

DODATEK č. 4
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 Ing. Petrem Kašparem, členem představenstva
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
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. 4

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 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:
 - **Doplnění MaR - ovládání cirkulace, resp. směšování VZT jednotek (ZL 012)** – Odůvodnění: vzduchotechnické jednotky mají navíc jednu směšovací nebo cirkulační klapku oproti zadání MaR. Provedeno doplnění klapek, kabelů a kabeláže SW. Původní klapky s řízením ON/OFF nahrazeny spojitým řízením s havarijní funkcí.
 - **Elektroinstalace (ZL 013)** – Odůvodnění: jednotlivé dílčí změny a doplnění rozvodů elektro byly provedeny na základě odsouhlasení projektanta, TDI a zhotovitele stavby. Jedná se zejména o doplnění chybějící kabeláže, změny typů kabelů k vybraným zařízením AV techniky, ovládání servopohonů vstupních dveří (PBŘ), změny v rozvodech na únikových cestách (požadavek TICR), doplnění rozvodů k doplněným zařízením vybavení kuchyňské linky m.č. 4.20, změny napájení VZT dle požadavku dodavatele zařízení, doplnění kamerového systému, změny velikostí a úpravy patrových rozvaděčů, vyhřívání okapů, změny dodávek osvětlení včetně světel do rezervy, doplnění domácích telefonů, docházkového systému FINGERA, doplnění ústředěn odvodu kouře včetně kabeláže atd.
 - **Stavební úpravy a ostatní změny (ZL 014)** – Odůvodnění: v rámci zvýšení standardu byl pro pojízdnou tribunu vybrán kvalitativně lepší koberec ENDURANCE, doplnění dveří a madel pro výrobky Z34 a Z35, včetně kování a změny typu zasklení. Změna blokace výtahu – doplnění klíčové blokace, změna rolovací mříže Z16 – PBŘ (změna v provedení rolovací lamelové mříže na rolovací mříž z galvanizovaných trubek – typ VERONA S14 s doplněním záložního zdroje UPS pro motory BME a změna rozměru), nové požární dřevěné dveře na veřejné WC, venkovní hliníkové žaluzie – objekt „B“, stínící technika (žaluzie, závěsy a rolety).
 - **SDK a akustické podhledy (ZL 015)** – Odůvodnění: jedná se o provedení změn v SDK konstrukcích zrušených bez náhrady spolu s doplněním položek pro nové akustické řešení stavby v obj. „A“ a přípočty za změnu protipožárních podhledů EI 90 DP1 – 3x RF 15mm a přípočty za změnu ceny podhledů EI30 – změna záklopu 1x RF 15mm za 2x RB 12,5mm pro objekty „A, B, C“.
 - **Krov (ZL 016)** – Odůvodnění: jedná se o změnu vyvolanou špatným stavem dřevěné konstrukce krokví a pozednic po sundání původní krytiny na objektu „A“. Jednotlivé prvky krovu byly napadeny hnilobou a dřevokaznými houbami. Z tohoto důvodu bylo odstoupeno od původního projektovaného řešení, které si kladlo za cíl zachovat co nejvíce původních částí historického krovu. Celkový stav dřevěné konstrukce neumožnil jiné řešení, než celý krov snést a na jeho místě provést krov nový za použití částí původních trámů pro interiérové podpůrné sloupy o rozměrech 200/200mm v 3.NP.
 - a jsou podrobně vymezeny v oboustranně odsouhlasených změnových listech č. ZL 012-016.
 - 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 stanoveny v rámci 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:

Dodatek č. 4

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

Původní celková cena vč dodatku č. 1, č. 2 a č. 3 bez DPH	89 663 386,27 Kč
Vícepráce dle dodatku č. 4	3 377 839,18 Kč
Méněpráce dle dodatku č. 4	- 1 014 779,65 Kč
Celková cena bez DPH po dodatku č. 4	92 026 445,80 Kč
DPH po dodatku č. 4	19 325 553,61 Kč
Celková cena včetně DPH po dodatku č. 4	111 351 999,41 Kč

3. Změna smlouvy na základě tohoto dodatku č. 4 týkající se změnových listů SDK a akustické podhledy (ZL 015), Krov (ZL 016) není podstatnou změnou smlouvy na veřejnou zakázku v souladu s § 222 odst. 6 ZZVZ, neboť předmětem tohoto dodatku 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 veřejné zakázky.
4. Změna smlouvy na základě tohoto dodatku č. 4 týkající se změnových listů doplnění MaR-ovládání cirkulace resp. směšování VZT jednotek (ZL 012), Elektroinstalace (ZL 013), Stavební úpravy a ostatní změny (ZL 014) není podstatnou změnou smlouvy na veřejnou zakázku v souladu s § 222 odst. 5 ZZVZ, neboť předmětem tohoto dodatku jsou stavební práce, služby a dodávky, které nebyly zahrnuty v původním znění smlouvy, tyto práce jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických anebo technických důvodů, způsobila by zadavateli značné obtíže a hodnota dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek nepřekračuje 50% původní hodnoty veřejné zakázky.
5. Smluvní strany se dále v souvislosti s dodatečně prováděnými stavebními pracemi, službami a dodávkami dle tohoto dodatku č. 4 dohodly na změně článku VI. (Doba provádění díla) odst. 1 smlouvy tak, že Závazný termín předání díla bez vad a nedodělků mění z doby:
„do 21 měsíců od předání staveniště“ (*tento údaj nadále neplatí*)
na: „do 15. 11. 2022 na veškeré práce, dodávky a služby (*tento údaj je platný ve znění tohoto dodatku č. 4*), kromě koncových prvků AV techniky dodávaných podle ZL 011, u kterých se sjednává termín pro dokončení díla na 23 měsíců od předání staveniště.
Ve smyslu prodloužení Termínu dokončení stavby související s provedením víceprací bude vykládán a přiměřeně upraven i časový harmonogram prací.
6. Smluvní strany se na základě žádosti zhotovitele ze dne 6. 6. 2022 dále dohodly na změně bankovního spojení, kde Sberbank CZ, a.s., číslo účtu: 4200388669/6800 nahrazuje Česká spořitelna a.s., číslo účtu: 8850392/0800.
7. Ostatní ustanovení smlouvy a dodatků č. 1, č. 2 a č. 3 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

Dodatek č. 4

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

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.
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. 546/22 ze dne 31. 8. 2022.

PŘÍLOHY DODATKU Č. 4

Příloha č. 1	Změnové listy č.: ZL 012 - 016 včetně rekapitulace
--------------	--

V Rakovníku





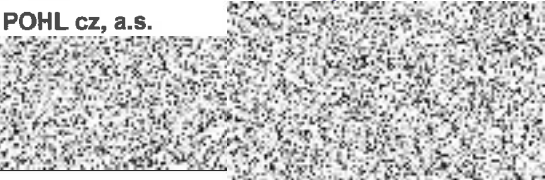

V Roztokách



objednatel
Město Rakovník
PaedDr. Luděk Štíbr
starosta



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 - Doplnění M+R - ovládání cirkulace resp. směšování VZT jednotek		č. ZL 12		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)	M+R			
Odkazy :	na specifikaci:			
	na výkresy:			
	na rozp. podklady:	položkový soupis prací a dodávek		
	na jinou část smlouvy:			
Popis změny, technického řešení, zdůvodnění změny: VZT jednotky mají navíc jednu směšovací nebo cirkulační klapku oproti zadání v MaR. Provedeno doplnění klapek, kabelů a kabeláže SW. Původní klapky s řízením ON/OFF nahrazeny spojitým řízením s havarijní funkcí.				
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 48 691,28 Kč				
Počet listů příloh:				
Navrhovaná změna ceny díla (slovy) : 48 691,28 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:		




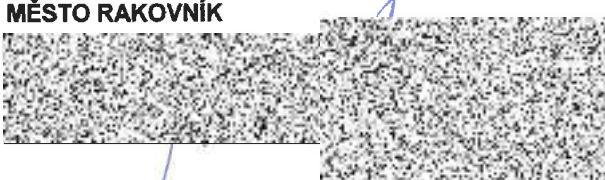
Tento změnový list je podkladem pro vytvoření dodatku ke smlouvě o dílo a/nebo k fakturaci.

D.1.4.5.02 SOUPIS PRACÍ ZAŘÍZENÍ M+R								
Poř.č	Kód	Informační bod	Typ	Popis	M.j.	Výměra	Jedn.cena dodávka	Celkem

PŘÍSTROJE

		4.11		Regulace teploty vzduchu na konstantní hodnotu, protimrazová ochrana - VZT 1 (Půjčovna beletrie, čítárna)				
54.a		Y1.1, Y1.2		Změna ovládání 0-10V - navýšení ceny	ks	2	1 880,60	3 761,20
74.a		Y2.1, Y2.2		Změna ovládání 0-10V - navýšení ceny	ks	2	1 880,60	3 761,20
		4.13		Regulace teploty vzduchu na konstantní hodnotu, protimrazová ochrana - VZT 3 (Klubovna)				
93.a		Y3.1, Y3.2		Změna ovládání 0-10V - navýšení ceny	ks	2	1 880,60	3 761,20
		4.14		Regulace teploty vzduchu na konstantní hodnotu, protimrazová ochrana - VZT 4 (Přednáškový sál)				
114.a		Y4.1, Y4.2		Změna ovládání 0-10V - navýšení ceny	ks	2	1 880,60	3 761,20
		4.15		Regulace teploty vzduchu na konstantní hodnotu, protimrazová ochrana - VZT 5 (Depozitář)				
136.a		Y5.1, Y5.2		Změna ovládání 0-10V - navýšení ceny	ks	2	1 880,60	3 761,20
				DOPLNĚNÍ PRO CIRKULACI A SMĚŠOVÁNÍ				
2.				JYTY 4x1 - Propojovací kabel stíněný	m	60	25,38	1 522,80
				Klapkový pohon pro přestavování klapek v technickém zařízení budov, napájení AC/DC 24, 50 Hz, ovládání 0-10VDC, krytí IP54 velikost klapky do cca 2m2	ks	4	4 929,00	19 716,00
				SLUŽBY				
5.a				doplnění SW podstanice	db	4	580,00	2 320,00
6.a				doplnění do vizualizace	db	4	475,00	1 900,00
13.				Zařízení staveniště	ks	1	663,97	663,97
14.				VRN, doprava materiálu a osob	ks	1	3 762,51	3 762,51
				Cena celkem bez DPH				48 691,28

Doplnění pro cirkulaci a směšování

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 13		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)		Elektroinstalace		
Odkazy :	na specifikaci:			
	na výkresy:			
	na rozp. podklady:	položkový soupis prací a dodávek		
	na jinou část smlouvy:			
Popis změny, technického řešení, zdůvodnění změny: Změny a doplnění elektroinstalaci: Změnový list obsahuje celkem 31 úprav, změn či doplnění rozsahu rozvodů NN, případně slaboproudů, vyvolaných změnou stavební dispozice příček, doplnění žaluziových tlačítek, chybějících rozvodů k el. boilerům, doplnění jištění k vybavení gastro, změna velikosti rozvaděčů a jejich požární odolnosti, doplnění rozvodů pro pračku a sušičku, změna napájení VZT dle požadavku dodavatele zařízení, doplnění vnitřních kamer, domácích telefonů, docházkový systém, venkovní kamery, signalizace WC invalidé, osvětlení venkovní reklamy, změna vyhřívání venkovních okapů, změna elektro dle požadavku TIČR, doplnění přívodů pro rozvaděče MaR, kabelář pro ovládání dveří-ÚOK, ozvučení venkovního prostoru, změna kabeláže pro AV techniku, změny dodávek svítidel, napájení mříží-PBŘ, atd.				
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		864 963,34 Kč		
Počet listů příloh:				
Navrhovaná změna ceny díla (slovy) :		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla:		
864 963,34 Kč (bez DPH)		ANO		
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:		

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

SESTAVENÍ ELEKTROINSTALACE -"(cena bez DPH)

	Materiál-popis	Mn.j.	Množství	Dodávka jednotková	Dodávka celkem	Montáž jednotková	Montáž celkem	
EL_2 Změna dvojjásevek na jednozásevky, doplnění kabelových okruhů								
silnoproud								
1.	210 01-0311	Krabice přístrojová sestavná KP67/3	ks	71	12,91	916,61	33,48	2 377,08
22.	210 80-0106	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	106	16,63	1 762,78	19,07	2 021,42
38.	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozvad.vč.zapoj.do 2.5 mm2	ks	18		0,00	18,60	334,80
57.	210 11-1011	Kompletní zásuvka jednonás. IP20	ks	146	121,91	17 798,86	92,99	13 576,54
59.	210 11-1016	Kompletní zásuvka dvojnásob.bílá IP20	ks	-75	149,29	-11 196,75	104,61	-7 845,75
rozvaděče								
1		Doplnění jištění a chrániče pro nový okruh zásevek 16/2/N/0,003 Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky	ks	6	991,00	5 946,00	678,00	4 068,00
slaboproud								
1.	220 26-0551	Trubka PVC ohebná pr.16 mm	m	44	11,98	527,12	29,35	1 291,40
7.	220 26-0051	Krabice přístrojová KU68	ks	2	5,17	10,34	33,47	66,94
10.	220 28-0222	Kabel UTP4-pár Cat.6	m	84	7,75	651,00	16,32	1 370,88
12.	220 32-0280	Zásuvka 2xRJ45 CAT.6	ks	2	135,34	270,68	100,74	201,48
13.	220 30-0662	Zakončení kabelů UTP v zásuvkách	ks	4		0,00	77,59	310,36
14.	220 30-0662	Zakončení kabelů UTP v RACK skříní	ks	4		0,00	77,59	310,36
15.	220 06-0311	Měření linek+protokol v kat.6	ks	4		0,00	139,48	557,92
16.	220 30-0662	Popisové štítky	ks	2	5,17	10,34	17,35	34,70
pomocné práce								
973031324		Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10m2 hl do 150mm	ks	73		0	209,00	15 257,00
		Sekání kapsy pro krabici KP67/3 + KU68						
		SOUČET				16 696,98		33 933,13
		Přirážka na prořez	%	5		88,14		
		Přirážka na podružný materiál	%	3		500,91		
		PPV	%	6				2035,99
		MEZISOUČET				17 286,03		35 969,12
		CELKEM EL_2					53 255,15	
EL_3 Úprava a doplnění elektroinstalace z důvodu změny příčky m.č.3.19 - 3.23								
silnoproud								
1.	210 01-0311	Krabice přístrojová sestavná KP67/3	ks	3	12,91	38,73	33,48	100,44
20.	210 80-0105	Kabel CYKY 3x1,5	m	44	10,43	458,92	19,07	839,08
43.	210 11-0031	Vypínač 1-pól. IP20	ks	-2	134,10	-268,20	46,50	-93,00
45.	210 11-0038	Přepínač střídavý IP20	ks	4	139,37	557,48	54,17	216,68
46.	210 11-0039	Přepínač křížový IP20	ks	1	179,05	179,05	61,83	61,83
pomocné práce								
2.	210 26-1622	Frézování drážky 5x3cm ve zdivu	m	3		0	58,97	176,91
2.	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10m2 hl do 150mm	ks	3		0	209,00	627,00
		Sekání kapsy pro krabici KP67/3						
		SOUČET				965,98		1 928,94
		Přirážka na prořez	%	5		22,95		
		Přirážka na podružný materiál	%	3		28,98		
		PPV	%	6				115,74
		MEZISOUČET				1 017,91		2 044,68
		CELKEM EL_3					3 062,58	
EL_4 Úprava elektroinstalace v m.č. 1.01								
silnoproud								
1.	210 01-0311	Krabice přístrojová sestavná KP67/3	ks	2	12,91	25,82	33,48	66,96
20.	210 80-0105	Kabel CYKY 3x1,5	m	46	10,43	479,78	19,07	877,22
43.	210 11-0031	Vypínač 1-pól. IP20	ks	-1	134,10	-134,10	46,50	-46,50
44.	210 11-0036	Přepínač sériový IP20	ks	-1	171,09	-171,09	54,17	-54,17
45.	210 11-0038	Přepínač střídavý IP20	ks	4	139,37	557,48	54,17	216,68
pomocné práce								
973031324		Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10m2 hl do 150mm	ks	2		0	209,00	418,00
		Sekání kapsy pro krabici KP67/3						
		SOUČET				757,89		1 478,19
		Přirážka na prořez	%	5		0,52		
		Přirážka na podružný materiál	%	3		22,74		
		PPV	%	6				88,69
		MEZISOUČET				781,15		1 566,88
		CELKEM EL_4					2 348,03	
EL_5 Doplnění žaluziového tlačítka do m.č. 4.05								
silnoproud								

1.	210 01-0311	Krabice přístrojová sestavná KP67/3	ks	1	12,91	12,91	33,48	33,48
20.	210 80-0105	Kabel CYKY 3x1,5	m	1	10,43	10,43	19,07	19,07
67.	210 11-0003	Žaluziový ovladač	ks	1	206,94	206,94	116,23	116,23
pomocné práce								
	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10m2 hl do 150mm	ks	1		0	209,00	209,00
		Sekání kapsy pro krabici KP67/3 + KU68						
		SOUČET					230,28	377,78
		Přirážka na prořez	%	5			0,52	
		Přirážka na podružný materiál	%	3			6,91	
		PPV	%	6				22,67
		MEZISOUČET					237,71	400,45
		SILNOPROUD CELKEM						638,16
EL_6.1 doplnění elektroinstalace k el. Bojlerům (m.č. 1.14, 1.33, 3.04, 3.08)								
silnoprúd								
1.	210 01-0311	Krabice přístrojová sestavná KP67/3	ks	4	12,91	51,64	33,48	133,92
22.	210 80-0106	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	95	16,63	1 579,85	19,07	1 811,65
31.	210 80-004	Vodič CYA 6 mm2 zž	m	95	13,84	1 314,80	19,07	1 811,65
38.	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozvad.vč.zapoj.do 2.5 mm2	ks	12		0,00	18,60	223,20
57.	210 11-1011	Kompletní zásuvka jednonás. IP20	ks	4	121,91	487,64	92,99	371,96
rozvaděče								
1		Doplnění jistění a chrániče pro nový okruh zásuvek 16/2/N/0,003	ks	4	991,00	3 964,00	678,00	2 712,00
		Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky						0,00
pomocné práce								
	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10m2 hl do 150mm	ks	4		0	209,00	836,00
		Sekání kapsy pro krabici KP67/3						
		SOUČET					7 397,93	7 900,38
		Přirážka na prořez	%	5			144,73	
		Přirážka na podružný materiál	%	3			221,94	
		PPV	%	6				474,02
		MEZISOUČET					7 764,60	8 374,40
		CELKEM EL_6.1						16 139,00
EL_6.6 v m.č. 2.07 nové gastro vybavení obsl_pultu - doplnění přívodu a jistění do R 2.2								
silnoprúd								
1.	210 01-0311	Krabice přístrojová sestavná KP67/3	ks	4	12,91	51,64	33,48	133,92
22.	210 80-0106	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	63	16,63	1 047,69	19,07	1 201,41
25.	210 81-0576	Kabel CYKY 5Cx4	m	21	51,45	1 080,45	20,92	439,32
31.	210 80-004	Vodič CYA 6 mm2 zž	m	25	13,84	346,00	19,07	476,75
38.	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozvad.vč.zapoj.do 2.5 mm2	ks	9		0,00	18,60	167,40
39.	210 10-0002	Ukončení vodičů v rozvad.vč.zapoj.do 6 mm2	ks	3		0,00	20,92	62,76
57.	210 11-1011	Kompletní zásuvka jednonás. IP20	ks	3	121,91	365,73	92,99	278,97
rozvaděče								
1		Doplnění jistění a chrániče pro nový okruh 230V 16/2/N/0,003	ks	3	991,00	2 973,00	678,00	2 034,00
		Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky						
2		Doplnění jistění a chrániče pro nový okruh 400V 20/B/3 + 20/N/4/0,003	ks	1	2 828,00	2 828,00	878,00	878,00
		Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky						
pomocné práce								
2.	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10m2 hl do 150mm	ks	4		0	209,00	836,00
		Sekání kapsy pro krabici KP67/3						
		SOUČET					8 692,51	6 508,53
		Přirážka na prořez	%	5			123,71	
		Přirážka na podružný materiál	%	3			260,78	
		PPV	%	6				390,51
		MEZISOUČET					9 076,99	6 899,04
		CELKEM EL_6.6						15 976,03
EL_6.7 v m.č. 4.20 obj. C nové gastro vybavení - doplnění přívodu a jistění do R 4.2								
silnoprúd								
1.	210 01-0311	Krabice přístrojová sestavná KP67/3	ks	9	12,91	116,19	33,48	301,32
20.	210 80-0105	Kabel CYKY 3x1,5	m	48	10,43	500,64	19,07	915,36
22.	210 80-0106	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	94	16,63	1 563,22	19,07	1 792,58
24.	210 80-0116	Kabel CYKY 5Cx2,5	m	26	27,28	709,28	19,06	495,56
38.	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozvad.vč.zapoj.do 2.5 mm2	ks	21		0,00	18,60	390,60
57.	210 11-1011	Kompletní zásuvka jednonás. IP20	ks	9	121,91	1 097,19	92,99	836,91
rozvaděče								
1		Doplnění jistění a chrániče pro nový okruh 230V 16/2/N/0,003	ks	5	991,00	4 955,00	678,00	3 390,00
		Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky						
2		Doplnění jistění pro nový okruh 230V 16/B/1	ks	1	221,00	221,00	438,00	438,00
		Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky						
3		Doplnění jistění pro nový okruh 400V 16/B/3	ks	1	767,00	767,00	618,00	618,00
		Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky						
pomocné práce								
2.	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10m2 hl do 150mm	ks	9		0	209,00	1 881,00
		Sekání kapsy pro krabici KP67/3						

	SOUČET				9 929,52		11 059,33	
	Přirážka na prožez	%	5		138,66			
	Přirážka na podružný materiál	%	3		297,89			
	PPV	%	6				663,56	
	MEZISOUČET				10 366,06		11 722,89	
	CELKEM EL_6.7					22 088,95		
EL_6.8	v m.č. 2.25 obj. B příprava pro pračku a sušičku - doplnění přívodu a jištění do R 2.1							
	silnoproud							
1.	210 01-0311	Krabice přístrojová sestavná KP67/3	ks	2	12,91	25,82	33,48	66,96
22.	210 80-0106	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	68	16,63	1 130,84	19,07	1 296,76
38.	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozvad.vč.zapoj.do 2.5 mm2	ks	6		0,00	18,60	111,60
57.	210 11-1011	Kompletní zásuvka jednonás. IP20	ks	2	121,91	243,82	92,99	185,98
	rozvaděče							
1		Doplnění jištění a chrániče pro nový okruh 230V 16/2/N/0,003	ks	2	991,00	1 982,00	678,00	1 356,00
		Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky						
	pomocné práce							
2.	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10m2 hl do 150mm	ks	2		0	209,00	418,00
		Sekání kapsy pro krabici KP67/3						
	SOUČET					3 382,48		3 435,30
	Přirážka na prožez	%	5			56,54		
	Přirážka na podružný materiál	%	3			101,47		
	PPV	%	6					206,12
	MEZISOUČET					3 540,50		3 641,42
	CELKEM EL_6.8						7 181,91	
EL_6.10	v m.č. 4.05 úpravy poloh vypínačů - přesuny							
	silnoproud							
1.	210 01-0311	Krabice přístrojová sestavná KP67/3	ks	4	12,91	51,64	33,48	133,92
9.	210 01-0002	Trubka PVC ohebná pr. 16mm	m	12	7,44	89,28	29,29	351,48
20.	210 80-0105	Kabel CYKY 3x1,5	m	49	10,43	511,07	19,07	934,43
23.	210 80-0115	Kabel CYKY 5Cx1,5	m	28	16,63	465,64	19,07	533,96
	pomocné práce							
2.	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10m2 hl do 150mm	ks	4		0	209,00	836,00
		Sekání kapsy pro krabici KP67/3						
2.		Práce spojené s montáží - drážkování a přetahování stáv. rozvodů...	hod	3		0	550,00	1 650,00
	SOUČET					1 117,63		4 439,79
	Přirážka na prožez	%	5			53,30		
	Přirážka na podružný materiál	%	3			33,53		
	PPV	%	6					266,39
	MEZISOUČET					1 204,46		4 706,18
	CELKEM EL_6.10						5 910,64	
EL_7	Změna napájení VZT zařízení, dle požadavku dodavatele ch.j. 6.1, 6.2, 9.1, 9.5 a klima 4.07, 4.19							
	silnoproud							
22.	210 80-0106	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	64	16,63	1 064,32	19,07	1 220,48
25.	210 81-0576	Kabel CYKY 5Cx4	m	18	51,45	926,10	20,92	376,56
38.	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozvad.vč.zapoj.do 2.5 mm2	ks	3		0,00	18,60	55,80
39.	210 10-0002	Ukončení vodičů v rozvad.vč.zapoj.do 6 mm2	ks	4		0,00	20,92	83,68
	rozvaděče							
1		Doplnění jištění pro nový okruh 230V 32/C/1	ks	-2	276,00	-552,00	438,00	-876,00
2		Doplnění jištění pro nový okruh 400V 20/C/3	ks	2	767,00	1 534,00	618,00	1 236,00
		Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky						
3		Doplnění jištění pro nový okruh 230V 16/C/1	ks	3	221,00	663,00	438,00	1 314,00
		Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky						
	SOUČET					3 635,42		3 410,52
	Přirážka na prožez	%	5			99,52		
	Přirážka na podružný materiál	%	3			109,06		
	PPV	%	6					204,63
	MEZISOUČET					3 844,00		3 615,15
	CELKEM EL_7						7 459,15	
EL_9	Doplnění vnitřních kamer							
	přípočet							
1.	220 26-0022	Krabice odbočná s víčkem KO68	ks	6	5,89	35,34	69,74	418,44
3.	220 26-0554	Trubka ohebná PVC pr.29mm	m	140	16,22	2 270,80	31,62	4 426,80
10.	220 28-0222	Kabel UTP4-pár Cat.6	m	560	7,75	4 340,00	16,32	9 139,20
13.	220 30-0662	Zakončení kabelů UTP v zásuvkách	ks	6		0,00	77,59	465,54
14.	220 30-0662	Zakončení kabelu UTP v RACK skříní	ks	6		0,00	77,59	465,54
15.	220 06-0311	Měření linek+protokol v kat.6	ks	6		0,00	139,48	836,88
8.	220 26-1255	Kompletní barevná kamera -malá velikost						
9.		objektív s proměnným ohniskem 2,8-10mm ,	ks	6	3 697,06	22 182,36	531,36	3 188,16
14.		Oživení systému a uvedení do provozu	soub.	1		0,00	9 298,44	9 298,44
	odpočet							
4.	220 28-0222	Kabel koaxiální 75-ohmů	m	-95	14,46	-1 373,70	19,12	-1 816,40
5.	220 28-0142	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	-64	10,95	-700,80	19,11	-1 223,04
6.	220 28-0112	Vodič H05W-F 2x1	m	-28	7,96	-222,88	19,11	-535,08

10.	220 26-1277	Držák kamery ACCS	ks	-3	327,31	-981,93	265,72	-797,16	
11.	220 26-0456	BNC-konektor	ks	-4	16,53	-66,12	21,90	-87,60	
12.	220 26-0587	F-konektor	ks	-4	10,33	-41,32	21,90	-87,60	
		SOUČET				25 441,75		23 692,12	
		Přirážka na prožez	%	5		215,67			
		Přirážka na podružný materiál	%	3		763,25			
		PPV	%	6				1421,53	
		MEZISOUČET				26 420,67		25 113,65	
		CELKEM EI_9					51 534,32		
EL_10 Doplnění domácích telefonů									
slaboproud									
1.	220 26-0551	Vstupní tablo ABB, audio modul, 8x tlačítko	ks	2	12 857,00	25 714,00	2 457,00	4 914,00	
2.	220 26-0553	Řídicí jednotka ABB	ks	1	5 473,00	5 473,00	1 500,00	1 500,00	
3.	220 26-0553	Napaječ	ks	1	1 209,00	1 209,00	555,00	555,00	
4.	220 26-0022	Audio telefon 2x tlačítko	ks	8	1 160,00	9 280,00	370,00	2 960,00	
5.	220 26-0553	Rozvaděč nástěný	ks	1	1 275,00	1 275,00	720,00	720,00	
6.	220 26-0008	Kabel J-Y(St)Y-2x2x0,8	m	390	10,55	4 114,50	19,51	7 608,90	
7.	220 26-0051	Trubka ohebná PVC pr.16mm	m	150	11,98	1 797,00	29,35	4 402,50	
8.	220 28-0221	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	100	10,95	1 095,00	19,11	1 911,00	
9.	220 28-0221	Stavební přípomocce	kpl	1		0,00	3 000,00	3 000,00	
10.	220 28-0222	Nastavení a odkoušení systému	kpl	1		0,00	6 000,00	6 000,00	
		Domácí telefony-SOUČET				49 957,50		33 571,40	
		CELKEM EI_10					83 528,90		
EL_13 Změna venkovních kamer - příprava									
2.	220 26-0553	Trubka PVC ohebná pr.29 mm	m	90	16,22	1 459,80	31,62	2 845,80	
10.	220 28-0222	Kabel UTP4-pár Cat.6	m	300	7,75	2 325,00	16,32	4 896,00	
14.	220 30-0662	Zakončení kabelu UTP v RACK skříní	ks	4		0,00	77,59	310,36	
15.	220 06-0311	Měření linek+protokol v kat.6	ks	4		0,00	139,48	557,92	
22.	220 50-1111	UTP Patch panel mod.24-port Cat.6, RJ45 se štitky	ks	1	1641,69	1 641,69	1 291,45	1 291,45	
9.	220 28-0221	Stavební přípomocce, průrazy,lešení atd	kpl	1		0,00	5 000,00	5 000,00	
		SOUČET				5 426,49		14 901,53	
		CELKEM EI_13					20 328,02		
EL_14 Místnost č. 2.18 pod schody - doplnění elektroinstalace									
silnoproud									
1.	210 01-0311	Krabice přístrojová sestavná KP67/3	ks	1	12,91	12,91	33,48	33,48	
20.	210 80-0105	Kabel CYKY 3x1,5	m	15	10,43	156,45	19,07	286,05	
43.	210 11-0031	Vypínač 1-pól. IP20	ks	1	134,10	134,10	46,50	46,50	
82.	210 20-1022	Svítilno kruhové s ochranným košem ,IP65,patice E27 LED žárovka "S7"	ks	1	182,97	182,97	395,19	395,19	
pomocné práce									
2.	210 26-1622	Frézování drážky 5x3cm ve zdivu	m	3		0	58,97	176,91	
	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10m2 hl do 150mm	ks	1		0	209,00	209,00	
		Sekání kapsy pro krabici KP67/3							
		SOUČET				486,43		1 147,13	
		Přirážka na prožez	%	5		7,82			
		Přirážka na podružný materiál	%	3		14,59			
		PPV	%	6				68,83	
		MEZISOUČET				508,85		1 215,96	
		CELKEM EI_14					1 724,80		
EL_15 Bar m.č. 2.07 - doplnění žaluziového tlačítka									
silnoproud									
1.	210 01-0311	Krabice přístrojová sestavná KP67/3	ks	1	12,91	12,91	33,48	33,48	
23.	210 80-0115	Kabel CYKY 5Cx1,5	m	20	16,63	332,60	19,07	381,40	
67.	210 11-0003	Žaluziový ovladač	ks	1	206,94	206,94	116,23	116,23	
pomocné práce									
	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10m2 hl do 150mm	ks	1		0	209,00	209,00	
		Sekání kapsy pro krabici KP67/3							
		SOUČET				552,45		740,11	
		Přirážka na prožez	%	5		16,63			
		Přirážka na podružný materiál	%	3		16,57			
		PPV	%	6				44,41	
		MEZISOUČET				585,65		784,52	
		CELKEM EI_15					1 370,17		
EL_16 Doplnění signalizace na WC invalidé									
2.	220 26-0553	Trubka PVC ohebná pr.29 mm	m	5	16,22	81,10	31,62	158,10	
10.	220 28-0222	Kabel UTP4-pár Cat.6	m	30	7,75	232,50	16,32	489,60	
22.	210 80-0106	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	25	16,63	415,75	19,07	476,75	
		Sada nouzové signalizace WC invalidé	kpl	1	7135,75	7 135,75	2 300,00	2 300,00	
5.	220 26-0022	Krabice KO 68	ks	4	5,89	23,56	69,74	278,96	
9.	220 28-0221	Stavební přípomocce, průrazy atd	kpl	1		0,00	1 150,00	1 150,00	
		SOUČET				7 888,66		4 853,41	

	Přirážka na prožez	%	5		32,41		
	Přirážka na podružný materiál	%	3		236,66		
	PPV	%	6				291,20
	MEZISOUČET				8 157,73		5 144,61
	CELKEM EI_16					13 302,35	
EL_17	Úprava elektroinstalace - změna ovládání reklamy, svítidla a ventilátoru						
	silnoproud						
1.	210 01-0311	Krabice přístrojová sestavná KP67/3	ks	1	12,91	12,91	33,48
20.	210 80-0105	Kabel CYKY 3x1,5	m	35	10,43	365,05	19,07
43.	210 11-0031	Vypínač 1-pól. IP20	ks	1	134,10	134,10	46,50
	rozvaděče						
	R 2.1 - doplnění hodin a stykače pro svítidlo S30	kpl	1	1252,00	1 252,00	605,00	605,00
	Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky						
	R 2.1 - doplnění zpoždovacího relé pro ventilátor V10	kpl	1	720,00	720,00	451,00	451,00
	Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky						
	pomocné práce						
2.	210 26-1622	Frézování drážky 5x3cm ve zdivu	m	3		0	58,97
	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10m2 hl do 150mm	ks	1		0	209,00
	Sekání kapsy pro krabici KP67/3						
	SOUČET					2 484,06	2 189,34
	Přirážka na prožez	%	5		18,25		
	Přirážka na podružný materiál	%	3		74,52		
	PPV	%	6				131,36
	MEZISOUČET				2 576,83		2 320,70
	CELKEM EI_17					4 897,53	
EL_18	Změna rozvaděčů - doplnění požární úpravy EI 30						
	rozvaděče						
	RE 1 - doplnění požární úpravy EI 30	kpl	1	10920,00	10 920,00		0,00
	RE 2 - doplnění požární úpravy EI 30	kpl	1	10920,00	10 920,00		0,00
	R 1.2 - zvětšení skříně	kpl	1	250,00	250,00		0,00
	R 2.2 - zvětšení skříně	kpl	1	250,00	250,00		0,00
	R 2.3 - zvětšení skříně	kpl	1	250,00	250,00		0,00
	R 3.2 - doplnění požární úpravy EI 30	kpl	1	8970,00	8 970,00		0,00
	R 4.2 - doplnění požární úpravy EI 30	kpl	1	8970,00	8 970,00		0,00
	MEZISOUČET				40 530,00		0,00
	CELKEM EI_18					40 530,00	
EL_19	Doplnění přívodů a jistění pro vyhřívání okapů						
	silnoproud						
20.	210 80-0105	Kabel CYKY 3x1,5	m	-110	10,43	-1 147,30	19,07
22.	210 80-0106	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	310	16,63	5 155,30	19,07
	rozvaděče						
	R 4.2. - doplnění jističe a stykače pro vyhřívání okapů	kpl	6	852,00	5 112,00	503,00	3 018,00
	Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky						
	SOUČET					9 120,00	6 832,00
	Přirážka na prožez	%	5		200,40		
	Přirážka na podružný materiál	%	3		273,60		
	PPV	%	6				409,92
	MEZISOUČET				9 594,00		7 241,92
	CELKEM EI_19					16 835,92	
EL_20	Doplnění slaboproudé kabeláže pro čtečky a EPS						
	slaboproud						
	Doplnění kabelu pro el. zámky						
	Vstupně výstupní jednotka 4 výstupy	ks	2	4209,00	8 418,00	600,00	1 200,00
	Prahařadur 3x1,5 - ohni odolný	m	250	55,20	13 800,00	19,51	4 877,50
	Programování a oživení ústředny	ks	1		0,00	1 170,00	1 170,00
	Stavební přípomocce	kpl	1		0,00	6 500,00	6 500,00
	Nastavení a odzkoušení systému	kpl	1		0,00	1 950,00	1 950,00
	EPS-SOUČET				22 218,00		15 697,50
	EPS-CELKEM					37 915,50	
	Dotazení kabeláže pro čtečky						
10.	220 28-0222	Kabel UTP4-pár Cat.6	m	350	7,75	2 712,50	16,32
2.	220 26-0553	Trubka PVC ohebná pr.29 mm	m	150	16,22	2 433,00	31,62
9.		Stavební přípomocce	kpl	1		0,00	2 600,00
	čtečky-SOUČET					5 145,50	13 055,00
	čtečky-CELKEM					18 200,50	
	CELKEM EI_20					56 116,00	
EL_21	Úprava elektroinstalace v 2 - 4 NP - požadavek TIČRu						
	silnoproud						
20.	210 80-0105	Kabel CYKY 3x1,5	m	165	10,43	1 720,95	19,07
38.	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozvad.vč.zapoj.do 2.5 mm2	ks	27		0,00	18,60
48.	210 11-0142	Tlačítkový ovladač	ks	2	198,37	396,74	46,49
	rozvaděče						
	R 2.3. - doplnění vypínače a imp. relé pro ovládání	kpl	1	952,00	952,00	403,00	403,00
	Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky						

	R 2.3. - doplnění vypínače pro ovládání	kpl	2	372,00	744,00	301,00	602,00
	Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky						
	R 3.3. - doplnění vypínače a imp. relé pro ovládání	kpl	1	952,00	952,00	403,00	403,00
	Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky						
	R 4.1. - doplnění vypínače a imp. relé pro ovládání	kpl	1	952,00	952,00	403,00	403,00
	Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky						
	R 4.2. - doplnění vypínače a imp. relé pro ovládání	kpl	3	952,00	2 856,00	403,00	1 209,00
	Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky						
	R 4.2. - doplnění vypínače pro ovládání	kpl	1	372,00	372,00	301,00	301,00
	Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky						
	pomocné práce						
2.	Práce spojené s montáží - drážkování, přetahování a propojení stáv. rozvodů...	hod	4		0	550,00	2 200,00
	SOUČET				8 945,69		9 262,73
	Přirážka na prořez	%	5		86,05		
	Přirážka na podružný materiál	%	3		268,37		
	PPV	%	6				555,76
	MEZISOUČET				9 300,11		9 818,49
	CELKEM EI_21					19 118,60	
	EL_22						
	Doplnění přívodů pro rozvaděče MaR - DT 2 a DT 3						
	silnoproud						
25.	210 81-0576 Kabel CYKY 5Cx4	m	73	51,45	3 755,85	20,92	1 527,16
39.	210 10-0002 Ukončení vodičů v rozvad.vč.zapoj.do 6 mm2	ks	10		0,00	20,92	209,20
	rozvaděče						
1	RH - Doplnění jištění pro nový okruh 400V 16/C/3	ks	1	767,00	767,00	618,00	618,00
	Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky						
2	R 3.1 - Doplnění jištění pro nový okruh 400V 20/C/3	ks	1	767,00	767,00	618,00	618,00
	Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky						
	SOUČET				5 289,85		2 972,36
	Přirážka na prořez	%	5		187,79		
	Přirážka na podružný materiál	%	3		158,70		
	PPV	%	6				178,34
	MEZISOUČET				5 636,34		3 150,70
	CELKEM EI_22					8 787,04	
	EL_23						
	ÚOK - Doplnění ústředny a kabeláže pro ovládání nových dveří						
	silnoproud						
20.	210 80-0105 Kabel CYKY 3x1,5	m	43	10,43	448,49	19,07	820,01
38.	210 10-0001 Ukončení vodičů v rozvad.vč.zapoj.do 2.5 mm2	ks	3		0,00	18,60	55,80
	ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE Z CHÚC						
1.	210 22-0372 Řídicí centrála pro ovládání otevírání světlíků a dveří 5A	ks	1	22 452,7 Kč	22 452,7 Kč	1 735,71	1 735,7 Kč
	Komponent do ŘÚ pro napájení zámků	ks	2	3 666,0 Kč	7 332,0 Kč	1 579,50	3 159,0 Kč
5.	210 11-0003 Síťový zálohovaný zdroj pro napájení pohonu dveří						
	24V DC 8A, vč. akumulátoru	ks	2	8058,66	16 117,32	1 157,14	2 314,28
6.	210 80-0101 Kabel CHKE-V 2x1,5 požárně odolný	m	45	21,59	971,55	19,06	857,70
	rozvaděče						
1	RH - Doplnění jištění pro nový okruh 230V 10/B/1	ks	1	221,00	221,00	438,00	438,00
	Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky						
	SOUČET				47 543,02		9 380,50
	Přirážka na prořez	%	5		71,00		
	Přirážka na podružný materiál	%	3		1 426,29		
	PPV	%	6				562,83
	MEZISOUČET				49 040,31		9 943,33
	CELKEM EI_23					58 983,64	
	EL_24						
	AV technika - reproduktory venek						
	Fasáda - ozvučení před vstupem do knihovny, objekt B						
	Reproduktorový kabel včetně uložení a chráničky	m	190	59,-	11 210,-		
	<i>2x2,5 chránička</i>						
	Voděodolná mřížka reproduktoru	ks	3	752,-	2 256,-		
	<i>JBL MTC-16WG</i>						
	Reproduktor venkovní	ks	3	6 443,-	19 329,-		
	<i>dvoupásmový 6,5"+3/4",75Hz-20kHz,89dB,150W, 16Ohmů; 100V provedení, JBL CONTROL 26CT</i>						
	Montáž, protažení kabelů	kpl	1			16 250,00	16 250,-
	Montážní plošina	kpl	1			6 000,00	6 000,-
	MEZISOUČET				32 795,-		22 250,-
	CELKEM EI_24					55 045,00	
	EL_25						
	Příprava pro AV techniku mč_2.03 a 2.07						
	silnoproud						
1.	210 01-0311 Krabice přístrojová sestavná KP67/3	ks	3	12,91	38,73	33,48	100,44
22.	210 80-0106 Kabel CYKY 3Cx2,5	m	81	16,63	1 347,03	19,07	1 544,67
38.	210 10-0001 Ukončení vodičů v rozvad.vč.zapoj.do 2.5 mm2	ks	9		0,00	18,60	167,40
57.	210 11-1011 Kompletní zásuvka jedonás. IP20	ks	3	121,91	365,73	92,99	278,97
	slaboproud						
10.	220 28-0222 Kabel UTP4-pár Cat.6	m	455	7,75	3 526,25	16,32	7 425,60
	rozvaděče						





1	Doplnění jištění pro nový okruh 230V 16/B/1 Dílečná výroba - proklomování, vydrátování, řadové svorky	ks	3	221,00	663,00	438,00	1 314,00
	pomocné práce						
973031324	Vysekáání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10m2 hl do 150mm	ks	3		0	209,00	627,00
	Sekání kapsy pro krabici KP67/3				5 940,74		11 458,08
	SOUČET				243,66		
	Přirážka na prořez	%	5		178,22		
	Přirážka na podružný materiál	%	3				
	PPV	%	6				687,48
	MEZISOUČET				6 362,63		12 145,56
	CELKEM EI_25						18 508,19
EL_26	Změna svítidel						
	Svítlidla vč. zdrojů						
78.	210 20-1018 Svítidlo nad zrcadlo ,IP43 , liniové,LED zdroj barva bílá, dl.600mm, s vypínačem "S4"	ks	-7	1 552,89	-10 870,23	395,19	-2 766,33
78.	Svítidlo nad zrcadlo ,IP43 , KIANA,LED zdroj dle výběru investora "S4"	ks	5	5 123,75	25 618,75	395,18	1 975,90
79.	210 20-1018 Svítidlo nástěnné ,IP20 , čtvercové,barva bílá,mléčné sklo 200x200x60mm, LED zdroj 6W "S5"	ks	-12	592,88	-7 114,56	395,18	-4 742,16
85.	210 20-1018 Svítidlo kruhové nástěnné ,IP40 , mléčný skleněný kryt pr.350mm, LED zdroj 2630lm "S10"	ks	12	2 123,20	25 478,40	395,18	4 742,16
80.	210 20-1018 Svítidlo nástěnné ,IP20 , čtvercové,barva bílá,mléčné sklo 200x200x60mm, LED zdroj 6W+nouzov inverter "S5N"	ks	-5	1 270,12	-6 350,60	395,18	-1 975,90
86.	210 20-1018 Svítidlo kruhové nástěnné ,IP40 , mléčný skleněný kryt pr.350mm, LED zdroj 2630lm +nouzový inverter "S10N"	ks	5	3 291,14	16 455,70	395,18	1 975,90
81.	210 20-1018 Svítidlo nástěnné ,IP20 , čtvercové,barva bílá,mléčné sklo 200x170x55mm, LED zdroj 2x 4,5W "S6"	ks	-7	1 758,44	-12 309,08	395,18	-2 766,26
81.	Svítidlo nástěnné ,IP20 , půlkruh,barva bílá,mléčné sklo NELA 2 + zdroj "S6"	ks	7	2 123,20	14 862,40	395,18	2 766,26
94.	210 20-1018 Svítidlo obdélníkové nástěnné,IP44 , barva bílá 200x200x48mm, LED zdroj 2630lm "S14"	ks	-6	1 365,17	-8 191,02	395,18	-2 371,08
94.	Svítidlo nástěnné ,IP20 , půlkruh,barva bílá,mléčné sklo NELA 2 + zdroj "S14"	ks	6	2 123,20	12 739,20	395,18	2 371,08
98.	210 20-1015 LED svítidlo do kuch.linky,dl.cca 60cm vč. vypínače barva bílá . "S17"	ks	-2	715,26	-1 430,52	395,18	-790,36
99.	210 20-1016 Svítidlo závěsné,barva bílá,patice E27, LED žárovka dl.300mm,pr.250mm "S18"	ks	-11	1 248,73	-13 736,03	395,18	-4 346,98
87.	210 20-1032 Směrovatelny reflektor válcový, LED zdroj instalace do lišty,vyzař.úhel 36st. "S11"	ks	11	2 708,95	29 798,45	395,18	4 346,98
88.	210 20-1044 Napájecí lišta ,Al,barva bílá ,pro sv. S11, dl.3m,vč.závěsu	ks	4	1 905,77	7 623,08	697,38	2 789,52
89.	210 20-1045 Napájecí lišta ,Al,barva bílá ,pro sv. S11, dl.5,5m,vč.závěsu	ks	-2	3 716,49	-7 432,98	1 278,53	-2 557,06
90.	210 20-1046 Napájecí lišta ,Al,barva bílá ,pro sv. S11, dl.9m,vč.závěsu	ks	-2	5 693,55	-11 387,10	2 092,15	-4 184,30
88a	Napájecí lišta ,Al,barva bílá ,pro sv. S11, dl.2m,vč.závěsu	ks	2	1 657,00	3 314,00	584,92	1 169,84
88b	Napájecí lišta ,Al,barva bílá ,pro sv. S11, dl.4m,vč.závěsu	ks	8	3 315,00	26 520,00	1 069,84	8 718,72
103.	210 20-1018 Svítidlo kruhové nástěnné , odolný polykarbonát LED zdroj 2590lm ,IP65, "S21"	ks	-5	727,14	-3 635,70	395,18	-1 975,90
101.	210 20-1015 Svítidlo kruhové stropní přisazené,odolný polykarbonát LED zdroj 2590lm ,IP65, "S20"	ks	5	727,14	3 635,70	395,18	1 975,90
114.	210 20-1016 Interiérové svítidlo závěsné kruhové s LED zdrojem "S28"	ks	-2	6 863,86	-13 727,72	395,18	-790,36
75.	210 20-1016 Závěsné lineární svítidlo z hliníkového profilu,lakované barva bílá ,polyrbonát-opál.kryt, 80x80x1491mm LED zdroj 5200 lm "S2"	ks	2	5 477,12	10 954,24	395,18	790,36
116.	210 20-1040 Venkovní reflektor na výložníkovém nástěnném ramínku s LED zdrojem "S31"	ks	-1	311,29	-311,29	311,29	-311,29
91.	210 20-1029 Svítidlo kruhové zapuštěné s mléčným sklem,LED zdroj 1900lm,pr.172mm,hl.80mm "S12"	ks	4	902,98	3 611,92	395,19	1 580,76
	MEZISOUČET				84 115,01		5 625,40
	ZMĚNA SVÍTEL CELKEM						89 740,41
	Svítlidla navíc						
85.	210 20-1018 Svítidlo kruhové nástěnné ,IP40 , mléčný skleněný kryt pr.350mm, LED zdroj 2630lm "S5" = "S10"	ks	1	2 123,20	2 123,20		0,00
81.	Svítidlo nástěnné ,IP20 , půlkruh,barva bílá,mléčné sklo NELA 2 + zdroj "S6"	ks	1	2 728,75	2 728,75		0,00
85.	210 20-1018 Svítidlo kruhové nástěnné ,IP40 , mléčný skleněný kryt pr.350mm, LED zdroj 2630lm "S10"	ks	1	2 123,20	2 123,20		0,00
87.	210 20-1032 Směrovatelny reflektor válcový, LED zdroj instalace do lišty,vyzař.úhel 36st. "S11"	ks	2	2 708,95	5 417,90		0,00
94.	Svítidlo nástěnné ,IP20 , půlkruh,barva bílá,mléčné sklo NELA 2 + zdroj "S14"	ks	1	2 728,75	2 728,75		0,00
95.	210 20-1032 Směrovatelny LED reflektor, širokozářič barva bílá, Al provedení "S15"	ks	1	6 188,40	6 188,40		0,00
101.	210 20-1015 Svítidlo kruhové stropní přisazené,odolný polykarbonát LED zdroj 2590lm ,IP65, "S20"	ks	2	727,14	1 454,28		0,00
109.	210 20-1015 Svítidlo kruhové zapuštěné,výklopné, pr.90mm LED zdroj, vyzařovací úhel 30st. "S23"	ks	1	251,88	251,88		0,00
	Stínidlo pro Z33	ks	2	22 470,00	44 940,00		0,00

	MEZISOUČET			67 956,36		0,00		
	SVĚTLA NAVÍC CELKEM				67 956,36			
	SOUČET			152 071,37		5 625,40		
	Přirážka na podružný materiál	%	3	4 562,14				
	PPV	%	6			337,52		
	MEZISOUČET			156 633,51		5 962,92		
	CELKEM EI_26				162 596,44			
EL_27	Doplnění ústředěn ÚOK - kabeláž							
	ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE Z CHÚC							
7.	210 80-0101	Kabel CHKE-V 3x1,5 požárně odolný	m	57,00	30,79	1 755,03	19,06	1 086,42
	974031232	vysekání rýh ve zdivu cihel. do hl. 50mm a do š.150mm	m	15,00			132,00	1 980,00
	974029234	vysekání rýh ve zdivu kam. u stropu do hl. 50mm a do š.150mm	m	40,00			446,00	17 840,00
	611135101	hrubá výplň ve strozech maltou	m2	1,00			520,00	520,00
	612135101	hrubá výplň ve stěnách maltou	m2	8,25			450,00	3 712,50
	612325121	váponocementová štuk. omítka rýh ve stěně do 150mm	m2	8,25			1 070,00	8 827,50
	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm	m	2,00			1 370,30	2 740,60
	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	55,00			123,98	6 818,90
	SOUČET					1 755,03		43 525,92
	Přirážka na prořez	%	5,00			87,75		
	Přirážka na podružný materiál	%	3,00			52,65		
	PPV	%	6,00					2611,56
	MEZISOUČET					1 895,43		46 137,48
	CELKEM EI_27						48 032,91	
EL_28	Doplnění napájení pro 2ks mříží v objektu A							
	silnoproud							
20.	210 80-0105	Kabel CYKY 3x1,5	m	38	10,43	396,34	19,07	724,66
38.	210 10-0001	Ukončení vodičů v rozvad.vč.zapoj.do 2.5 mm2	ks	3		0,00	18,60	55,80
	zednické práce							
2.	210 26-1622	Frézování drážky 5x3cm ve zdivu	m	4		0	58,97	235,88
		Práce spojené s montáží	hod	2		0	550,00	1 100,00
	SOUČET					396,34		2 116,34
	Přirážka na prořez	%	5			19,82		
	Přirážka na podružný materiál	%	3			11,89		
	PPV	%	6					126,98
	MEZISOUČET					428,05		2 243,32
	CELKEM EI_28						2 671,37	
EL_29	Úprava elektroinstalace objekt B 1NP - místnost pod schody							
	silnoproud							
1.	210 01-0311	Krabice přístrojová sestavná KP67/3	ks	1	12,91	12,91	33,48	33,48
20.	210 80-0105	Kabel CYKY 3x1,5	m	25	10,43	260,75	19,07	476,75
43.	210 11-0031	Vypínač 1-pól. IP20	ks	1	134,10	134,10	46,50	46,50
	zednické práce							
2.	210 26-1622	Frézování drážky 5x3cm ve zdivu	m	8		0	58,97	471,76
	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10m2 hl do 150mm	ks	4		0	209,00	836,00
		Sekání kapsy pro krabici KP67/3						
		Práce spojené s montáží - práce po omítkách a přesuny 3ks zásuvek	hod	3		0	550,00	1 650,00
	SOUČET					407,76		3 514,49
	Přirážka na prořez	%	5			13,04		
	Přirážka na podružný materiál	%	3			12,23		
	PPV	%	6					210,87
	MEZISOUČET					433,03		3 725,36
	CELKEM EI_29						4 158,39	
EL_30	Doplnění přípravy pro žaluzie - obj_B 2-3NP							
	silnoproud							
1.	210 01-0311	Krabice přístrojová sestavná KP67/3	ks	2	12,91	25,82	33,48	66,96
20.	210 80-0105	Kabel CYKY 3x1,5	m	18	10,43	187,74	19,07	343,26
23.	210 80-0115	Kabel CYKY 5Cx1,5	m	26	16,63	432,38	19,07	495,82
67.	210 11-0003	Žaluziový ovladač	ks	2	206,94	413,88	116,23	232,46
	rozvaděče							
1.		Doplnění jištění v R 3.2 230V 10/B/1	ks	1	221,00	221,00	438,00	438,00
		Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky						
	zednické práce							
2.	210 26-1622	Frézování drážky 5x3cm ve zdivu	m	7		0	58,97	412,79
	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10m2 hl do 150mm	ks	2		0	209,00	418,00
		Sekání kapsy pro krabici KP67/3						
		Práce spojené s montáží - práce po omítkách	hod	3		0	550,00	1 650,00
	SOUČET					1 280,82		4 057,29
	Přirážka na prořez	%	5			441,77		
	Přirážka na podružný materiál	%	3			38,42		
	PPV	%	6					243,44
	MEZISOUČET					1 761,01		4 300,73

CELKEM EI_30

6 061,74

EL_31		Doplnění vývodu pro infopanel - obj_C							
silnoproud									
1.	210 01-0311	Krabice přístrojová sestavná KP67/3	ks	1	12,91	12,91	33,48	33,48	
20.	210 80-0105	Kabel CYKY 3x1,5	m	18	10,43	187,74	19,07	343,26	
43.	210 11-0031	Vypínač 1-pól. IP20	ks	1	134,10	134,10	46,50	46,50	
rozvaděče									
1.		Doplnění jištění v R 3.2 230V 10/B/1	ks	1	221,00	221,00	438,00	438,00	
pomocné práce		Dílenská výroba - proklemování, vydrátování, řadové svorky							
2.	210 26-1622	Frézování drážky 5x3cm ve zdivu	m	17	0	0	58,97	1 002,49	
	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10m2 hl do 150mm	ks	1	0	0	209,00	209,00	
		Sekání kapsy pro krabici KP67/3							
		Práce spojené s montáží - práce po omítkách	hod	3	0	0	550,00	1 650,00	
		SOUČET				555,75		3 722,73	
		Přirážka na prořez	%	5			9,39		
		Přirážka na podružný materiál	%	3			16,67		
		PPV	%	6				223,36	
		MEZISOUČET				581,81		3 946,09	
		CELKEM EI_31						4 527,90	
EL_32		Docházkový systém							
slaboproud									
		Docházkový systém FINGERA							
1.		systém Fingera + docházkový systém	kpl	1	28 738,50	28 738,50		0,00	
2.		přístupová čtečka	kpl	2	2 288,50	4 577,00		0,00	
3.		řídící jednotka	kpl	1	17 238,50	17 238,50		0,00	
4.		čip k terminálu	kpl	30	56,35	1 690,50		0,00	
5.		školení systému Fingera	kpl	1		0,00		0,00	
		Docházkový systém FINGERA SOUČET				52 244,50		0,00	
		CELKEM EI_32						52 244,50	
		CELKEM ELEKTROINSTALACE						864 963,34	





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 - STAVEBNÍ ÚPRAVY A OSTATNÍ ZMĚNY		č. ZL 14		
		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 částí stavby dotčené změnou (včetně čísla SO či PS)		Tribuna teleskopická, prosklené příčky, výtah		
Odkazy :	na specifikaci:			
	na výkresy:			
	na rozp. podklady:	položkový soupis prací a dodávek		
	na jinou část smlouvy:			
Popis změny, technického řešení, zdůvodnění změny: Příplatek za zátěžový koberec ENDURANCE. Doplnění dveří do prosklené příčky ve 2.NP + vodorovná madla. Doplnění klíčové blokace pro osobní výtah V1. Změna provedení Z16. Doplnění rolet v interiéru. Výměna dveří na veřejná WC, slunolamy 1/Z a 2/Z.				
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		885 579,95 Kč		
Počet listů příloh:				
Navrhovaná změna ceny díla (slovy) :		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla:		
885 579,95 Kč (bez DPH)		ANO		
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:	02	SO 01 - objekt A,B,C
R:	02	SO 01 - objekt A,B,C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
OBJEKT A - vstupní dveře na veřejná WC						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 500,00
		Stavební začištění dveří	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00
		1.NP				
Díl:	96	Bourání konstrukcí				1 246,17
243	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2	kus	2,00000	54,38	108,76
		1NP : 2		2,00000		
245	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	3,98400	162,59	647,76
		1NP : 1,66*2,4		3,98400		
288	979012112R00	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	0,25000	108,21	27,05
289	979012119R00	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	0,25000	53,83	13,46
290	979081111R00	Odvoz suti a vylour. hmot na skládku do 1 km	t	0,25000	162,68	40,65
291	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4,75000	10,33	49,07
292	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,25000	108,21	27,05
293	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,50000	53,83	26,92
294	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,25000	108,21	27,05
295	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,25000	26,64	6,66
297	979990162R00	Poplatek za skládku suti - sklo	t	0,25000	1 086,99	271,75
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				195 803,91
491	76608Rpol	D+M Dřevěné vstupní dveře 166/240cm, 1kříd., bezpeč.izol.dvojsklo, vč.fix.nadsvětlíku a kování	kus	1,00000	192 153,00	192 153,00
		cena obsahuje:				
		dveřní křídla v provedení dřeva javor, oboustranné madlo				
		zámek s jazýčkem, okopový plech z obou stran křídla				
		cena neobsahuje:				
		vložky FAB, koordinátor zavírání, označení polískem				
527	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské kece v objektech výšky do 12 m	%	19 215,30000	0,19	3 650,91
OBJEKT A - příplatek za rolovací mříže						
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				49 780,00
532	76703Rpol	Z16 - Příplatek za změnu provedení na rolovací mříže na Verona S14 a velikosti	kus	3,00000	9 720,00	29 160,00
532a	76703Rpol	Z16 - Doplnění záložního zdroje UPS pro motory BME.	kus	1,00000	20 620,00	20 620,00
OBJEKT B - přidání dveří do skleněné přičky, zátěžový koberec, klíčová blokace výtahu						
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				308 774,07
411a	767995109V01	Pozice 1/Z - příplatek za slunolamy	soubor	1,00000	88 694,00	88 694,00
412a	767995109V02	Pozice 2/Z - příplatek za slunolamy	soubor	1,00000	147 026,00	147 026,00
433	767995110V35	Doplnění dveřního madla U1000 (jednostranné) do pozic Z34 a Z35 doplnění dveřního modulu vč. kování, komponentů + příprava otvorů a výřezů do skla, změna skla na ESG, včetně dodávky pozice 34/Z a 35/Z	soubor	1,00000	34 400,00	34 400,00
		zátěžový koberec ENDURANCE	kpl	1,00000	36 660,00	36 660,00
469	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	3 067,80000	0,65	1 994,07
Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				23 000,00
529	330030001V01	D+M výtahu V1 - doplnění klíčové blokace	kus	1,00000	23 000,00	23 000,00
		Klíčová blokace:				
		3 x klíčová blokace v kabinovém tablu pro stanice 1b, 2b a 3 + 1 x klíčová blokace na nástupišti ve stanici 0				
		- ZB3 – Car call access proc. with key				
		- ZB3 – Floor call access with key				
		- 4 x Klíčová blokace KABA + 3 x Klíč				
Díl:	799	Ostatní				304 475,80
		I.71 - látková roleta 975x3000mm	ks	10,00000	12 980,00	129 800,00
		boční vedení na ocelových lankách, včetně pohonu				
		I.71 - látková roleta 925x2650mm	ks	12,00000	12 570,00	150 840,00
		boční vedení na ocelových lankách, včetně pohonu				
		I.72 - garnýž, látkový závěs v.2250mm	ks	9,00000	7 171,00	64 539,00
		boční vedení na ocelových lankách, včetně pohonu				
		Z10, Z11 - garnýž, látkový závěs v.1800mm	ks	-4,00000	1 780,00	-7 120,00
		boční vedení na ocelových lankách, včetně pohonu				
482	76701Rpol	Z07B D+M Vertikální posuvné žaluzie okna 75/150cm, vč.garnýže	ks	-8,00000	4 197,90	-33 583,20
Celkem						885 579,95

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 - SDK a akustické podhledy		č. ZL 15		
		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)				
Odkazy :	na specifikaci:			
	na výkresy:			
	na rozp. podklady:	položkový soupis prací a dodávek		
	na jinou část smlouvy:			
Popis změny, technického řešení, zdůvodnění změny: Změna technického řešení vyvolaná skutečným stavem konstrukcí stávajících stropů (Spirol) v 1. NP obj. "B", kterou bylo možné ověřit až po odbourání původních 2.NP a střechy. Další změna v provedení SDK a akustických podhledů byla vyvolána provedením nových stropních konstrukcí v obj. "C" - změna PBR (viz dodatek č.1).				
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		687 461,81 Kč		
Počet listů příloh:				
Navrhovaná změna ceny díla (slovy) :		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla:		
687 461,81 Kč (bez DPH)		ANO		
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
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				120 638,42
		Akusto Wall panel C Texona	m2	20,00000	6 031,92	120 638,42

Dle PD:

3NP : 20

20,00000

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				85 922,96
91	41601Rpol	AKU1 D+M Akustický podhled tl.20mm, včetně roštu, modul 60/60/2+120/60/2+ 120/120/2cm	m2	-102,00000	1 051,75	-107 278,50
91a		AKU1 Desky podhledu dle popisu	m2	-102,00000	792,24	
91b		AKU1 Nosná kce roštu podhledu dle popisu	m2	-102,00000	259,51	

Široko pásmový akustický podhled se skrytým rastroem.

Akustická pohltivost = 0,9, třída absorpce A.

Světelná odrazivost 85% (rozptýl světla 99%), třída čistoty místnosti ISO 5, omyvatelný povrch.

Odolnost proti vlhkosti : 95% vlhkost při 30 stupních C.

Systém je demontovatelný, požární odolnost A2-s1, d0.

Specifikace - viz TZ a PD

3NP :

m.č.3.02 : 45

45,00000

m.č.3.01, 3.10, 2.17 : 3,8*7,35+1,4*1,65+3*0,9+2*0,25+7,25*3,25

57,00000

92a	416026126R00	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., požární odolnost 30minut - připočet za změnu záklopu 1xRF 15mm za 2xRB 12,5mm	m2	586,74000	167,40	98 220,28
					284,94000	

93	41602Rpol	AKU2 D+M Akustický podhled tl.40mm, včetně roštu, modul 120/120/4cm	m2	28,80000	3 677,43	105 909,98
93a		AKU2 Desky podhledu dle popisu	m2	28,80000	2 671,04	
93b		AKU2 Nosná kce roštu podhledu dle popisu	m2	28,80000	1 006,39	

Akustický podhled se skrytým rastroem.

Ekvivalentní absorpční plocha 3,5, třída absorpce A, pohltivý povrch.

Světelná odrazivost 85% (rozptýl světla 99%), třída čistoty místnosti ISO 5, ze všech stran omyvatelný povrch.

Odolnost proti vlhkosti : 95% vlhkost při 30 stupních C.

Systém je demontovatelný, požární odolnost A2-s1, d0.

Specifikace - viz TZ a PD

3NP :

m.č.3.02 : 28,8

28,80000

96	41606Rpol	AKU6 D+M Akustický bezspar.obklad tl.12,5mm, modul 120/240/1,25cm, pravidelné děrování 6x80mm	m2	-20,00000	546,44	-10 928,80
96b		AKU6 Nosná kce roštu podhledu dle popisu	m2	-20,00000	252,12	

Podíl děrované plochy 13%.

Licová katronová strana desek je bez povrchové úpravy. Rubová strana je opatřena akusticky účinnou textilií - vliesem.

Index pohltivosti = 0,45

Specifikace - viz TZ a PD

Skladba obkladu :

- perforované akustické desky tl.12,5mm, s odsazením 100mm od stěny

- minerální vata tl.100mm (60-80 kg/m3)

2NP - m.č.2.03 : 20

20,00000

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 713		Izolace tepelné				58 622,40
331	713111111R00	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně	m2	99,36000	44,59	4 430,46

tep.izolace (akustická) tl.40mm kladená do akustických stropů:

2.NP: 2.03

99,36000

369a	63151466	Deska z minerální plsti akustická tl.40 mm	m2	99,36000	545,41	54 191,94
		Specifikace - Extra Bass tl.40mm				
		tep.izolace akustických podhledů v 2NP : 99,36			99,36000	

Celkem

265 183,78

Položkový soupis prací a dodávek


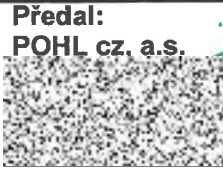
S:	2018/094	Víceúčelové studijní a spol.centrum Rakovník
O:	02	SO 01 - objekt B
R:	02	SO 01 - objekt B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				439 440,29
51	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace 1.NP, 2.NP, 3.NP : m.č. 3.17, 3.14, 2.25, 2.26, 2.23, 1.33, 1.31, 1.23	m2	49,21000	471,55	23 204,98
				55,84000		
52a	342264051V01	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., požární odolnost 30minut - připočet za změnu záklopu 1xRF 15mm za 2xRB 12,5mm navrhovaný stav : 75,09-16,36	m2	58,73000	167,40	9 831,40
				58,73000		
52b	342264051V01	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., požární odolnost 30minut 2xRB 12,5mm navrhovaný stav : 1.31: 6,63	m2	6,63000	663,21	4 397,08
				6,63000		
52c	342264051V01	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., požární odolnost 30minut 2xRB 12,5mm impregnované desky + izolace tl.200mm navrhovaný stav : 2.24: 7	m2	7,00000	1 046,69	7 326,83
				7,00000		
52d	342264051V01	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 3x RF 15 mm, požární odolnost EI 90' navrhovaný stav : 2.24: 7	m2	220,00000	1 794,00	394 680,00
				7,00000		
Díl: 714		Izolace akustické a protiotřesové				-109 977,49
284	714211111V01	Montáž akustického podhledu, včetně dodávky AKU1 Specifikace - viz TZ a PD 4.NP navrhovaný stav : m.č. 4.04 : 12,48 m.č. 4.07 : 14,45 3.NP navrhovaný stav : m.č. 3.12 : 176,31+55 m.č. 3.13 : 22,09 m.č. 3.14 : 8,11 m.č. 3.17 : 7,17 2.NP navrhovaný stav : m.č. 2.05 : 158,00 m.č. 2.19 : 25,03	m2	-70,28000	1 650,69	-73 842,49
				12,48000		
				14,45000		
				231,31000		
				22,09000		
				8,11000		
				7,17000		
				158,00000		
				25,03000		
286	714211111V05	Montáž akustického podhledu, včetně dodávky AKU5 Specifikace - viz TZ a PD 4.NP navrhovaný stav : m.č. 4.05 : 22	m2	-22,00000	1 642,50	-36 135,00
				22,00000		
Celkem						329 462,80

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: 4		Vodorovné konstrukce				92 815,23
87a	416026128R00	Podhled SDK, ocel. dvouúrov. kříž. rošt, 1x RF1 15 mm - přípočet za změnu záklopu 1x RF 15mm za 2xRB 12,5mm navrhovaný sláv :	m2	324,23000	167,40	54 276,10
				324,23000		
87b	416026128R00	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., požární odolnost 30minut 2xRB 12,5mm impregnované desky + izolace tl.200mm 2NP :34,97+1,85	m2	36,82000	1 046,69	38 539,13
				36,82000		
Celkem						92 815,23

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 - tesařské a klempířské konstrukce, klempířské prvky		č. ZL 16 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				
Odkazy :	na specifikaci:			
	na výkresy:			
	na rozp. podklady: položkový soupis prací a dodávek			
	na jinou část			
Popis změny, technického řešení, zdůvodnění změny: Jedná se o změnu vyvolanou špatným stavem dřevěné konstrukce krokví a pozednic po sundání původní krytiny na objektu „A“. Jednotlivé prvky krovu byly napadeny hnilobou a dřevokaznými houbami. Z tohoto důvodu bylo odstoupeno od původního projektovaného řešení, které si kladlo za cíl zachovat co nejvíce původních částí historického krovu. Celkový stav dřevěné konstrukce neumožnil jiné řešení, než celý krov snést a na jeho místě provést krov nový za použití částí původních trámů pro interiérové podpůrné sloupy o rozměrech 200/200mm v 3.NP.				
OHODNOCENÍ ZMĚNY			Datum :	
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy ceny za dílo zpracovaný v návaznosti na				
Cenový rozdíl bez DPH		-123 636,85 Kč		
Počet listů příloh:				
Navrhovaná změna ceny díla (slovy) : -123 636,85 Kč (bez DPH)		Navrhované prodloužení lhůty dokončení díla: ANO		
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:	01	SO 01 - objekt A
R:	01	SO 01 - objekt A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník / platnost	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné						-408 133,78			
340	71351Rpol	Nátěr protipožární dřeva, odolnost 30 minut, vř. certifikátu a požární odolnosti protipožární nátěry dřeva v 3NP : m.c.3.02 : 8,7*14*0,94+2,65*4*0,96+1,6*0,8*2+2,3*0,8*4+0,9*0,8*4+1,65*0,8*8 9,3*1,2+10,6*1,2+5*0,8*14 m.č.3.04 - 3.10 : 2,65*4*0,96+8,7*14*0,94+1,65*0,8*8+0,9*0,8*6+2,3*0,8*2+3*0,8*2 5*0,18*14+6,9*1,2*2+3,1*0,8*2 ostatní : 85	m2	-496,90000	821,36	-408 133,78		Vlastní	Indiv
Díl: 762 Konstrukce tesarské						127 780,11			
374	762331931R0	Vyřezání částí střešní vazby do 288 cm2, do dl.3	m	49,00000	274,06	13 428,94		RTS 20/ I	RTS 20/ I
3NP : pásy 140/180: 1,4*15 kleštiny ve valbě 110/170: 18 podpůrné trámy 140/140: 10									
375	762331932R0	Vyřezání částí střešní vazby do 288 cm2, do dl.5	m	435,00000	274,06	119 216,10		RTS 20/ I	RTS 20/ I
3NP : krovy valba 140/160: 117 kleštiny vršek krovu 100/160: 5*11 trám podepření kleštin 140/140: 19 fošna v úžlabí 80/160: 12 krokve střešy 140/160: 232									
376	762331933R0	Vyřezání částí střešní vazby do 288 cm2, do dl.8	m	143,00000	274,06	39 190,58		RTS 20/ I	RTS 20/ I
3NP : nároží 120/160: 12*2 kleštiny 120/160: 119									
377	762331942R0	Vyřezání částí střešní vazby do 450 cm2, do dl.5	m	132,00000	295,64	38 760,48		RTS 20/ I	RTS 20/ I
3NP : sloup 200/180: 2,5*11 vaznice 200/220: 46 pozednice 220/180: 38,5 sloup z kleštin do hřebene 180/180									
379	762331952R0	Vyřezání částí střešní vazby nad 450 cm2, do dl.5	m	39,00000	305,60	11 918,40		RTS 20/ I	RTS 20/ I
3NP : krátkata 220/260: 39									
381	762332933R1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 288 cm2 vř. dod. hranolů 160 x 180 mm	m	-132,60000	332,79	-44 127,95		RTS 20/ I	RTS 20/ I
3NP : pozn.3.13: kce krovu (odhad) : 2,8*8+4,8*8+25+6,7*4+20									
382	762332934R1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 450 cm2 vř. dod. hranolů 160 x 220 mm	m	-138,00000	438,28	-60 482,64		RTS 20/ I	RTS 20/ I
3NP : pozn.3.13 : kce krovu (odhad) :									
383	762332935R1	Doplnění střešní vazby z hranolů do 600 cm2 vř. dod. hranolů 200 x 300 mm	m	-105,90000	519,84	-55 051,06		RTS 20/ I	RTS 20/ I
3NP : pozn.3.13 : kce krovu (odhad) : 4,3+35+15,3*2+15,5*2+5									
387a	762333135	Montáž vázaných krovů nepravidelných přes 450	m	44,00000	502,00	22 088,00		RTS 20/ I	RTS 20/ I
montáž prvků krovu : nový krov:									
390a	762342205R1	Příplatek za změnu kontralatí na vruty, s těsnicí páskou včetně dodávky latí 6/6 cm	m2	5,63200	52,00	292,86		RTS 20/ I	RTS 20/ I
kontralaťování pultové střešy (skladba S4) - soudní : 29 kontralaťování pultové střešy (skladba S5) : 55									
392a	762354112R0	Příplatek za montáž střešních vikýřů pultových pl. nad 0,5 m2 - navýšení za větší délku	kus	5,00000	1 300,00	6 500,00		RTS 20/ I	RTS 20/ I
střešní vikýře : 5 5,00000									
410	979012112R0	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	14,60000	108,21	1 579,87		RTS 20/ I	RTS 20/ I
411	979012119R0	Příplatek k suti za každých dalších 3,5 m výšky	t	43,80000	59,83	2 357,75		RTS 20/ I	RTS 20/ I
412	979081111R0	Odvoz suti a vylouč. hmot na skládku do 1 km	t	14,60000	162,59	2 373,81		RTS 20/ I	RTS 20/ I
413	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	277,40000	10,33	2 865,54		RTS 20/ I	RTS 20/ I
414	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	14,60000	108,21	1 579,87		RTS 20/ I	RTS 20/ I
415	979082121R0	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	29,20000	59,83	1 571,84		RTS 20/ I	RTS 20/ I
416	979087212R0	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	14,60000	108,21	1 579,87		RTS 20/ I	RTS 20/ I
417	979093111R0	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	14,60000	26,64	388,94		RTS 20/ I	RTS 20/ I
418	979990161R0	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	14,60000	543,23	7 931,16		RTS 20/ I	RTS 20/ I
421	60515224	Hranol SM/JD 1.jakost	m3	-0,12000	7 671,86	-956,60		SPCM	RTS 20/ I
PD: -24,1 nový krov: 21,8*1,1									
c	60726240	Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 12,5 mm	m2	-32,73250	125,37	-4 103,67		SPCM	RTS 20/ I
vikýře - dřevoštěpkové desky OSB tl. 12mm									
c	60726280	Deska dřevoštěpková OSB tl. 25 mm	m2	39,91125	473,00	18 878,02		SPCM	RTS 20/ I
OSB - vikýře rozměr 250 x 62,5 cm 3NP : S13: 7,8125 vikýře:									
Díl: 764 Konstrukce klempířské						14 878,97			
437	764908307R0	Oplechování parapetů z popl.plechu, rš 330 mm	m	4,00000	639,47	2 557,88		RTS 20/ I	RTS 20/ I
vikýře : 5*0,8 4,00000									

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 / platnost	Cenová úroveň
439	764918312R0	Z+M lemování na stř.s tvrd.krytinou rš 330 mm	m	11,50000	669,67	7 704,08	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		okapnice střechy a vikýřů:		11,50000				
451	998764102R0	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12	t	0,03000	3 261,53	97,85	RTS 20/ I	RTS 20/ I
452	13851085	Plech poplastovaný svítkový, tl. 0,5mm	m2	6,13800	736,26	4 519,16	SPCM	RTS 20/ I
		okapnice střechy a vikýřů: 11,5*0,33*1,2		4,55400				
		vikýře: 4*0,33*1,2		1,58400				
Díl: 765						3 109,57		
470	765799301R0	Demontáž podsířešni fólie	m2	-495,96000	15,77	-7 821,29	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		střecha - stáv.pojistná fólie :		495,69000				
		10,3*16,2+10,3*9,8+9,5*9,2+8*10,3/2+7,5*9,5/2+						
		4,8*10,3/2+8,2*9,5/2						
471a	765799311RL	Příplatek za změnu fólie na krokve přibitím se slepením spojů, vč. podsířešni dřívější fólie	m2	84,00000	130,00	10 920,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
		pojistná hydroizolace pultové střechy (skladba S4) - spodní : 29		29,00000				
		pojistná hydroizolace pultové střechy (skladba S5) : 55		55,00000				
482	998765103R0	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	t	0,01000	1 068,45	10,86	RTS 20/ I	RTS 20/ I
Celkem						-262 365,13		

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	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713		Izolace tepelné				13 739,69			
555a	71311121	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem, 1 vrstvou - materiál ve specifikaci 4.NP navrhovaný stav : skladba S14 : 12*3	m2	36,00000	113,00	4 068,00		RTS 20/ I	RTS 20/ I
337e	713135112RK1	Montáž difúzní fólie na stropy, s přelepením spojí, včetně dodávky fólie 4.NP navrhovaný stav : skladba S14 : 12	m2	12,00000	135,94	1 631,28		RTS 20/ I	RTS 20/ I
366a	63141184	Deska tep. Izolační minerální do šikmých střech do tl. 60 mm skladba S14 : 12	m2	12,00000	120,00	1 440,00		URS	URS
370a	63141188	Deska tep. Izolační minerální do šikmých střech tl. 100 mm skladba S14 : 12	m2	12,00000	207,00	2 484,00		URS	URS
367a	63141190	Deska tep. Izolační minerální do šikmých střech tl. 120 mm skladba S14 : 12	m2	12,00000	238,00	2 856,00		URS	URS
283	998713203R00	Přesun hmot pro tepelné izolace v objektech výšky do 24 m	%	1 247,92800	1,01	1 260,41		RTS 20/ I	RTS 20/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				12 128,80			
291	762341210RT2	Montáž bednění střešních rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky leživa prkna tl. 30 mm 4.NP navrhovaný stav : skladba S14 : 12	m2	12,00000	479,08	5 676,96		RTS 20/ I	RTS 20/ I
293	762342203RT4	Montáž laťování střešních, vzdálenost laťů, včetně dodávky leživa laťů 4/6 cm 4.NP navrhovaný stav : skladba S14 : 12	m2	12,00000	204,46	2 453,52		RTS 20/ I	RTS 20/ I
294	762342204RT4	Montáž kontralát přibitím, včetně dodávky leživa laťů 4/6 cm 4.NP navrhovaný stav : skladba S14 : 12	m2	12,00000	180,53	2 166,36		RTS 19/ II	RTS 19/ II
295	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy kontralát prkna	m3	0,40200	1 348,85	542,12		RTS 20/ I	RTS 20/ I
308	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	1 083,89600	1,19	1 289,84		RTS 20/ I	RTS 20/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				74 432,87			
318	764815301R00	Žlaby nadřímsová, čtyřhranné, plech, rš 500 mm, plech s polyesterovou úpravou 4,00000	m	4,00000	1 865,18	6 220,72		RTS 20/ I	RTS 20/ I
319	764904011R00	Zastřešení hladkými plechy, nad 30°, plech s polyesterovou úpravou 4.NP navrhovaný stav : S14 : 12	m2	12,00000	804,78	9 657,36		RTS 20/ I	RTS 20/ I
320	764904012V01	Dodávka a montáž strukturované rohože s nopy 4.NP navrhovaný stav : skladba S12 : 12	m2	12,00000	470,60	5 650,60		Vlastní	Indiv
323	764904206V01	Oplechování okapu Rš 600, plech s polyesterovou úpravou 4.NP navrhovaný stav : hřebenáč: 13	m	13,00000	1 218,04	15 834,52		Vlastní	Indiv
325	764904211V01	Nástřešní žlab Rš 500, plech s polyesterovou úpravou 5,00000	m	5,00000	865,73	4 828,65		Vlastní	Indiv
330	764908303R00	Oplechování parapetů, rš 330 mm, plech s polyesterovou úpravou okapnice přechod střecha - fasáda 2*13	m	26,00000	669,92	17 417,92		RTS 20/ I	RTS 20/ I
383	764908331RT2	Sněhové zábrana trubková, dl.=3,0 m, ocel žár. zink+barva sněhové zábrany: 18	kus	18,00	328,44	5 911,92		Vlastní	Indiv
340	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	6 552,18900	1,36	8 910,98		RTS 20/ I	RTS 20/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé				2 648,66			
348	765901182R00	Fólie podstřešní kontaktní 4.NP navrhovaný stav : skladba S14 : 12	m2	12,00000	200,11	2 401,32		RTS 20/ I	RTS 20/ I
357	998765203R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m	%	240,13200	1,03	247,34		RTS 20/ I	RTS 20/ I
Díl: 783		Nátěry				3 654,24			
508	783762221R00	Nátěr tesařských konstrukcí 2x S14 : 12*2	m2	24,00000	152,26	3 654,24		RTS 20/ I	RTS 20/ I
Celkem						106 604,26			

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 / platnost	Cenová úroveň
Díl: 765 Křtiny tvrdé						21 388,64		
415	765313184RS1	Taška prostupová + nástavec odvětrání kanalizace, taška rezná 2,00000	kus	2,00	750,40	1 500,80	RTS 20/ I	RTS 20/ I
418	765313188R00	Pás větrací okapní ochranný 500/10 cm okraj střechy 30m	m	30,00000	63,08	1 892,40	RTS 20/ I	RTS 20/ I
420a	765901108R00	Příplatek za změnu fólie podstřešní paropropustná oc. plech střechy pojistná hydroizolce pultové střechy - horní třída S91 - 195	m2	195,00	80,00	17 550,00	RTS 20/ I	RTS 20/ I
421	998765103R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m třída S91 - 195	t	0,41	1 086,45	445,44	RTS 20/ I	RTS 20/ I
Díl: 799 Ostatní						10 735,38		
	421952111	Dřevěná lávka z fošen lávka - půda	m3	0,39000	19 300,00	7 527,00	Vlastní	Indiv
		Plech na fasádě - ukončení u balkonů sousedů	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00	Vlastní	Indiv
528	998799203V01	Přesun hmot pro ostatní konstr., výšky do 24 m	%	932,70000	1,51	1 408,38	Vlastní	Indiv
Celkem						32 124,02		