1,1		-5,42000		
60726121	Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 18 mm	m2	-450,56250	180,53	-81 340,05
	OSB3 - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí				
	B - broušená strana				
	4PD - pero/drážka po celém obvodu desky				
	rozměr 250 x 67,5 cm				
	3NP :				
	skladba P01 : 107,69*2*1,1		-236,92000		
	dopočet na celé desky (1,6875 m2) : 1,0195		-1,02000		
	skladba P02 : 33,08*2*1,1		-72,78000		
	dopočet na celé desky (1,6875 m2) : 1,474		-1,47000		
	skladba P03 : 36,5*2*1,1		-80,30000		
	dopočet na celé desky (1,6875 m2) : 0,7		-0,70000		
	skladba P04 : 8,6*2*1,1		-18,92000		
	dopočet na celé desky (1,6875 m2) : 1,33		-1,33000		
	připočet pod sdk příčkami : 16,23*2*1,1		-35,71000		
	dopočet na celé desky (1,6875 m2) : 1,419		-1,42000		
767	Konstrukce zámečnické				-965 700,42
15402Rpol	Profil trapézový 40/182x0,75mm Aluzink	m2	209,00000	483,55	101 145,55
	strop nad 2NP :				
	trapéz.plech 40/182/0,75mm : 174*1,2		208,80000		
	dopočet na celé m2 : 0,2		0,20000		
767392113R00	Montáž krytiny střech, tvar. plechem, přístělením	m2	174,00000	421,96	73 421,04
	strop nad 2NP :				
	trapéz.plech 40/182/0,75mm : 174		174,00000		
767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	-372,72000	73,95	-27 562,64
	strop nad 2NP :				
	U1 - I 240 : 372,72		-372,72000		
767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	-8 288,50000	59,82	-495 818,07
	zesílení nosníků N1 a N2 :				
	pásovina 250/25 : 3336,25*2		-6 672,50000		
	pásovina 45/20 : 480,76*2		-961,52000		

Položkový soupis prací a dodávek

2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
01	SO 01 - objekt A
01	SO 01 - objekt A

Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	pásovina 25/20 : 267,24*2			-534,48000	
	spoj.materiál : 120			-120,00000	
13222760	Tyč ocelová plochá jakost S235 25x20 mm	t	-0,58790	45 676,60	-26 853,27
	zesílení nosníků N1 a N2 :				
	pásovina 25/20 : 0,53448*1,1			-0,59000	
13226754	Tyč ocelová plochá jakost S355 45x20 mm	t	-1,05770	45 676,60	-48 312,14
	zesílení nosníků N1 a N2 :				
	pásovina 45/20 : 0,96152*1,1			-1,06000	
13480925	Tyč průřezu I 240, hrubé, jakost oceli S235	t	-0,41000	41 543,96	-17 033,02
	strop nad 2NP :				
	U1 - I 240 : 0,37272*1,1			-0,41000	
13522534	Ocel široká jakost S235 JRG2 250x25 mm	t	-7,33980	68 514,91	-502 885,74
	zesílení nosníků N1 a N2 :				
	pásovina 250/25 : 6,6725*1,1			-7,34000	
55399994.A	Kotvy, úhelníky, atyp. prvky	kg	-132,00000	87,00	-11 484,00
	zesílení nosníků N1 a N2 :				
	spoj.materiál : 120*1,1			-132,00000	
998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce objektů výšky do 12 m	%	-9 553,82290	1,08	-10 318,13
783	Nátěry				-12 346,34
783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	99,51200	135,94	13 527,66
	zesílení nosníků N1 a N2 :				
	pásovina 250/25 : 68*0,55*2			-74,80000	
	pásovina 45/20 : 68*0,13*2			-17,68000	
	pásovina 25/20 : 68*0,09*2			-12,24000	
	spoj.materiál : 5			-5,00000	
	strop nad 2NP :				
	U1 - I 240 : 10,3*0,96			-9,89000	
	IPE 270: 154,70*1,08			167,08000	
	HEB 280: 14,6*1,12			16,35200	
	HEB 300: 17,8*1,2			21,36000	
	I 160: 22,39*0,64			14,33000	
783782413R00	Nátěr tesařských konstrukcí fungicidní, 3x	m2	-305,01000	84,83	-25 874,00
	Vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek pro sanaci řeziva, krovů atd. napadeného dřevokazným hmyzem (např. tesařík, červotoč) a pro následnou impregnaci dřeva. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísňím. Aplikuje se 3NP :				
	pozn.3-12 :				
	stáv.rákosníky - odhad : 21,5*14,75+8,2*0,4/2-5*2,75			-305,01000	
Celkem					93 923,06

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 - KANALIZACE		č. ZL 7 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		ZTI		
Odkazy :	na specifikaci: na výkresy: na rozp. podklady: položkový soupis prací a dodávek na jinou část smlouvy:			
Popis změny, technického řešení, zdůvodnění změny: Náhrada původního poškozeného rozvodu v kamenině za nové potrubí plast.				
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		69 171,36 Kč		
Počet listů příloh:				
Navrhovaná změna ceny díla (slovy) : 69 171,36 Kč (bez DPH)		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla:		
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.

Č.	Číslo položky	Popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem
----	---------------	---------------	------	----------	-----------------	----------------

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

Výměna ležaté kanalizace

REKAPITULACE

PSV

1.	KANALIZACE					49 811,84
				BEZ DPH		49 811,84

HSV

1.	ZEMNÍ PRÁCE PRO ZI					17 914,98
2.	BOURACÍ PRÁCE PRO ZI					1 444,54

ZDRAVOTNÍ INSTALACE CELKEM 69 171,36

KANALIZACE

Ležatá kanalizace z PVC						
1.	721 17-3401	DN 110	m		476,29	0,00
2.	721 17-3402	DN 125	m	29,00	559,97	16 239,13
3.		DN 160	m	1,00	881,40	881,40
4.		DN 200	m	40,30	1 274,00	51 342,20
Šachty						
5.		šachta plastová 315/200	ks	3,00	9 256,00	27 768,00
6.		korugované potrubí 315 šachtová trubka	m	4,00	916,50	3 666,00
7.		nástavec	ks	3,00	1 157,00	3 471,00
8.		poklop	ks	3,00	2 457,00	7 371,00
Opravy a údržba vnitřní kanalizace						
9.	721 11-0951	vsazení odbočky do potrubí kameninového DN 100	ks	-5,00	2 582,90	-12 914,50
10.	721 11-0952	DN 125	ks	-15,00	2 789,54	-41 843,10
Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí						
11.	837 35-5121	DN 200	ks	-3,00	2 789,54	-8 368,62
Zkouška těsnosti kanalizace						
12.	721 29-0111	vodou do DN 125	m	29,00	10,33	299,57
		vodou do DN 200	m	41,30	22,35	923,06

mezisoučet 48 835,14

Č.	Číslo položky	Popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem
13.		Přesun hmot v obj. výš. do 24 m	%	488,35	2,00	976,70

CELKEM

49 811,84

800-1 ZEMNÍ PRÁCE PRO ZI



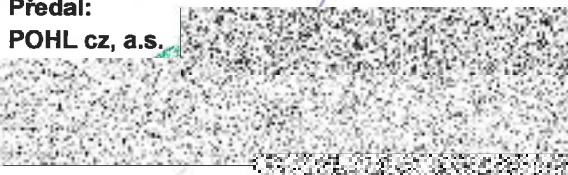

1.	132 20-1101	Hloubení rýh š. do 600 mm v hor. 3 do 100 m ³ 70,3*0,6*0,6 Svislé přemístění výkopku z hor. 1 až 4	m ³	25,31	233,82	5 917,52
5	161 10-1101	do 2,5 m	m ³	25,31	87,00	2 201,80
6	162 70-1105	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1 až 4 do 10000 m	m ³	5,02	304,51	1 529,25
7	167 10-1101	Nakládání výkopku množství do 100 m ³ z hor. 1 až 4	m ³	5,02	43,50	218,46
8	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	5,02	21,75	109,23
9	174 10-1101	Zásyp sypaninou se zhutněním rýh	m ³	20,29	125,07	2 537,17
10	827-1 451 57-2111	STAVEBNÍ PRÁCE PRO ZI Lože pod potrubí z kameniva 0-4 mm 0,3 m ³ /m	m ³	5,02	1 075,58	5 401,56

ZEMNÍ PRÁCE PRO ZI CELKEM

17 914,98

STAVEBNÍ A BOURACÍ PRÁCE PRO ZI

	ODHAD - 10% z PSV			49 811,84	0,03	<u>1 444,54</u>
--	-------------------	--	--	-----------	------	------------------------

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 - ODPOČET DODÁVKY DLAŽBY A OBKLADŮ		č. ZL 8		
		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		SO 01 - objekt A, SO 01 - objekt B, SO 01 - objekt C		
Odkazy :	na specifikaci:			
	na výkresy:			
	na rozp. podklady:	položkový soupis prací a dodávek		
	na jinou část smlouvy:			
Popis změny, technického řešení, zdůvodnění změny: Odpočet dodávky materiálu dlažby a obklady - dar Lasselsberger				
OHODNOCENÍ ZMĚNY			Datum :	
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy ceny za dílo zpracovaný v návaznosti na rozpočtové				
Cenový rozdíl bez DPH		-587 006,67 Kč		
Počet listů příloh:				
Navrhovaná změna ceny díla (slovy) :		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla:		
-587 006,67 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.

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. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				-82 193,05			
566	59702Rpol	Dlažba keramická slinatá 600x600x10mm R10, odolnost PEI 5, vhodná pro vlhké prostory	m2	-215,0000	341,05	-73 325,75		Vlastní	Indiv

Specifikace - viz TZ a PD

1NP :

skladba P28 : 4,13*1,08 4,4600

sokl (řezaný) : 1 1,0000

skladba P37 : 11,72*1,08 12,6600

2NP :

skladba P36 : 33,92*1,08 36,6300

skladba P32 : 26,61*1,08 28,7400

sokl (řezaný) : 2 2,0000

skladba P35 : 6,58*1,08 7,1100

skladba P08 - mezipodesty : 3,95*1,08 4,2700

sokl (řezaný) : 1 1,0000

3NP :

skladba P07 : 29,16*1,08 31,4900

sokl (řezaný) : 4 4,0000

skladba P08 - mezipodesta : 5,6875*1,08 6,1400

sokl (řezaný) : 1 1,0000

skladba P02 : 33,08*1,08 35,7300

sokl (řezaný) : 1 1,0000

skladba P05 : 11,24*1,08 12,1400

sokl (řezaný) : 2 2,0000

skladba P06 : 14,22*1,08 15,3600

sokl (řezaný) : 2 2,0000

dopočet na celé m2 : 0,1432 0,1400

4NP :

skladba P09, P10 : 4,21*1,08 4,5500

sokl (řezaný) : 1 1,0000

dopočet na celé m2 : 1-0,4113 0,5900

567	59704Rpol	Dlažba keramická mrazuvzdorná 600x600x10mm R10, odolnost PEI 5, vhodná pro vlhké prostory	m2	-26,0000	341,05	-8 867,30		Vlastní	Indiv
-----	-----------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------	-------

Specifikace - viz TZ a PD

1NP :

skladba P30 : 18,5325*1,15 21,3100

sokl (řezaný) : 4 4,0000

dopočet na celé m2 : 0,6876 0,6900

Díl: 781		Obklady keramické				-226 834,56			
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	--------------------	--	--	--

606	59701Rpol	Mozaika keramická 23x23x6mm, plato 300/300mm, dle popisu v TZ	m2	-288,0000	787,62	-226 834,56		Vlastní	Indiv
-----	-----------	---	----	-----------	--------	-------------	--	---------	-------

Specifikace - viz TZ a PD

1NP : 56,285*1,08 60,7900

2NP : 116,3345*1,08 125,6400

3NP : 93,505*1,08 100,9900

dopočet na celé m2 : 1-0,4145 0,5900

Celkem						-309 027,61			
---------------	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--

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	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
771 Podlahy z dlaždic a obklady						-57 722,53			
470	59702Rpol	Dlažba keramická slinutá 600x600x10mm R10, odolnost PEI 5, vhodná pro vlhké prostory Specifikace - viz TZ a PD	m2	-6,42	341,05	-2 187,90		Vlastní	Indiv
481	597642000V02	Dlažba dle specifikace v PD, R9 schodovka Specifikace - viz TZ a PD	m2	-19,42	341,05	-6 624,38		Vlastní	Indiv
482	59701Rpol	Dlažba keramická slinutá 600x600x10mm R9, odolnost PEI 5 Specifikace - viz TZ a PD 143,4108	m2	-143,41	341,05	-48 910,25		Vlastní	Indiv
				143,41					
Díl: 781 Obklady keramické						-9 634,25			
502	59701Rpol	Mozaika keramická 23x23x6mm, plato 300/300mm, dle popisu v TZ Specifikace - viz TZ a PD 12,2321	m2	-12,23	787,62	-9 634,25		Vlastní	Indiv
				12,23					
Celkem						-67 356,78			

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	Cenová úroveň
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						-53 885,90			
509	59702Rpol	Dlažba keramická silnutá 600x600x10mm R10, odolnost PEI 5, vhodná pro vlhké prostory	m2	-158,00	341,05	-53 885,90		Vlastní	Indiv

Specifikace - viz TZ a PD

1NP :

skladba R3 : 31,02*1,08

33,50

sokl (řezaný) : 7

7,00

2NP :

skladba P29 : 19,8*1,08

21,38

sokl (řezaný) : 3

3,00

skladba P37 : 21,85*1,08

23,60

skladba P38 : 1,85*1,08

2,00

sokl (řezaný) : 1

1,00

3NP :

skladba P41 : 17,99*1,08

19,43

sokl (řezaný) : 2

2,00

skladba P42 : 8,63*1,08

9,32

skladba P43 : 2,35*1,08

2,54

sokl (řezaný) : 1

1,00

dopočet na celé m2 : 0,1416

0,14

4NP :

skladba P45 : 27,62*1,08

29,83

sokl (řezaný) : 2

2,00

dopočet na celé m2 : 0,2596

0,26

Díl: 781 Obklady keramické						-156 736,38			
544	59701Rpol	Mozaika keramická 23x23x6mm, plato 300/300mm, dle popisu v TZ	m2	-199,00	787,62	-156 736,38		Vlastní	Indiv

Specifikace - viz TZ a PD

ker.obklad vč.profezu :

2NP : 76,16*1,08

82,25

3NP : 69,2075*1,08

74,74

4NP : 38,0371*1,08





41,08

dopočet na celé m2 : 0,923

0,92

Celkem

-210 622,28

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 9		
		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	SO 01 - objekt A, objekt B, objekt C			
Odkazy :	na specifikaci:			
	na výkresy:			
	na rozp. podklady: položkový soupis prací a dodávek			
	na jinou část smlouvy:			
Popis změny, technického řešení, zdůvodnění změny: Změna trasy a kabeláže připojení a úprava měření				
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		78 205,92 Kč		
Počet listů příloh:				
Navrhovaná změna ceny díla (slovy) :		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla:		
78 205,92 Kč (bez DPH)				
Odsouhlasil technický dozor investora (TDI):		Odsouhlasil generální projektant (GP):		
				
Datum:		Datum:		
Předal:		Odsouhlasil za investora:		
POHL cz, a.s. 		MĚSTO RAKOVNÍK 		
Datum:		Datum:		

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

č.p. Materiál-popis Mn.j. Množství Dodávka jednotk. Dodávka celkem Montáž jednotk. Montáž celkem

Stavba: VÍCEÚČELOVÉ STUDIJNÍ A SPOLEČENSKÉ CENTRUM RAKOVNÍK
SO 01-Hlavní stavební objekt -obj.A,B,C
ZMĚNA 2021-ÚPRAVA MĚŘENÍ
SESTAVENÍ ELEKTROINSTALACE -"(cena bez DPH)

DOPOČET

č.p.	Materiál-popis	Mn.j.	Množství	Dodávka jednotk.	Dodávka celkem	Montáž jednotk.	Montáž celkem
1.	210 81-0576 Kabel CYKY-J3x6	m	58	72,10	4 181,80	25,31	1 467,98
2.	210 80-2646 Kabel CYKY-J 5x6	m	36	74,90	2 696,40	26,04	937,44
3.	30 210 80-2646 Kabel AYKY 3x240+120	m	35	300,65	10 522,75	72,53	2 538,55
	Součet				17 400,95		4 943,97
	Silnoproud celkem					22 344,92	

4.	Elektroměřová rozvodnice RE1: zapuštěná rozvodnice pro nepřímé měření spotřeby el.energie	ks	1	cena v kompletu			
	Hlavní jistič 200A/3f	ks	1				
	Měřicí trafo proudu cejchované 200A/5A	ks	3				
	Zkušební svorkovnice	ks	1				
	Svorkovnice,přípojnice Cu,krycí plechy,elektrom.kříž apod	ks	1				
	Součet						
	Rozvodnice RE1-celkem					65 340,00	

5.	Elektroměřová rozvodnice RE2: Zapuštěná rozvodnice pro přímé měření spotřeby el.energie	ks	1	cena v kompletu			
	Jistič 25A/3f	ks	3				
	Jistič 25A/1f	ks	1				
	Svorkovnice,přípojnice Cu,krycí plechy,elektrom.kříže apod	ks	1				
	Součet						
	Rozvodnice RE2-celkem					25 785,00	



č.p.	Materiál-popis	Mn.j.	Množství	Dodávka jednotk.	Dodávka celkem	Montáž jednotk.	Montáž celkem
6.	Rozvodnice R1.3 Modulová zapuštěná rozvodnice 12 modulů	ks	1	1 789,00	1 789,00	287,00	287,00
	Hlavní vypínač 230V/25A	ks	1	1 187,00	1 187,00	191,00	191,00
	Jistič 1-pól. 6A/B	ks	1	253,00	253,00	75,00	75,00
	Jistič 1-pól. 10A/B	ks	1	210,00	210,00	75,00	75,00
	Jistič 1-pól. 16A/B	ks	1	185,00	185,00	75,00	75,00
	Proudový chránič kombunovaný 2P/16A/1+N/30mA	ks	1	2 448,00	2 448,00	393,00	393,00
	Ostatní montážní materiál(svorkovnice,štítky,apod.)	ks	1	184,00	184,00	170,00	170,00
	Součet				6 256,00		1 266,00
	Rozvodnice R1.3-celkem					7 522,00	

7.	210 26-1624 Frézování drážky 25x5cm ve zdivu	m	8	0	0,00	136,80	1 094,40
8.	210 26-1620 Vrtání otvoru do pr.100mm stropem	ks	2	0	0,00	114,70	229,40
	Zednické práce celkem					1 323,80	

DOPOČET ELEKTRO CELKEM 122 315,72

1.	30 210 80-2646 ODPOČET Kabel AYKY 3x240+120	m	-110	300,65	-33 071,50	72,53	-7 978,30
3.	Přístrojová náplň v rozvaděči RE: Jistič 25A/3f	ks	-3	879,00	-2 637,00	141,00	-423,00
	Součet				-35 708,50		-8 401,30
	ODPOČET ELEKTRO CELKEM					-44 109,80	-44 109,80

ZMĚNA MĚŘENÍ CELKEM 78 205,92

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 - OSTATNÍ DROBNÉ ZMĚNY A DODÁVKY		č. ZL 10 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	SO 01 - objekt A, SO 01 - objekt B, SO 01 - objekt C			
Odkazy :	na specifikaci:			
	na výkresy:			
	na rozp. podklady: položkový soupis prací a dodávek			
	na jinou část smlouvy:			
Popis změny, technického řešení, zdůvodnění změny: Stavební práce a dodávky vyvolané stavem ponechávaných konstrukcí po jejich odkrytí. Na objektu A se jedná zejména osazování překladů, změnu rozsahu dozdivek, větší rozsah bourání s úpravou dispozice sociálního zařízení 2.NP a zámečnické ztužení sloupu zdiva. Dále pak osazení prosklené stěny do místnosti 2.16. Na objektu B se jedná o provedení prací nezahrnutých v PD nutných k dokončení díla. Dále pak provedení změny členění prosklené stěny včetně návazností. Na objektu C se jedná o změny v konstrukčním řešení budovy po odhalení stávajících nosných konstrukcí.				
OHODNOCENÍ ZMĚNY			Datum :	
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy ceny za dílo zpracovaný v návaznosti na rozpočtové				
Cenový rozdíl bez DPH	372 566,04 Kč			
Počet listů příloh:				
Navrhovaná změna ceny díla (slovy) : 372 566,04 Kč (bez DPH)		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla: NE		
Odsouhlasil technický dozor investora (TDI): Jaroslav Kodeš			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.

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
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				-16 737,51	
26	310238211R00	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	2,6707	5 389,88	13 593,01	
		1NP - viz půdorys : 0,25*2,75*0,8		0,5500			
		0,3*0,3*0,8*4		0,2880			
		0,4*2,0*0,15		0,1200			
		2NP - viz půdorys : 0,9*2,1*0,35		0,6615			
		0,59*2,17*0,45		0,5762			
		1,7*0,15*0,9		0,2295			
		3,1*0,22*0,36		0,2455			
30	311238311R00	Zdivo keramické broušené AKU P10, tl. 190 mm	m2	2,8000	1 269,61	3 638,91	
		2NP - viz půdorys : 1,6*3,5		-5,6000			
		1,2*3,5*2		8,4000			
34	317234410R00	Výzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	-0,4351	6 320,47	-2 753,95	
		1NP :					
		IPE 120 : 1,6*0,12*0,8*2		0,3072			
		2.NP:					
		I 120 : -(2,1*0,1*0,75)		-0,1575			
		I 180 : -(3,5*0,18*0,75 + 2,65*0,18*0,75)		-0,8303			
		I 220 : 3,1*0,22*0,36		0,2455			
38	317314140R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 400 mm	kus	14,5000	113,10	1 639,95	
		1NP :					
		IPE 120 : 8*2		16,0000			
		2NP :					
		I 120 : -2		-2,0000			
		I 180 : -3,5		-3,5000			
		I 220 : 4		4,0000			
39	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,0408	22 838,30	931,80	
		1NP :					
		IPE 120 : 0,13312		0,1331			
		2NP :					
		I 120 : -0,09234		-0,0923			
40	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	-0,2885	28 275,98	-8 157,62	
		2NP :					
		I 220 : 0,1922		0,1922			
		2NP :					
		I 180 : -(0,17411+0,3066)		-0,4807			
44	342248140R00	Příčky keramické broušené na lepidlo, tl. 80 mm	m2	-3,8000	755,84	-2 872,19	
		2NP - viz půdorys : 1,6*3,5-0,9*2		-3,8000			
65	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	-0,5020	886,34	-444,94	
		1NP :					
		IPE 120 : 1,6*0,12*4		0,7680			
		2.NP:					
		I 120 : -2,1*0,1*2		-0,4200			
		I 180 : -(3,5*0,18*2 + 2,65*0,18*2)		-2,2140			
		I 220 : 3,1*0,22*2		1,3640			
67	13380620	Tyč průřezu I 120, střední, jakost oceli S235	t	-0,10160	41 543,96	-4 220,87	SPCM
		2NP :					
		I 120 : -0,09234*1,1		-0,1016			
69	13383420	Tyč průřezu IPE 120, střední, jakost oceli S235	t	0,0933	41 543,96	3 876,05	SPCM
		1NP :					
		IPE 120 : 84,8 *1,1		0,0933			
72	13480910	Tyč průřezu I 180, hrubé, jakost oceli S235	t	-0,5288	41 543,96	-21 967,66	SPCM
		2NP :					
		I 180 : -0,48071*1,1		-0,5288			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				5 274,50	

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
185	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	50,0000	106,49	5 274,50	
		1NP : 5		10,0000			
		2NP : 15		40,0000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				33 528,24	
261	971033581R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.90 cm, MVC	m3	4,2187	864,59	3 647,45	
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
		2NP :					
		0,59*0,45*2,17		0,5762			
		1,02*0,78*3,5		2,7850			
		0,49*0,5*3,5		0,8575			
271	973031345R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm	kus	16,0000	190,32	3 045,12	
		1NP - (IPE 120) : 8		8,0000			
		2NP - pro U20 (I 220) : 4*2		8,0000			
275	974031265R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 15 x 20 cm	m	-9,9500	135,94	-1 352,60	
		1NP - pro ocel.překlady :					
		1,6*8		12,8000			
		U3 : 1,6*3		-4,8000			
		2NP :					
		I 120 : -2,1*4		-8,4000			
		I 180 : -3,5*4+2,65*3		-21,9500			
		I 220 : 3,1*2*2		12,4000			
276	975053141R00	Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1500 kg/m2	m	10,7500	1 533,43	16 484,37	
		pro ocel.překlady - dle statiky :					
		1NP : 12,8		12,8000			
		2NP : 6,2-8,25		-2,0500			
288	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	10,2400	108,21	1 108,07	
289	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	10,2400	53,83	551,22	
290	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	10,2400	162,59	1 664,92	
291	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	194,5600	10,33	2 009,80	
292	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	10,2400	108,21	1 108,07	
293	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	20,4800	53,83	1 102,44	
294	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	10,2400	108,21	1 108,07	
295	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	10,2400	26,84	272,79	
296	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	10,2400	271,34	2 778,52	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 638,58	
298	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m,nošením	t	7,9300	206,63	1 638,58	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				191 805,94	
		Montáž atypických zámečnických konstrukcí, včetně dodávky pozice	soubor	1,0000	160 000,00	160 000,00	
544	76751Rpol	D+M Podmaltování expandující maltou - sloup OP1, pod úhelníky 160/160/14mm celoplošně	m	0,6800	356,89	244,05	
		OP1 - úhelníky L 160/160/14 : 0,68		0,6800			
548	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	101,7300	73,95	7 522,93	
		opásání sloupu OP1 :					
		L 100/100/10 : 71,59		71,5900			
		L 160/160/14 : 23,05		23,0500			
		pásovina 50/6 : 2,09		2,0900			
		spoj.materiál : 5		5,0000			
552	13227702	Tyč ocelová plochá jakost S235 50x6 mm	t	0,0023	45 676,60	105,06	SPCM
		opásání sloupu OP1 :					
		pásovina 50/6 : 0,0021*1,1		0,0023			
553	13331838	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 100x100x10 mm	t	0,0788	45 676,60	3 599,32	SPCM
		opásání sloupu OP1 :					
		L 100/100/10 . 0,0716*1,1		0,0788			
556	13432590	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 160x160x14 mm	t	0,0254	45 676,60	1 160,19	SPCM
		opásání sloupu OP1 :					
		L 160/160/14 : 0,02305*1,1		0,0254			
564	55399994.A	Kotvy, úhelníky, atyp. prvky	kg	5,5000	87,09	478,50	SPCM

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	Cenik
		opásání sloupu OP1 :					
		spoj.materiál : 5*1,1		5,5000			
565	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce objektů výšky do 12 m	%	17 311,0050	1,08	18 695,89	
Díl: 783		Nátěry				-46 441,94	
614	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením	m2	-298,2720	162,26	-45 414,89	
		stáv. ocel.nosníky N1, N2 : (7,3*10+8,8*8)*2*1,04		-298,2700			
615	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	-7,5552	135,94	-1 027,05	
		opásání sloupu OP1 :					
		L 100/100/10 : 4,76*0,42		1,9992			
		L 160/160/14 : 0,68*0,67		0,4556			
		pásovina 50/6 : 1,05*0,12		0,1260			
		spoj.materiál : 1		0,4000			
		1NP - ocel.překlady :					
		IPE 120 : (12,8-4,8)*0,48		3,8400			
		2NP - ocel.překlady :					
		I 120 : -8,4*0,48		-4,0320			
		I 180 : -(14+7,95)*0,72		-15,6040			
		I 220 : 6,2*0,88		5,4600			
Celkem						169 067,81	

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
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				-4 318,6800	
17	310239411RT1	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC, s použitím suché maltové směsi 2.NP: 0,45*2,2*0,25 3.NP: (2,275*1,48)/2*0,24	m3	0,6600	5 415,04	3 574,5200	
18	311238130RT2	Zdivo 19 AKU na MC 10, tl.190 mm, pevnost v tlaku 10 MPa 4.NP navrhovaný stav : m.č. 4.10 : 2,1*0,5	m2	1,0500	1 096,87	1 120,2100	
19	311238137R00	Zdivo 30 AKU SYM Z P20 na MC 10, tl.300 mm 4.NP navrhovaný stav : 7,43*0,5	m2	3,7150	1 586,06	5 817,9100	
22	317168122R00	Překlad plochý 145x71x1250 mm 1.NP - 1	kus	1,0000	403,48	403,4800	
27	317168132R00	Překlad vysoký 70x238x1500 mm výkres tvaru 2.NP : 6	kus	6,0000	520,93	3 125,5800	
32	317234410R00	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC u ocel.překladů v 1NP : I 140 : 1,7*0,5*0,14 I 160 : 1,6*0,3*0,16 u ocel.překladů v 2NP : I 160 : 1,8*0,25*0,16 u ocel.překladů v 3NP : I 160 : 1,8*0,25*0,16	m3	0,3398	6 329,47	2 150,7500	
33	317314130R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 300 mm u ocel.překladů v 1NP : I 160 : 2 u ocel.překladů v 2NP : I 160 : 2 u ocel.překladů v 3NP : I 160 : 2	kus	6,0000	84,50	507,0000	
34	317314150R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdivo šířky 500 mm u ocel.překladů v 1NP : I 140 : 2	kus	2,0000	282,76	565,5200	
36	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 ocel.překlady v 1NP : I 140 : I 160 : ocel.překlady v 2NP : I 160 : ocel.překlady v 3NP : I 160 :	t	0,2882	28 275,99	8 149,1400	
45	341351105R00	Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení 2.NP navrhovaný stav : m.č. 2.18 : (3,2+0,15)*2*4	m2	-26,8000	760,37	-18 769,9200	
46	341351106R00	Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění	m2	-26,8000	166,39	-4 459,2500	
47	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R) 2.NP navrhovaný stav : m.č. 2.18 : 3,2*0,15*4*0,120	t	-0,2304	27 940,69	-6 414,5600	
53	342321410R00	Příčky z betonu železového C 25/30 2.NP navrhovaný stav : m.č. 2.18 : 3,2*0,15*4	m3	-1,9200	7 895,53	-15 159,4200	
54	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm u ocel.překladů v 1NP : I 140 : 1,7*0,14*2 I 160 : 1,6*0,16*2 u ocel.překladů v 2NP : I 160 : 1,8*0,16*2 u ocel.překladů v 3NP : I 160 : 1,8*0,16*2	m2	2,1400	888,34	1 896,7700	
59	13383425	Tyč průřezu I 140, střední, jakost oceli S235	t	0,0808	41 543,96	3 356,7500	SPCM

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
		ocel.překlady v 1NP : I 140 : 0,07344*1,1		0,0808			
60	13383430	Tyč průřezu I 160, střední, jakost oceli S235	t	0,2363	41 543,96	9 816,8400	SPCM
		ocel.překlady v 1NP : I 160 : 0,08592*1,1		0,0945			
		ocel.překlady v 2NP : I 160 : 0,06444*1,1		0,0709			
		ocel.překlady v 3NP : I 160 : 0,06444*1,1		0,0709			
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				-114 957,8200	
63	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	-14,4899	3 447,50	-49 853,9300	
		stropy : 4.NP : 11,40*0,10		1,1400			
		trápězy : 200*0,08		-16,0000			
64	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	m3	2,2633	3 110,36	7 039,6800	
		stropy : výkres tvaru 2.NP : (1,25+2,38+5,075)*0,26		2,2633			
65	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	15,0300	632,95	9 513,2400	
		stropy : výkres tvaru 2.NP : 3,63		3,6300			
		výkres tvaru 4.NP : 11,40		11,4000			
66	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	15,0300	145,73	2 190,3200	
		dtto bednění : 15,03		15,0300			
67	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	31,2800	195,76	6 123,3700	
		stropy : 2.NP : 4,95		4,9500			
		3.NP : 8,2		8,2000			
		4.NP : 18,13		18,1300			
68	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	31,2800	43,50	1 360,6800	
71	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	15,0300	132,66	1 994,1800	
		stropy : výkres tvaru 2.NP : 3,63		3,6300			
		výkres tvaru 4.NP : 11,40		11,4000			
72	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	15,0300	41,33	621,1900	
75	411354181V01	Příplatek k podpěr. konstr. stropů 5 kPa - zřízení	m2	15,0300	132,66	1 994,1800	
76	411354182V01	Příplatek k podpěr. konstr. stropů 5 kPa - odstr.	m2	15,0300	41,33	621,1900	
77	411354255V01	Bednění stropů plech pozink vlna 40/182 mm tl. 0,6, včetně přesahů	m2	-183,6550	665,57	-128 890,9600	
		stropy : 2.NP : 6,345		6,3450			
		4.NP : -200		-200,0000			
78	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	0,2720	27 405,96	7 454,4200	
		stropy : výkres tvaru 2.NP : 8,705*0,26*0,120		0,2720			
79	411361921V01	Výztuž stropů svařovanou sílí, AQ 60	t	0,0755	27 405,96	2 089,1500	
		stropy : 4.NP : 0,0489		0,0489			
86a	413941125V01	Osazení válcovaných nosníků ve stropích č.16 a výš, včetně dodávky profilu I 160, U 220	t	0,2353	63 512,29	14 944,4300	
		stropy : 2.NP : 0,21388*1,1		0,2353			
87	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	0,6623	3 610,63	2 391,3200	
		4.NP : V6 : 7,43*0,3*0,25		0,5573			
		V7 : 2,1*0,2*0,25		0,1050			
88	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	4,7650	458,94	2 186,8500	
		výkres tvaru 4.NP : V6 : 7,43*0,25*2		3,7150			
		V7 : 2,1*0,25*2		1,0500			

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
89	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	4,7650	108,75	518,1900	
		4,76500		4,7650			
90	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,0994	26 818,78	2 864,6800	
		4.NP :					
		V6 : 7,43*0,3*0,25*0,15		0,0836			
		V7 : 2,1*0,2*0,25*0,15		0,0158			
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				4 945,7100	
156	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	133,7400	36,94	4 945,7100	
		m.č. 1.21 : 3,24		3,2400			
		m.č. 1.25 : 8,67		8,6700			
		m.č. 2.44 :		1,8500			
		m.č. 3.20 : 3,07		3,0700			
		m.č. 4.05 : 83,20		83,2000			
		m.č. 4.05 : 9,52		9,5200			
		m.č. 4.09 : 24,19		24,1900			
Díl:	96	Bourání konstrukcí				5 048,4700	
198	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel, pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,7200	592,71	426,7500	
		3.NP bourací práce - dveře výtahu : 1,2*2,4*0,25		0,7200			
202	974031285R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 15 x 20 cm	m	17,1000	135,94	2 324,5700	
		pro ocel.překlady v 1NP :					
		I 140 : 1,7*3		5,1000			
		I 160 : 1,8*3		4,8000			
		pro ocel.překlady v 2NP :					
		I 160 : 1,8*2		3,6000			
		pro ocel.překlady v 3NP :					
		I 160 : 1,8*2		3,6000			
206	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	2,2200	108,21	240,2300	
207	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	2,2200	53,63	119,5000	
208	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,2200	162,59	360,9500	
209	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	42,1800	10,33	435,7200	
210	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,2200	108,21	240,2300	
211	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	4,4400	53,63	239,0100	
212	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	2,2200	26,64	59,1400	
213	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,2200	271,34	602,3700	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				-4 529,3300	
216	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením	t	-21,9200	208,69	-4 529,3300	
Díl:	711	Izolace proti vodě				134 597,6500	
217	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	231,7150	31,65	7 333,7800	
		4.NP					
		Začátek provozního součtu					
		m.č. 4.06 : 35,2		35,2000			
		m.č. 4.10 : 41,35		41,3500			
		m.č. 4.11 : 14,1		14,1000			
		střecha : 120		120,0000			
		Konec provozního součtu					
		210,65*1,1		231,7150			
218	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	63,8880	44,31	2 830,8800	
		4.NP					
		Začátek provozního součtu					
		m.č. 4.06 : 4,02		4,0200			
		m.č. 4.10 : 31,5		31,5000			
		m.č. 4.11 : 1,56		1,5600			
		střecha : 21,0		21,0000			
		Konec provozního součtu					
		58,08*1,1		63,8880			
220	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	231,7150	110,77	25 667,0700	
221	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	63,8880	121,31	7 750,2500	

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
233a	62855000R	podkladní asfaltový pás - Vedatecti Pye G200 S4	m2	339,9435	225,00	76 487,2900	SPCM
234	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě v objektech visle do 60 m	%	12 006,9270	1,21	14 528,3800	
Díl:	712	Povlakové krytiny				12 228,6000	
241	712378101V01	Vtok kanalizace s manžetou z PVC, pro DN 125 mm	kus	1,0000	4 747,15	4 747,1500	
		4.NP navrhovaný stav : 1		1,0000			
242	712378105RT4	Prostup parozábranou s manžetou PVC, průměr prostupu 125 mm	kus	2,0000	3 184,74	6 329,4800	
		2		2,0000			
252	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 107,6630	1,04	1 151,9700	
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				122 313,0300	
430a	767995110V31	Montáž atypických zámečnických konstrukcí, včetně dodávky pozice 31/Z - příplatek za zřízení montáž při změně členění fasády	soubor	1,0000	45 650,00	45 650,0000	
430b	767995110V31	Montáž atypických zámečnických konstrukcí, včetně dodávky pozice 31/Z - příplatek za zvětšení profilu v úrovni 3.NP	soubor	1,0000	15 000,00	15 000,0000	
458	767995121V02	Montáž atypických zámečnických konstrukcí, včetně dodávky prvků, kotvení a podbetonování	kg	398,6900	135,94	54 197,9200	
		2.NP : L 100/8 : 6,09		6,9900			
		3.NP : U 240 : 94,92		94,9200			
		Pásovina 250/8 : 9,42		9,4200			
		Pásovina 50/5 : 12,54		12,5400			
		4. NP : Jackel 50/50/4 : 84,38		84,3800			
		Pásovina 100/8 vč. roxoru : (52,75 + 9,95)*2		125,4000			
		Pásovina 100/6 : 65,94		65,9400			
469	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	11 484,7920	0,85	7 465,1100	
Díl:	783	Nátěry				3 405,3000	
507	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	25,0500	135,94	3 405,3000	
		ocel,překlady v 1NP :					
		I 140 : 1,7*3*0,56		2,8560			
		I 160 : 1,6*3*0,65		3,1200			
		2NP :					
		L 100/100/8 : 0,5*0,4		0,2000			
		I 160 : 1,8*2*0,65		2,3400			
		U 220 : 3,5*0,6		2,1000			
		3NP :					
		I 160 : 1,8*2*0,65		2,3400			
		U 240 : 2,8*0,65		1,8200			
		Pásovina 250/8 : 0,6*0,5		0,3000			
		Pásovina 50/5 : 6,3*0,1		0,6300			
		4.NP :					
		Jackel 50/50/4 : 15,92*0,2		3,1840			
		Pásovina 100/8 : 8,4*2*0,2		3,3600			
		Pásovina 100/6 : 14*0,2		2,8000			
Celkem						158 732,9300	

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	Cenik
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				22 660,15	
50	317168112R00	Překlad keramický plochý 115x71x1250 mm 4NP : 3	kus	3,0000	357,80	1 073,40	
53	317168132R00	Překlad keramický vysoký 70x238x1500 mm dle PD konstrukční částí : 4NP : -4	kus	-4,0000	520,93	-2 083,72	
57	317314140R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdvoř šířky 400 mm 3NP : I 160 : (8*2)*2 IPE 160 : (6+2)*2	kus	48,0000	113,10	5 428,80	
40a	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 3NP : I 160 : 0,30144*2	t	0,6029	28 275,99	17 047,59	
74	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 3NP : I 160 : 8,42*0,16	m2	1,3472	886,34	1 194,08	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				18 952,68	
81	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 strop nad 3NP : 5,08*0,09	m3	0,4572	3 447,50	1 576,20	
82	411361921RT4	Výztuž stropů svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm strop nad 3NP : 0,03045	t	0,0305	27 406,96	834,51	
83	413232221R00	Zazdlvka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm 3NP : IPE 160 : (6+2)*2	kus	12,0000	240,35	2 884,20	
89a	413941123R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropěch č. 14 - 22 3NP : IPE 160 :	t	0,1833	28 819,78	5 282,09	
71a	13383430	Tyč průřezu IPE 160, střední, jakost oceli S235 3NP : IPE 160 : 0,18328*1,1	t	0,2016	41 543,96	8 375,68	SPCM
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				2 120,35	
173	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 2NP : 5,1 3NP : 15	m2	20,1000	105,49	2 120,35	
Díl: 96		Bourání konstrukcí				41 622,06	
239	973031335R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm 3NP : IPE 160 : (6+2)*2 I 160 : (4+4)*2	kus	32,0000	136,94	4 350,08	
244	974031267R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 15 x 30 cm dle PD konstrukční částí : 3NP : I 160 : 8,42*2*2	m	33,6800	163,13	5 494,22	
245	975053141R00	Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m, do 1500 kg/m2 3NP : I 160 : 8,42*2	m	16,8400	1 539,43	25 822,96	
254	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	5,2100	106,21	563,77	
255	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	5,2100	53,83	280,45	
256	979081111R00	Odvoz suti a vzbour, hmot na skládku do 1 km	t	5,2100	162,59	847,09	
257	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	98,9900	10,33	1 022,57	
258	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	5,2100	108,21	563,77	
259	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	10,4200	53,83	560,91	
260	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	5,2100	108,21	563,77	
261	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	5,2100	26,64	138,79	
262	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,2100	-271,34	1 413,68	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				719,07	
265	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m, nošením	t	3,4800	206,63	719,07	
Díl: 762		Konstrukce tesařské				-50 282,55	

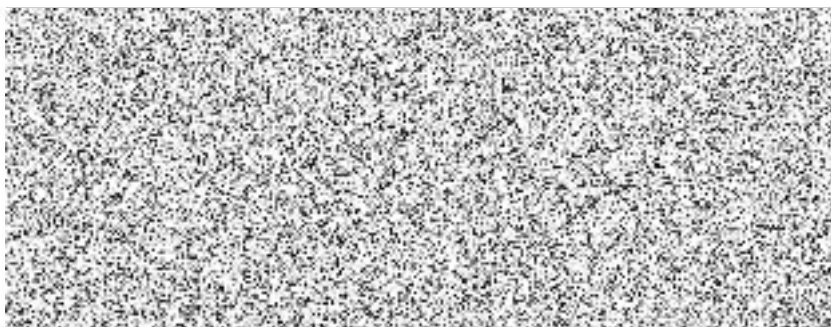
Položkový soupis prací a dodávek

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
340	762342203RT4	Montáž laťování střeš, vzdálenost lať 22 - 36 cm, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	-195,0000	204,45	-39 869,70	
		laťování puřkové střešy - spodní (skladba S9) : 195		-195,0000			
352	762911111R00	Impregnace řeziva proti škůdcům máčením	m2	-175,5000	54,38	-9 543,69	
		střeš : latě : 195*0,2*4,5		-175,5000			
362	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	-0,8000	1 096,45	-869,16	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				6 520,15	
480	15401Rpol	Profil trapézový 40/182x0,63mm Aluzink	m2	7,0000	483,95	3 387,65	
		strop nad 3NP : trapéz,plech SAT.40/182/0,63 : 5,08*1,25+0,65		7,0000			
499	767392113R00	Montáž krytiny střeš, tvar. plechem, přistřešením	m2	6,0960	421,96	2 572,27	
		strop nad 3NP : trapéz,plech SAT.40/182/0,63 : 5,08*1,2		6,0960			
508	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech výšky do 12 m	%	595,9920	0,94	560,23	
Díl: 783		Nátěry				2 453,39	
552	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	18,0476	135,94	2 453,39	
		2NP : L100/10 : 6,96*0,4 Pásovina 50/5 : 6,64*0,2 3NP : I 160 : 8,42*0,49*2 IPE 160 : 1,4*0,49*6 1,6*0,49*2		2,7840 1,3280 8,2516 4,1160 1,5680			
Celkem						44 765,30	

REKAPITULACE ZMĚNOVÝCH LISTŮ PRO D/2

pol.	Změnový list popis	Přípočty	Odpočty	Celkem
1.	ZL5 - Nové schodiště objekt C	328 358,74	-10 610,34	317 748,40
2.	ZL6 - Nový strop objekt A	1 801 114,35	-1 707 191,29	93 923,06
3.	ZL7 - Kanalizace	132 297,58	-63 126,22	69 171,36
4.	ZL8 - Odpočet dodávky dlažby a obkladů		-587 006,67	-587 006,67
5.	ZL9 - Elektroinstalace	122 315,72	-44 109,80	78 205,92
6.	ZL10 - Ostatní drobné změny a dodávky	779 819,72	-407 253,68	372 566,04
	Celkem ZL	3 163 906,11	-2 819 298,00	344 608,11



Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	Víceúčelové studijní a společenské centrum Rakovník - opakování
Název účastníka	POHL CZ a.s.

Výše uvedený účastník tímto čestně prohlašuje, že na plnění uvedené veřejné zakázky se budou podílet následující poddodavatelé:

Poddodavatel č. 1

Předmět poddodávky	Vzduchotechnika
Objem poddodávky v %	4,6
Název poddodavatele	ait-česko s.r.o.
Adresa sídla / místa podnikání	Vrbenská 2044/6, 370 01 České Budějovice
IČ	28077458
Telefon, fax	734 852 555
E-mail, www	vaculik@ait-cesko.cz
Zastoupen	Radek Vaculík

Poddodavatel č. 2

Předmět poddodávky	Výtah
Objem poddodávky v %	1,8
Název poddodavatele	SCHINDLER CZ, a.s.
Adresa sídla / místa podnikání	Walterovo náměstí 329/3, 158 00 Praha 5
IČ	27127010
Telefon, fax	737 212 580
E-mail, www	jan.styblo@schindler.com
Zastoupen	Jan Stýblo

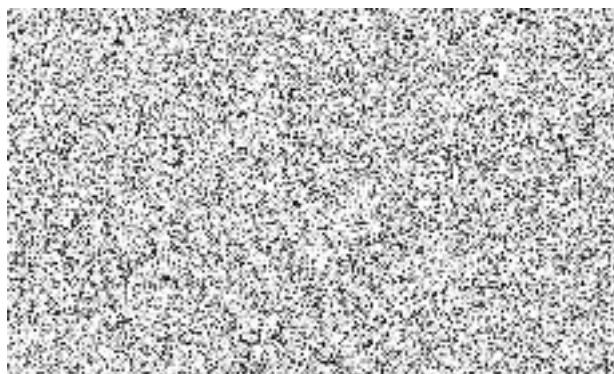
Poddodavatel č. 3

Předmět poddodávky	Tribuna
Objem poddodávky v %	2,6
Název poddodavatele	RE-SOURCE SUPPLIES Praha, s.r.o.
Adresa sídla / místa podnikání	Bělehradská 199/70, 120 00 Praha 2
IČ	49242962

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

Telefon, fax	241 444 750
E-mail, www	bohata@rsspraha.cz
Zastoupen	Boris Bohata

V Roztokách



.....
Ing. Petr Kašpar
člen představenstva