

DODATEK č. 1 SMLOUVY

O DÍLO č. 2019/030

uzavřený dle ustanovení občanského zákoníku níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi stranami

1. OBJEDNATEL: Městská část Praha – Dolní Měcholupy
se sídlem: Dolnoměcholupská 168/37, 109 00 Praha – Dolní Měcholupy
zastoupená: Mgr. A. Jiřím Jindřichem, starostou městské části
IČ: 00231347 DIČ: CZ00231347
Bankovní spojení: UniCredit Bank
Číslo účtu: 2111281318/2700
tel.: +420 272 706 441, e-mail: urad@dolnimecholupy.cz

dále jako „Objednatel“

2. ZHOTOVITEL: **ADEVITA s. r. o.**
se sídlem Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany
IČ: 04255071 DIČ: CZ04255071
[REDAKCE]
tel.: [REDAKCE], e-mail: info@adevita.cz
Subjekt zapsaný v OR, vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 244862

dále jen „Zhotovitel“

t a k t o :

Preambule

1. Smluvní strany uzavřely tento dodatek č. 1, kterým se mění a doplňuje původní Smlouva o dílo ze dne 21. 11. 2019.

I. **PŘEDMĚT DODATKU**

A. Čl. II smlouvy – PŘEDMĚT SMLOUVY – se doplňuje o odst. 2.3 tohoto znění:

Smluvní strany se dohodly na rozšíření předmětu plnění o práce a dodávky popsané cenovou nabídkou zhotovitele dle přílohy č. 1 tohoto dodatku č. 1, která se podpisem dodatku č. 1 stane přílohou č. 3 smlouvy.

B. V čl. V. smlouvy – TERMÍN PLNĚNÍ, PŘERUŠENÍ PLNĚNÍ – se zcela vymazávají odstavce 5.1 a 5.2 a nahrazují se ustanovením tohoto znění:

5.1 Smluvní strany se dohodly, že Objednatel předá Zhotoviteli staveniště, které bude způsobilé pro zahájení a provádění Díla podle této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Staveniště se považuje za způsobilé pro zahájení a provádění Díla, pokud splňuje požadavky sjednané v čl. 6.1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že o předání staveniště bude sepsán protokol podepsaný oběma smluvními stranami (resp. jejich zástupci). Pokud se při předávání staveniště zjistí jakékoli vady a nedostatky staveniště, které by mohly mít vliv na realizaci Díla, potom se protokol o předání staveniště nepodepíše do té doby, než budou zjištěné vady a nedostatky odstraněny. K případným vadám tak navrhne Zhotovitel řešení nápravy. Smluvní strany následně vstoupí do jednání o odstranění nedostatků staveniště. Po odstranění nedostatků a vad staveniště bude staveniště předáno Zhotoviteli formou uvedenou v tomto článku smlouvy. Den předání staveniště uvedený v předávacím protokolu bude pro účely této smlouvy považován za den zahájení provádění Díla (dále také jako „Den zahájení provádění Díla“).

5.2 Zhotovitel se zavazuje Dílo vymezené touto smlouvou provést a dokončit nejpozději do 15. 9. 2020, aby kolaudace objektu proběhla nejpozději do 15. 10. 2020. Harmonogram výstavby tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku a zcela nahrazuje přílohu č. 2 smlouvy (dále jako „**Harmonogram výstavby**“).

C. Čl. XIII. smlouvy – CENA ZA PROVEDENÍ DÍLA – se doplňuje o odst. 13.5 tohoto znění:

Za zhotovení předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. písm. A dodatku č. 1 ke smlouvě zaplatí objednatel zhotoviteli cenu odpovídající rozsahu skutečně provedených prací v celkové výši **1 385 129,65 Kč bez DPH**

(slovy: jeden milion tři sta osmdesát pět tisíc jednodvacet devět korun českých 65 haléřů).

Celková cena díla dle Smlouvy o dílo a dodatku č. 1 Smlouvy tím činí:

Cena bez DPH:	7 384 096,35 Kč
Sazba DPH:	21%
DPH:	1 550 660,23 Kč
Cena s DPH:	8 934 756,58 Kč

II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti okamžikem připojení podpisu poslední ze smluvních stran.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve třech (3) stejnopisech, přičemž každý z nich má stejnou platnost. Objednatel obdrží dvě (2) vyhotovení dodatku, Zhotovitel obdrží jedno (1) vyhotovení.
3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změn.

Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz dohody o všech článcích tohoto dodatku připojují své podpisy.

Příloha č. 1 – Změnový list č. 1 - 5

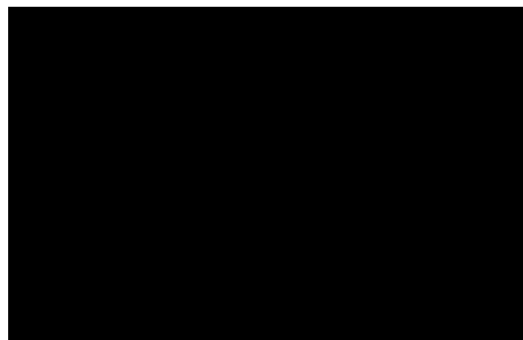
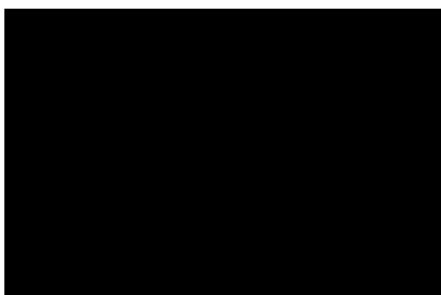
Příloha č. 2 – harmonogram výstavby

OBJEDNATEL:

V Praze dne 30.4.2020

ZHOTOVITEL:

V Dolních Břežanech dne 30.4.2020



Protokol o změně díla
Změnový list č. 1

Předmět díla:	Přístavba jídelny a polytechnické učebny
Objednatel:	Městská část Praha – Dolní Měcholupy; IČ: 00231347
Zhotovitel:	ADEVITA s. r. o.; IČ: 04255071
TDS:	Sinreco, spol. s r.o.; IČ: 49617168 Ing. Josef Dytrych
Projektant:	Huť architektury Martin Rajniš s.r.o. ; IČ: 24271667 autorizace projektu: MgA. David Kubík

Popis změny:

 Jedná se o nepodstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 5 ZZVZ.

Změna "de minimis" dle § 222 odst. 4 ZZVZ - jedná se o změny, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, změny jsou provedeny na žádost objednatele - zvyšují uživatelský komfort realizované zakázky. Zatřídění a zdůvodnění - viz příloha Změnového listu č. 1 - Oceněný soupis změn. Hodnota změny 6,75% původní hodnoty závazku.

Údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel		
	Jedná se o změnu:			
		rozšíření předmětu díla, kterou se zvyšuje cena díla		ANO
		úprava předmětu díla s vlivem na cenu díla		ANO
		§ 222 odst. 4 ZZVZ - změna "de minimis"		ANO
	Způsob projekčního řešení změny:			
		zápis do SD		ANO
		dodatek k PD		X
		výrobní dokumentace		X
	dokumentace skut. provedení		X	
	jiné		X	
Údaje o ceně díla	Ocenění změny předložil:	Zhotovitel	Cenový nárůst za ZL1 bez DPH	
	Cenový nárůst celkem bez DPH		62 118,00 Kč	1,04%
	Výše DPH	sazba: 21%	13 044,78 Kč	
	Náklady na změnu vč. DPH		75 162,78 Kč	
	Cena díla bez DPH (dle SOD)		5 998 966,70 Kč	
	Cena díla dle dodatku č. 1 bez DPH		6 061 084,70 Kč	
	Cena díla dle dodatku č. 1 vč. DPH		7 333 912,49 Kč	
Změny dle § 222 odst. 4 ZZVZ	Měněpráce celkem bez DPH	-	171 276,00 Kč	-2,86%
	Vícepráce celkem bez DPH		233 394,00 Kč	3,89%
	Hodnota změny		404 670,00 Kč	6,75%
Termíny	Termín realizace změny:		---	
	Vliv změny na termín dokončení díla:		---	
Odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis	
	Objednatel, Mgr. A. Jiří Jindřich			
	TDS, Ing. Josef Dytrych			
	GP, MgA. David Kubík			
	Zhotovitel, Jozef Potanka			
Přílohy	Příloha č. 1: oceněný soupis změn			

ZMĚNOVÝ LIST č.1								Změna de minimis - §222 odst.4	ZDŮVODNĚNÍ	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]			
Náklady soupisu celkem							62 118,00			
D	PSV		Práce a dodávky PSV							
D	760314		Světlíky							
178	K	760314109	1.4/09 - Sestava střešních světlíků jednoduchý otevíravý otv.600x900mm3kusy, požární odolnost EI 30 DP1, dřevěná konstrukce, včetně povrchové úpravy, těsnění, kotvení, oplechování, provedení dle PD, D+M	kus	56 150,00	-2.000	-112 300,00	-112 300,00		Změna na žádost objednatele - zvyšuje uživatelský komfort díla
				původní rozměr						
				odpočet						
				celkem						
179	K	7603141091	1.4/10 - Sestava střešních světlíků jednoduchý neotevíravý otv.600x900mm 3kusy, požární odolnost EI 30 DP1, dřevěná konstrukce, včetně povrchové úpravy, těsnění, kotvení, oplechování, provedení dle PD, D+M	kus	29 488,00	-2.000	-58 976,00	-58 976,00		Změna na žádost objednatele - zvyšuje uživatelský komfort díla
				původní rozměr						
				odpočet						
				celkem						
179a	K	NP	Střešní světlík prosklený pevný s požární odolností EI30, hliníková konstrukce, rozměry 620x9200 mm, včetně povrchové úpravy ze strany z exteriéru v RAL 7046 a ze strany z interiéru v RAL 9003.	ks	178 420,00	1,000	178 420,00	178 420,00		Změna na žádost objednatele - zvyšuje uživatelský komfort díla
179b	K	NP	Střešní světlík prosklený pevný s požární odolností EI30, hliníková konstrukce, rozměry 900x2850 mm, vynášecí konstrukce z ocel.pozinkovaného plechu, vč.ukotvení ke střešní konstrukci	ks	54 974,00	1,000	54 974,00	54 974,00		Změna na žádost objednatele - zvyšuje uživatelský komfort díla

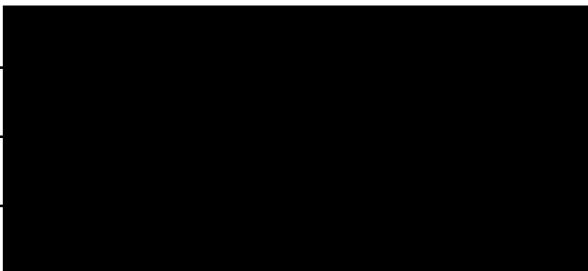
Protokol o změně díla
Změnový list č. 2

Předmět díla:	Přístavba jídelny a polytechnické učebny
Objednatel:	Městská část Praha – Dolní Měcholupy; IČ: 00231347
Zhotovitel:	ADEVITA s. r. o.; IČ: 04255071
TDS:	Sinreco, spol. s r.o.; IČ: 49617168 Ing. Josef Dytrych
Projektant:	Huť architektury Martin Rajniš s.r.o. ; IČ: 24271667 autorizace projektu: MgA. David Kubík

Popis změny:

 Jedná se o nepodstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 5 ZZVZ.

Dodatečné stavební práce dle § 222 odst. 5 ZZVZ - jedná se o práce a dodávky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jsou nezbytné, přičemž změna dodavatele není možná z ekonomických a technických důvodů. Změnu vyvolal objednatel. Zatřídění a zdůvodnění - viz příloha Změnového listu č. 1 - Oceněný soupis změn. Hodnota změny 34,38% původní hodnoty závazku.

Údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel			
	Jedná se o změnu:				
		rozšíření předmětu díla, kterou se zvyšuje cena díla	ANO		
		úprava předmětu díla s vlivem na cenu díla	ANO		
		§ 222 odst. 5 ZZVZ - dodatečné stavební práce	ANO		
	Způsob projekčního řešení změny:				
		zápis do SD	ANO		
		dodatek k PD	ANO		
		výrobní dokumentace	ANO		
	dokumentace skut. provedení	X			
	jiné	X			
Údaje o ceně díla	Ocenění změny předložil:	Zhotovitel	Cenový nárůst za ZL2 bez DPH		
	Cenový nárůst celkem bez DPH			984 566,63 Kč	16,41%
	Výše DPH	sazba:	21%	206 758,99 Kč	
	Náklady na změnu vč. DPH			1 191 325,62 Kč	
	Cena díla bez DPH (dle SOD)			5 998 966,70 Kč	
	Cena ZL1 bez DPH			62 118,00 Kč	
	Cena díla dle dodatku č. 1 bez DPH (ZL1 + ZL2)			7 045 651,33 Kč	
	Cena díla dle dodatku č. 1 vč. DPH			8 525 238,10 Kč	
Změny dle § 222 odst. 5 ZZVZ	Méněpráce celkem bez DPH			- 539 053,51 Kč	-8,99%
	Vícepráce celkem bez DPH			1 523 620,14 Kč	25,40%
	Hodnota změny			2 062 673,65 Kč	34,38%
Termíny	Termín realizace změny:			01 - 06/2020	
	Vliv změny na termín dokončení díla:			+ 42 dní	
Odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis		
	Objednatel, Mgr. A. Jiří Jindřich				
	TDS, Ing. Josef Dytrych				
	GP, MgA. David Kubík				
	Zhotovitel, Jozef Potanka				
Přílohy	Příloha č. 1: oceněný soupis změn				
	Příloha č. 2: výkresová dokumentace				
	Příloha č. 3: výrobní dokumentace				
	Příloha č. 4: harmonogram stavby				

ZMĚNOVÝ LIST č.2							Dodatečné stavební práce - §222 odst.5	ZDŮVODNĚNÍ		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]			
							-539 053,51	MNP		
Náklady soupisu celkem							984 566,63	1 523 620,14	VCP	
							2 062 673,65	ZMĚNA CELKEM		
D	HSV	Práce a dodávky HSV								
D	1	Zemní práce								
6	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	262,39	8,388	2 200,89	2 200,89	Hloubení základů patek - viz revize PD	
		jama2	1. výkop jámy pro vsak dešťových vod----- výkres č.D.1.1. Výkopy výkres č.D.1.2. Základy výkres č. D.1.6 Pohled sever a řez výkres č. D.1.7 Pohled západ a řez HUT=261.45 SUT=261.06 26*(261.45-261.06) Mezisoučet							
		jama3	2. výkop jam pro patky----- výkres č.D.1.1. Výkopy výkres č.D.1.2. Základy HH=-1,800 SH=-2,100 hl.0.3m 0,6*0,6*0.3*7 Mezisoučet							
		Nová výměra	Součet jama 2 - převzato = základy jama 3 - patky							
		uvnitř v objektu	(0,6*0,6*0,5)*3 (0,6*0,6*1)*2 (0,6*0,6*1,5)*1 pro dřev.podlahu (0,6*0,6*1,2)*6 ocel.terasa (0,6*0,6*1,2)*9 schodiště ocel (1,8*0,4*1,2)*1							
			Celkem							
24	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	24,59	-10,694	-262,94	-262,94	MNP - dle pokynu objednatele	
			1. drenáž kolem základových pasu drenaz1*(pi*0,1) Součet							
		Nová výměra:	Odpčet celkem							
25	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	36,70	-11,763	-431,67	-431,67	MNP - dle pokynu objednatele	
			1. drenáž kolem základových pasu drenaz1*(pi*0,1) Součet 10,694*1,1 "Přepočtené koeficientem množství							
		Nová výměra:	Odpčet celkem							
26	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	172,48	-34,040	-5 871,12	-5 871,12	MNP - dle pokynu objednatele	
		drenaz1	1. drenáž kolem základových pasu výkres č.D.1.1. Výkopy výkres č.D.1.2. Základy 1,31+16+1 "obvod budovy u stávající budovy 11,73+4 "obvod budovy u rampy Mezisoučet							
		Nová výměra:	Odpčet celkem							
28	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	1 293,58	18,020	23 310,27	23 310,27	Doplněný chybějící materiál po základovou desku.	

ZMĚNOVÝ LIST č.2							Dodatečné stavební práce - §222 odst.5	ZDŮVODNĚNÍ	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]		
			1. zásypy kolem základových konstrukcí----- výkres č.D.1.1. Výkopy výkres č.D.1.2. Základy výkres č. D.1.6 Pohled sever a fez výkres č. D.1.7 Pohled západ a fez HH=-0,290 SH=-0,390 v.0.1m 104,3*0,1 *výměra - modelový prostor CAD Součet Nová výměra chybějící podklad pod desku 105,5*0,26967						
36	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 1. základové patky----- výkres č.D.1.1. Výkopy výkres č.D.1.2. Základy výkres č. D.1.6 Pohled sever a fez výkres č. D.1.6 Pohled západ a fez 0,6*0,6*0,9*7 1,15*0,6*0,9 0,6*0,465*0,9*2 Součet nová výměra uvnitř v objektu (0,6*0,6*0,5)*3 (0,6*0,6*1)*2 (0,6*0,6*1,5)*1 pro dřev.podlahu (0,6*0,6*1,2)*6 ocel.terasa (0,6*0,6*1,2)*9 schodiště ocel (1,8*0,4*1,2)*1 Celkem	m3	3 695,00	5,753	21 257,33	21 257,33	Doplnění patky dodatečně v PD uvnitř a vně objektu
38a	K	NP	Zálivka vysokopevnostní Botament V90	kg	55,00	100,000	5 500,00	5 500,00	Zálivka pod ocelové sloupy dle dodatečného upřesnění PD
39a	K	279113146	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 patky uvnitř v objektu (1,25*0,5)*6	m2	2 070,00	3,750	7 762,50	7 762,50	Doplnění patky pod základovou deskou uvnitř v objektu
39b	K	279-001	Příplatek ke zdívu patek za opatrné hutnění podkladu ŽB desky	ks	660,00	6,000	3 960,00	3 960,00	Stížené podmínky při hutnění kolem vyzděných pilířků - patek
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						
41	K	310279842	Zazdívka otvorů ve zdívu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm 1. INP----- výkres č.D.1.3. Pudorys přízemí stávající okno mezi m.č.01/07 - zazdívka okna tl.200mm 1,2*1,8*0,2 Součet Nová výměra: 1,6*1,8*0,3	m3	4 834,86	0,432	2 088,66	2 088,66	Dopočet zazdívek dle skutečnosti
42	K	311272131	Zdivo z párobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 250 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých 1. INP----- výkres č.D.1.3. Pudorys přízemí HH=+2,490 SH=-0,150 v.2,64m (4,95+14,52+1,8*2)*2,64 odečet dveří -(1,19*2,64*2) Součet zdivo A (1,22+3,75)*2,61 (12,5+0,25+1,5+0,25)*2,61 ((0,15+0,4)*2,61)*2 zdivo B (8,25+0,775)*2,87 celkem	m2	1 252,29	24,967	31 266,58	31 266,58	Doplnění zdivo dle revize PD č.1. Zdivo nahrazuje zrušenou dřevěnou stěnu - viz bilance A
D 4			Vodorovné konstrukce						

ZMĚNOVÝ LIST č.2							Dodatečné stavební práce - §222 odst.5	ZDŮVODNĚNÍ	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]		
47	K	417321616	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37 1. INP----- výkres č.D.1.3. Pudorys přízemí Detail D3 (4,95+14,52+2*2-1,19*2)*0,25*0,25 VV původní výměra Součet Nová výměra: (1,22+3,75+12,50+0,25+1,5+0,25+2*0,45)*0,25*0,25 (8,25+1,4+0,775)*0,25*0,25 celkem	m3	3 526,61	0,607	2 139,54	2 139,54	ŽB věnec na doplněné zdivo - dle revize PD č.1, viz bilance A
48	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení 1. INP----- výkres č.D.1.3. Pudorys přízemí Detail D3 (4,95*2+0,25+14,52*2-0,25+1,8*2*2-1,19*2*2)*0,25 VV původní výměra Součet věnec A 20,37 věnec B 10,425 bm 61,59 0,3	m2	570,64	8,132	4 640,47	4 640,47	ŽB věnec na doplněné zdivo - dle revize PD č.1, viz bilance A
49	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	111,93	8,132	910,19	910,19	ŽB věnec na doplněné zdivo - dle revize PD č.1, viz bilance A
50	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 1. INP----- výkres č.D.1.3. Pudorys přízemí Detail D3 tyč 6xDN16, hmotnost 1,58kg/m, detaily, průřez 25% (5,22+14,52+2,25*2-1,19*2)*6*0,00158*1,25 třmínek DN8 po 150mm, hmotnost 0,395kg/m, průřez 10% (0,23*4+0,1*2)*m**146*kus**0,000395*1,1 VV původní výměra Součet věnec A 20,37 věnec B 10,425 bm 30,795 0,15 třminky/ks 205,3 třmínek/bm 1,25 celkem bm 256,625 DN8 t/m 0,0004 DN16 6m rovný 6*30 180 ohyb (5,2+0,8)*6 36 ohyb (0,5+0,3)*6 4,8 ohyb (0,3+0,4)*6 4,2 bm 225 DN16 t/m 0,00158 celkem	t	44 536,70	0,128	5 707,38	5 707,38	ŽB věnec na doplněné zdivo - dle revize PD č.1, viz bilance A
62a	K	632451-01	Příplatek k litým potěrům ZKD 1 cm tloušťky	m2	161,47	140,500	22 686,25	22 686,25	Doplnění ceny za zvýšení tl.litého potěru z důvodu zvýšení pevnosti
D	998		Přesun hmot						
100	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m původní výměra 239,934 nová výměra 300,4357524	t	251,38	60,502	15 208,70	15 208,70	Přesuny navazující na doplněné HSV - viz revize PD
D	PSV		Práce a dodávky PSV						
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						

ZMĚNOVÝ LIST č.2								Dodatečné stavební práce - §222 odst.5	ZDŮVODNĚNÍ
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]		
107	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	132,11	46,600	6 156,33	6 156,33	Doplnění izolace na dřevěnou podlahu, absence izolace by vedla ke znehodnocení dřevěných konstrukcí a zateplení z min.vaty
			<p>1. základová deska----- výkres č.D.1.2. Základy -----1. vrstva obvod základové desky 52,1*0.15 "výměra změněna z modelového prostoru CAD vnější strana základových zdí zakladzed1 Mezisoučet -----2. vrstva HI1S Mezisoučet</p> <p>dřev.podlaha výměra pol.č.192/OSB 22 Součet</p>						
108	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	125,69	55,920	7 028,46	7 028,46	Doplnění izolace na dřevěnou podlahu, absence izolace by vedla ke znehodnocení dřevěných konstrukcí a zateplení z min.vaty
			<p>1. základová deska - 2xasf.pás SBS----- vododorovná HI1V*2 svislá HI1S*2</p> <p>doplněna výměra dřev.podlaha Puvodní výměra Součet 342.114*1,2 *Přepočtené koeficientem množství Součet Nová výměra 385,864*1,2 *Přepočtené koeficientem množství</p>						
115a	M	28343-01	Příplatek k hydroizolační fólie za použití 1,8 mm tloušťky	m2	44,00	265,894	11 699,34	11 699,34	Zvýšení odolnosti a kvality pvc krytin - viz revize PD
126a	K	NP	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	46,15	100,660	4 645,14	4 645,14	Doplnění tkaniny pod kačírku, který je záměnou za zrušené cetris desky - viz bilance B - viz revize PD
126b	M	NP	Geotextilie filtrační, separační vrstva 600 g/m2	m2	68,00	115,759	7 871,61	7 871,61	Doplnění tkaniny pod kačírku, který je záměnou za zrušené cetris desky - viz bilance B - viz revize PD
126c	K	NP	Rozprostření kačírku na střeše, svislý přesun s omezením mechanizace + přesuny po střeše	m2	122,00	100,660	12 280,52	12 280,52	Doplnění kačírku, který je záměnou za cetris desky - viz bilance B - viz revize PD
			<p>vrstva kačírku 50 mm plocha-substrát 184,36*83.7 kačírku/m2 100,66</p>						
126d	M	NP	Kačírku praný fr.16-32	t	920,00	12,079	11 112,86	11 112,86	Doplnění kačírku, který je záměnou za cetris desky - viz bilance B - viz revize PD
			<p>m3 6,0396 t 12,0792</p>						
126e	K	NP	Doprava kačírku, vodorovný přesun	t	988,00	12,079	11 934,25	11 934,25	Doplnění kačírku, který je záměnou za cetris desky - viz bilance B - viz revize PD
129a	K	NP	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku podlahové vpustě z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	585,00	2,000	1 170,00	1 170,00	Doplněna střešní vpust' nezbytná pro správnou funkci střechy
129b	M	NP	Střešní podlahová vpust' s límce PVC, svislý odtok DN 125	kus	1 470,00	2,000	2 940,00	2 940,00	Doplněna střešní vpust' nezbytná pro správnou funkci střechy
129c	K	NP	Provedení a zaizolování odtokového žlabu, prvky viplany, ukotvení, zaizolování	m	988,00	20,900	20 649,20	20 649,20	Doplnění střešního žlabu - viz revize PD
			<p>D 713 Izolace tepelné</p>						
156	K	713131155	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení dvouvrstvě	m2	111,93	-35,798	-4 006,75	-4 006,75	Zrušená tepelná izolace, která byla součástí zrušené dřevěné stěny - viz bilance A - viz revize PD
			<p>1. stěna S3b - zateplení dřevěné stěny - minerální vata 2x120mm do roštu----- ----- výkres č. D.1.1.3 Pudorys přizemí výkres č. D.1.1.8 Pohled východ, jih -----pohled jih *detail D16, D17 HH=+3.000 SH=-0,480 v.3,480m</p>						

ZMĚNOVÝ LIST č.2								Dodatečné stavební práce - §222 odst.5	ZDŮVODNĚNÍ
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]		
		S3b_2	(11,87-6,04)*3,48 HH=+3,000 SH=-0,140 v.3,140m 6,04*3,14 odečet dveří -(1,2*2,88) Mezisoučet Součet Nová výměra: Odpočet celkem						
157	M	63148162	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,033-0,035$ tl 120mm 1. stěna S3b - zateplení dřevěné stěny - minerální vata 2x120mm do roštu----- ---- S3b_2 Součet 35,798*2,1 *Přepočtené koeficientem množství Nová výměra: Odpočet celkem	m2	321,10	-75,176	-24 139,08	-24 139,08	Zrušená tepelná izolace, která byla součástí zrušené dřevěné stěny - viz bilance A - viz revize PD
158	K	713131161	Montáž tepelné izolace stěn připevněné sponkami parotěsná reflexní, tloušťka izolace do 5 mm 1. stěna S3b - obložení stěny cementotříkovými deskami tl.12mm na dřevěnou stěnu----- výkres č. D.1.1.3 Púdorys přízemí -----obložení interiéru S3b_1 Součet Nová výměra: Odpočet celkem	m2	151,38	-29,736	-4 501,32	-4 501,32	Zrušená fólie, která byla součástí zrušené dřevěné stěny - viz bilance A - viz revize PD
159	M	28329028	fólie PE využiténá AI vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150 g/m2 s integrovanou lepicí páskou 1. stěna S3b - obložení stěny cementotříkovými deskami tl.12mm na dřevěnou stěnu----- -----obložení interiéru S3b_1 Součet 29,736*1,05 *Přepočtené koeficientem množství Nová výměra: Odpočet celkem	m2	44,04	-31,223	-1 374,96	-1 374,96	Zrušená fólie, která byla součástí zrušené dřevěné stěny - viz bilance A - viz revize PD
163	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně 1. střecha S4a, S4b - napojení TI na svislé konstrukce výkres č.D.1.5. Pohled střecha Detaily D3,4,8,12,16,19 obvod střechy kolem atik 1,57+15,61+8,29-1,41+19,65+10,92 4,36+0,465+3,11 "styk se stávající fasádou - pod vrstvy parozábrany 4,36+0,465+3,11 "styk se stávající fasádou - pod hydroizolační folii světliky nad terasou (1,41+2,81*2) Mezisoučet Součet Nová výměra: Odpočet celkem	m	15,60	-77,530	-1 209,18	-1 209,18	Zrušeno, nevhodný střešní prvek při použití PVC izolace - viz revize PD
164a	K	Nová pol.	Montáž tepelné izolace střech rozháněcích klínů nad světliky 14,5+2,1+1,62	m2	216,00	18,220	3 935,52	3 935,52	Doplněno z důvodu vytváření louží na střeše - viz revize PD
164b	K	Nová pol.	Montáž tepelné izolace střech spádového žlabu	m2	299,00	11,600	3 468,40	3 468,40	Rozdíl přepočtené výměry dle skutečnosti
165	M	63151470	deska tepelně izolační minerální plochých střech nepochozích spodní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm 1. střecha S4a, S4b - tepelná izolace minerální vata ve spádu 2%	m2	397,00	-183,388	-72 805,04	-72 805,04	Odpočet zateplení z minerální vaty na základě revize PD č.2 - viz bilance C - viz revize PD

ZMĚNOVÝ LIST č.2								Dodatečné stavební práce - §222 odst.5	ZDŮVODNĚNÍ
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]		
			-----1.vrstva - minerální vata tl.140mm S4_3 Součet 174,655*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						
			Nová výměra: Odpočet celkem						
166	M	63151480R	deska tepelně izolační minerální plochých střech nepochozích vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm 1. střeška S4a, S4b - tepelná izolace minerální vata ve spádu 2% -----2.vrstva vrchní - minerální vata tl.120mm S4_3 Součet 174,655*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	409,00	-183,388	-75 005,69	-75 005,69	Odpočet zateplení z minerální vaty na základě revize PD č.2 - viz bilance C - viz revize PD
			Nová výměra: Odpočet celkem						
167	M	63140461R	deska tepelně izolační minerální plochých střech $\lambda=0,038$ spádová vrstva 2% 1. střeška S4a, S4b - tepelná izolace minerální vata ve spádu 2% ----- spádová vrstva 2% mezi spodní a vrchní vrstvou - minerální vata tl.0-80mm S4_3*(0,08/2) Součet 6,986*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	m3	5 105,00	-7,685	-39 231,93	-39 231,93	Odpočet zateplení z minerální vaty na základě revize PD č.2 - viz bilance C - viz revize PD
			Nová výměra: Odpočet celkem						
168	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.50 x 50 mm 1. střeška S4a, S4b - napojení TI na svislé konstrukce S4_4 Součet 77,53*1,03 'Přepočtené koeficientem množství	m	36,42	-79,856	-2 908,52	-2 908,52	Odpočet zateplení z minerální vaty na základě revize PD č.2 - viz bilance C - viz revize PD
			Nová výměra: Odpočet celkem						
168a	M	Nová pol.	deska tepelně izolační, spádová vrstva s klíny EPS 150, spád 2% střeška plošně, spád 2%	m3	2 216,00	49,460	109 603,36	109 603,36	Doplnění polystyrenu záměnou za minerální vatu dle revize PD č.2 - viz bilance C - viz revize PD
168b	M	Nová pol.	deska tepelně izolační, rozháněcí klíny EPS 150, 10-130 mm, spád 4% rozháněcí klíny nad světlíky, spád 4%	m3	2 365,00	1,491	3 526,22	3 526,22	Doplnění polystyrenu záměnou za minerální vatu dle revize PD č.2 - viz bilance C - viz revize PD
168c	M	Nová pol.	deska tepelně izolační, rozháněcí klíny EPS 150, 10-130 mm, spád 1% žlab - spád 1%	m3	2 365,00	0,677	1 601,11	1 601,11	Doplnění polystyrenu záměnou za minerální vatu dle revize PD č.2 - viz bilance C - viz revize PD
	D	760	Výrobky						
	D	760311	Okna						
172a	K	NP	1.1/01,02,03 - Odpočet zasklení oken dvojsklem	soub	24 890,00	-1,000	-24 890,00	-24 890,00	Změna na žádost objednatele - zvyšuje uživatelský komfort díla
172b	K	NP	1.1/01,02,03 - Doplnění - Přípočet zasklení oken trojsklem vč.úpravy rámu	soub	71 888,00	1,000	71 888,00	71 888,00	Změna na žádost objednatele - zvyšuje uživatelský komfort díla
	D	760312	Dveře vstupní						
174a	K	NP	1.2/4,05 - odpočet dřevěných zárubní	soub	18 989,00	-1,000	-18 989,00	-18 989,00	Změna na žádost objednatele - zvyšuje uživatelský komfort díla
174b	K	NP	1.2/4,05 - přípočet hliníkových zárubní	soub	84 378,00	1,000	84 378,00	84 378,00	Změna na žádost objednatele - zvyšuje uživatelský komfort díla
	D	760313	Dveře vnitřní						
177a	K	NP	1.3/06,07,08 - Odpočet ploch křidel dveří - úprava rozměrů, snížení výšky	soub	8 965,00	-1,000	-8 965,00	-8 965,00	Změna na žádost objednatele - zvyšuje uživatelský komfort díla
177b	K	NP	1.3/06 - Dvěřní nadsvětlík fixní v hliníkovém rámu	soub	16 645,00	1,000	16 645,00	16 645,00	Změna na žádost objednatele - zvyšuje uživatelský komfort díla

ZMĚNOVÝ LIST č.2								Dodatečné stavební práce - §222 odst.5	ZDŮVODNĚNÍ
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]		
177c	K	NP	1.3/06,07,08 - Úprava členění dveří, doplňky	soub	18 255,00	1,000	18 255,00	18 255,00	Změna na žádost objednatele - zvyšuje uživatelský komfort díla
177d	K	NP	1.3/08 - Doplnění fixní části dveří s PO odolností EI 45	soub	43 608,00	1,000	43 608,00	43 608,00	Změna na žádost objednatele - zvyšuje uživatelský komfort díla
D	762	Konstrukce tesařské							
184	K	762341260	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z palubek	m2	171,00	51,189	8 753,32	8 753,32	Dodatečný požadavek - viz revize PD
			1. střecha S4a, S4b----- výkres č.D.1.4. Konstrukce dřevo Detail D3, D4, D8, D12, D16 - pohled interiéru m.č.02,03,04 139,4 odečet světlíku -(0,565*2,965*4) Mezisoučet						
	VV	S4_0	Původní výměra: Součet						
			Nová výměra: celá střecha 193,6 odečet světlíku -9,712 celkem 183,888						
185	M	611911551R	palubky obkladové smrk profil klasický tl.18mm jakost A/B	m2	221,10	-139,334	-30 806,88	-30 806,88	Dodatečný požadavek - viz revize PD
			1. střecha S4a----- S4_0 Součet						
	VV		Původní výměra: 132,699*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						
			Nová výměra: Celkem						
185a	M	Nová položka	palubky podlahové ostrohranné smrk, A/B profil 19 x 121 mm 4 m	m2	278,00	220,666	61 345,04	61 345,04	Dodatečný požadavek - viz revize PD
			Nová výměra: 183,888 diagonální pokládka (koef): 1,2						
186	K	762341280	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek cementotřířkových nebo cementových na sraz	m2	110,09	204,781	22 544,72	22 544,72	Dodatečný požadavek - viz revize PD
			1. střecha S4a----- výkres č.D.1.4. Konstrukce dřevo Detail D3, D4, D8, D12, D16 193,6 odečet světlíku -(0,565*9,185+0,565*2,965+1,11*2,565) Mezisoučet						
	VV	S4_1	Původní výměra: Součet						
			Nová výměra-střecha: 183,888*2 nad věncem svisle: (12,5*2+1,66*2+8,55*2)*0,46 Celkem						
187	M	59030904	deska sádrovláknitá univerzální tl 10mm	m2	181,65	215,020	39 058,76	39 058,76	Dodatečný požadavek - viz revize PD
			1. střecha S4a, S4b S4_1 Součet						
			Původní výměra: 183,888*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						
			Nová výměra: 388,669*1,05 Celkem						
190	K	762431023	Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky do 15 mm	m2	287,16	42,492	12 201,84	12 201,84	Dodatečný požadavek - viz revize PD
			1. stěna S3b - obložení stěny cementotřířkovými deskami tl.12mm na dřevěnou stěnu----- -----obložení interiéru S3b_1 2. obložení vystupujících stěn ----- HH=+2,740 SH=-0,480 v.3,220m (1,35)*3,22 "detail D23, JZ roh (0,295)*3,22 "detail D20, SZ roh						
	VV		Původní výměra: Součet atiky svisle (15,6+2)*2*0,625						

ZMĚNOVÝ LIST č.2								Dodatečné stavební práce - §222 odst.5	ZDŮVODNĚNÍ
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]		
			z obou stran 8,52*2*0,625 18,55*2*0,625 11,1*2*0,625 2,53*4*0,625 1,19*2*0,625 celkem						
191	K	762511171	Podlahové konstrukce podkladové z cementotřískových desek dvouvrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 2x10 mm	m2	646,00	-90,955	-58 756,93	-58 756,93	Dodatečný požadavek - viz revize PD - viz bilance B
			1. střecha S4a - požárně odolná střecha - deska cementotřísková 2x10mm výkres č.D.1.1.5 - Pohled střecha ---- celková výměra střechy bez světlíků S4_3 ---- odečet plochy zelené střechy -S4b_1 VV Původní výměra: Součet Nová výměra: Odpočet celkem						
192	K	762511266R	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 20 mm	m2	366,06	-93,900	-34 372,56	-34 372,56	Méněpráce - viz revize PD
			1. podlaha S1A, S1B - beton litý leštěný S1 VV Původní výměra: Součet Nová výměra: 46,6						
		D 763	Konstrukce suché výstavby						
194	K	763712211	Montáž svislé konstrukce do 10 m výšky římsy plostěnné sloupy (mimo rámových), sloupky, paždíky, zavětrovací prvky, průřezové plochy do 150 cm2 1. dřevěná prvky svislých konstrukcí----- výkaz výměr viz.Tabulka č.1 - Tesařské konstrukce a konstrukce z dílců a panelů 298,84 VV Původní výměra: Součet dřevěná kce atik 2*16 0,5*31 2*2 0,5*5 2*9 0,5*17 4*3 2*1,5 2*19 0,5*38 2*12 0,5*23 9 celkem	m	114,68	-101,840	-11 678,90	-11 678,90	Zrušení dřevěné stěny dle revize PD - viz bilance A
194a	M	Nová pol.	řezivo Jehličnaté profil 160 x 40 mm impregnované fošna 40x160 bm 197,000 pr 0,0064 1,2608 koef 1,1	m3	8 868,00	1,387	12 298,85	12 298,85	Zrušení dřevěné stěny dle revize PD - viz bilance A
195	K	763712212	Montáž svislé konstrukce do 10 m výšky římsy plostěnné sloupy (mimo rámových), sloupky, paždíky, zavětrovací prvky, průřezové plochy přes 150 do 500 cm2	m	180,73	3,600	650,64	650,64	Přepočteno dle revize PD

ZMĚNOVÝ LIST č.2

Dodatečné stavební práce - §222 odst.5

ZDŮVODNĚNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]		
			1. dřevěná prvky svislých konstrukcí----- výkaz výměr viz.Tabulka č.1 - Tesařské konstrukce a konstrukce z dílců a panelů 34,8 VV Původní výměra: Součet						
			Nová výměra: Celkem:						
196	K	763752112	Montáž podlah rámu obvodových i vnitřních, polštářů, průřezové plochy přes 50 do 150 cm2	m	99,08	39,600	3 923,67	3 923,67	Přepočteno dle revize PD
			1. dřevěná prvky podlahových konstrukcí----- výkaz výměr viz.Tabulka č.1 - Tesařské konstrukce a konstrukce z dílců a panelů 30,4 VV Původní výměra: Součet						
			Nová výměra: Celkem:						
197	K	763752113	Montáž podlah rámu obvodových i vnitřních, polštářů, průřezové plochy přes 150 do 500 cm2	m	123,85	5,460	676,24	676,24	Přepočteno dle revize PD
			1. dřevěná prvky podlahových konstrukcí----- výkaz výměr viz.Tabulka č.1 - Tesařské konstrukce a konstrukce z dílců a panelů 27,04 VV Původní výměra: Součet						
			Nová výměra: Celkem:						
198	K	763782212	Montáž stropní konstrukce do 10 m výšky římsy z plnostěnných nosníků (např. trámů, průvlaků, překladů) konstrukční délky do 15 m, průřezové plochy přes 50 do 150 cm2	m	189,00	131,570	24 866,73	24 866,73	Přepočteno dle revize PD
			1. dřevěná prvky stropních konstrukcí----- výkaz výměr viz.Tabulka č.1 - Tesařské konstrukce a konstrukce z dílců a panelů 321,43 VV Původní výměra: Součet						
			Nová výměra: Celkem:						
199	K	763782213	Montáž stropní konstrukce do 10 m výšky římsy z plnostěnných nosníků (např. trámů, průvlaků, překladů) konstrukční délky do 15 m, průřezové plochy přes 150 do 500 cm2	m	207,34	31,430	6 516,68	6 516,68	Přepočteno dle revize PD
			1. dřevěná prvky stropních konstrukcí----- výkaz výměr viz.Tabulka č.1 - Tesařské konstrukce a konstrukce z dílců a panelů 81,57 VV Původní výměra: Součet						
			Nová výměra: Celkem:						
200	M	3020203705	Lepené lamelové dřevo BSH NSi smrk	m3	23 445,00	0,321	7 520,22	7 520,22	Přepočteno dle revize PD
			1. hranoly lepené lamely s nepohledovou kvalitou, pevnost GL24 výkaz výměr viz.Tabulka č.1 - Tesařské konstrukce a konstrukce z dílců a panelů 0,92 Součet						
			VV Původní výměra: 0,92*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
			Nová výměra: 1. hranoly lepené lamely s nepohledovou kvalitou, pevnost GL24 5 0,52 5a-úobj. 0,1456 6a-podlaha 0,546 celkem 1,2116 koef. 1,1						
201	M	3020203700	Lepené lamelové dřevo BSH Si smrk	m3	23 445,00	6,319	148 140,05	148 140,05	Přepočteno dle revize PD
			1. hranoly lepené lamely s pohledovou kvalitou, pevnost GL24 výkaz výměr viz.Tabulka č.1 - Tesařské konstrukce a konstrukce z dílců a panelů 3,18 Součet						
			VV Původní výměra: 3,18*1,1 'Přepočtené koeficientem množství						
			Nová výměra: 1. hranoly lepené lamely s pohledovou kvalitou, pevnost GL24						

ZMĚNOVÝ LIST č.2								Dodatečné stavební práce - §222 odst.5	ZDŮVODNĚNÍ
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]		
			1a+1b+1c+1e+1d 4.504 2a+2b 1.872 2c+2b 0.9152 2d 0.104 6a 0.546 7 0.983 celkem 8.9242 koef 1.1						
202	M	3020202701	Masivní konstrukční dřevo KVH NSi, smrk 1. hranoly KVH masiv smrk s nepohledovou kvalitou, pevnost GL24 výkaz výměr viz.Tabulka č.1 - Tesařské konstrukce a konstrukce z dílců a panelů 1,82 Součet Původní výměra: 1,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství Nová výměra: 1. hranoly KVH masiv smrk s nepohledovou kvalitou 1f 0.676 1g 0.406 3 0.156 4a 0.515 4b 0.066 celkem 1.819 koef 1,1	m3	15 266,00	-0,001	-16,79	-16,79	Zrušení dle revize PD - viz bilance A
203	M	3020202702	Masivní konstrukční dřevo KVH DUO Si, smrk 1. hranoly KVH masiv smrk s nepohledovou kvalitou, pevnost GL24 výkaz výměr viz.Tabulka č.1 - Tesařské konstrukce a konstrukce z dílců a panelů 4,28 Součet Původní výměra: 4,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství Nová výměra: Odpočet celkem	m3	15 266,00	-4,708	-71 872,33	-71 872,33	Zrušená dřevěná stěny dle revize PD - viz bilance A
204	M	3020202703	Masivní konstrukční dřevo KVH DUO NSi, smrk 1. hranoly KVH masiv smrk s nepohledovou kvalitou, pevnost GL24 výkaz výměr viz.Tabulka č.1 - Tesařské konstrukce a konstrukce z dílců a panelů 1,16 Součet 1,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství Nová výměra: Odpočet	m3	15 266,00	-1,276	-19 479,42	-19 479,42	Zrušená dřevěná stěny dle revize PD - viz bilance A
207	M	31174101R	páska montážní Zn 40x2 1. ocelový pásek 40/2mm----- výkaz výměr viz.Tabulka č.1 - Tesařské konstrukce a konstrukce z dílců a panelů SP5 ocelová páska montážní 40m2mm, hmotnost 0.595kg/m 96,3 Součet Původní výměra: 96,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství Nová výměra: 146,6 celkem	m	18,35	40,670	746,24	746,24	Přepočteno dle revize PD
207a	K	763111427	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 EI 90 Rw 59 dB 4.44*2.6	m2	1 226,00	11,544	14 152,94	14 152,94	dodatečné stavební práce - provedení nezbytné pro zachování provozu jídelny
207b	K	713131155	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	69,00	11,544	796,54	796,54	dodatečné stavební práce - provedení nezbytné pro zachování provozu jídelny
207c	M	63148161	Isover UNI tl. 100mm, AD = 0.035 (W-m-1-K-1), 1200 x 600 x 100 mm balení 3,6 m2 celkem 4 bal = 14,4 m2	m2	189,00	14,400	2 721,60	2 721,60	dodatečné stavební práce - provedení nezbytné pro zachování provozu jídelny
207d	K	713131161	Montáž tepelné izolace stěn připevněné sponkami parotěsná, tloušťka izolace do 5 mm (fólie) 4.44*2.6	m2	69,00	11,544	796,54	796,54	dodatečné stavební práce - provedení nezbytné pro zachování provozu jídelny
207e	M	JFN110SP	folie nehořlavá parotěsná JUTAFOL N Speciál 110 g/m2	bal	1 378,00	1,000	1 378,00	1 378,00	dodatečné stavební práce - provedení nezbytné pro zachování provozu jídelny

ZMĚNOVÝ LIST č.2								Dodatečné stavební práce - §222 odst.5	ZDŮVODNĚNÍ
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]		
207f	K	705-001	Úklid jídelny po montáži příčky	kpl	900,00	1,000	900,00	900,00	dodatečné stavební práce - provedení nezbytné pro zachování provozu jídelny
207g	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné v místnostech výšky do 3,80 m jen interiér 4.44*2.6	m2	33,94	11,544	391,86	391,86	dodatečné stavební práce - provedení nezbytné pro zachování provozu jídelny
207h	K	705-0022	D+M podkladních profilů Purenit v. 160 mm 3,055+3,125*4+2,97+1,4	m	647,00	19,925	12 891,48	12 891,48	Doplněno dle revize PD - zvýšení tepených vlastností výplní
208	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m Původní výměra: 7,21 Nová výměra: 8,09052	t	1 695,00	0,881	1 492,48	1 492,48	dodatečné stavební práce - provedení nezbytné pro zachování provozu jídelny
223	M	60514106	řezivo jehičnaté lat' pevnostní třída S10-13 pružez 40x60mm 1. stěna S3 - obložení stěn fasády cementotřískovými deskami tl.12mm - zateplení deskou EPS tl.60mm----- rošt z latí 40x60 po 625mm, množství: 1,6m/m2 S3_2*1,6*0,04*0,06 Součet Původní výměra 0,028*1,1 *Přepočtené koeficientem množství Nová výměra: v podlaze (16/0,5)*2 64 D3 - od TV+WC 15,6+2,5 18,1 terasa 9+1 10 D4 - zahrada 18,5+1 19,5 D16a 11+1 12 celkem bm 123,6 pr 0,0024 0,29664 koef 1,1	m3	7 174,31	0,295	2 118,61	2 118,61	Přepočteno dle revize PD
234a	K	NP	Kování spojovací kotevní	soub	20 800,00	1,000	20 800,00	20 800,00	Přepočteno dle revize PD
D	767	Konstrukce zámečnické							
236	K	767161123	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg 1. kovová konstrukce terasy výkres č. D.1.2 Půdorys základu detail D10 8,02+2,71 "terasa 1,6*2 "schodiště Původní výměra: Součet Nová výměra: podesta 7,88+0,38+0,33+2,54 schodiště 1,63*2 Celkem:	m	265,14	0,460	121,96	121,96	Přepočteno dle revize PD
237	M	14550321R	Kovové zábradlí s lanky, včetně kotvení, povrchové úpravy, spojovacího materiálu, dodávka materiálu výkres č. D.1.2 Půdorys základu detail D10, D11 výpočet výměr viz.Tabulka č.2 - Kovové konstrukce 158/1000 Odpočet	t	1 73 908,26	-0,158	-27 477,50	-27 477,50	Zrušeno dle revize PD
237a	M	14550321R	Zábradlí ocelové rámové se svislou tyčovou výplní, včetně kotvení, povrchové úpravy a spojovacího materiálu Zábradlí na terase a schodišti výměra: 317,780 kg:t: 317,78/1000	t	1 73 908,26	0,318	55 264,57	55 264,57	Přepočteno dle revize PD
242	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	52,10	1 240,710	64 640,99	64 640,99	Přepočteno dle revize PD

1. kovová konstrukce terasy a schodiště

ZMĚNOVÝ LIST č.2

Dodatečné stavební práce - §222 odst.5

ZDŮVODNĚNÍ

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

výkres č. D.1.2 Púdorys základu
detail D10, D11, D13
výpočet výměr vit.Tabulka č.2 - Kovové konstrukce
1198
2. ocelová konstrukce visuté stěny - SZ roh-----
výkres č. D.1.3 Púdorys přízemí
detail D20
výpočet výměr vit.Tabulka č.2 - Kovové konstrukce
124.3

VV Puvodní výměra: Součet

Nová výměra: visuté stěny - převzato z puvodního rozpočtu
Konstrukce podesty terasy a schodiště - výkaz hmotnosti oceli
2236.1
Ocelové sloupy 1 - podpěry dřev.podlahy - viz výkaz hmotnosti oceli
79,34
Ocelové sloupy 2 - podpěry střechy - viz výkaz hmotnosti oceli
123.57
Celkem

243	M	14550320R	Kovová konstrukce terasy, včetně kotvení, povrchové úpravy, spojovacího materiálu, dodávka materiálu	t	129 566,00	1,365	176 858,88	176 858,88
246a	K	NP	D+M pákových ovladačů otevírání dřev.výplní, systém Hautau Primat FL190 barva stříbrná	ks	3 650,00	10,000	36 500,00	36 500,00
247	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1 110,09	1,360	1 509,61	1 509,61

	Přepočteno dle revize PD
	Doplněno na žádost objednatele
	Přepočteno dle revize PD

Puvodní výměra: 3,277
Nová výměra:
zabradlí 0,000
rošt 1,426108
VZT 0,145
podesta,schod 2,563
visut.stěny 0,124
ukon-prof 0,061

247a	K	NP	Montáž rámové vynášecí kovové konstrukce, vnitřní rozměry rámu 620x9200 mm, kotvení do nosné dřevěné konstrukce	ks	18 965,00	1,000	18 965,00	18 965,00
247b	M	NP	Kovová vynášecí, rámová konstrukce z pozink.plechu tl.2 mm, vnitřní rozměr rámu 620 x 9200 mm, výška do 500 mm	ks	112 655,00	1,000	112 655,00	112 655,00
247c	K	NP	Spojovací a podružný montážní materiál pro montáž rámových konstrukcí délky 9,2 m	kpl	4 460,00	1,000	4 460,00	4 460,00
247d	K	NP	Montáž rámové vynášecí kovové konstrukce, vnitřní rozměry rámu 620x2800 mm, kotvení do nosné dřevěné konstrukce	ks	5 843,00	1,000	5 843,00	5 843,00
247e	M	NP	Kovová vynášecí, rámová konstrukce z pozink.plechu tl.2 mm, vnitřní rozměr rámu 620 x 9200 mm, výška do 500 mm	ks	34 709,00	1,000	34 709,00	34 709,00
247f	K	NP	Spojovací a podružný montážní materiál pro montáž rámových konstrukcí délky 2,8 m	kpl	1 374,00	1,000	1 374,00	1 374,00

	dodatečné stavební práce - viz revize PD
	dodatečné stavební práce - viz revize PD
	dodatečné stavební práce - viz revize PD
	dodatečné stavební práce - viz revize PD
	dodatečné stavební práce - viz revize PD
	dodatečné stavební práce - viz revize PD

Protokol o změně díla
Změnový list č. 3

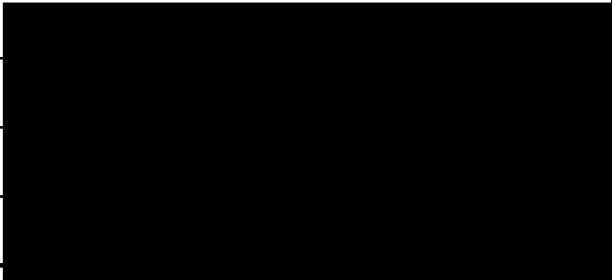
Předmět díla:	Přístavba jídelny a polytechnické učebny
Objednatel:	Městská část Praha – Dolní Měcholupy; IČ: 00231347
Zhotovitel:	ADEVITA s. r. o.; IČ: 04255071
TDS:	Sinreco, spol. s r.o.; IČ: 49617168 Ing. Josef Dytrych
Projektant:	Huť architektury Martin Rajniš s.r.o. ; IČ: 24271667 autorizace projektu: MgA. David Kubík

Popis změny:

Jedná se o nepodstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 5 ZZVZ.

Dodatečné stavební práce dle § 222 odst. 5 ZZVZ - jedná se o práce a dodávky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jsou nezbytné, přičemž změna dodavatele není možná z ekonomických a technických důvodů.

Změnu vyvolal objednatel na základě revize PD. Zatřídění viz příloha Změnového listu č. 1 - Oceněný soupis změn. Hodnota změny 0,79% původní hodnoty závazku.

Údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel			
	Jedná se o změnu:				
		rozšíření předmětu díla, kterou se zvyšuje cena díla	ANO		
		úprava předmětu díla s vlivem na cenu díla	ANO		
		§ 222 odst. 5 ZZVZ - dodatečné stavební práce	ANO		
	Způsob projekčního řešení změny:				
		zápis do SD	ANO		
		dodatek k PD	ANO		
		výrobní dokumentace	X		
		dokumentace skut. provedení	X		
	jiné	X			
Údaje o ceně díla	Ocenění změny předložil:	Zhotovitel	Cenový nárůst za ZL3 bez DPH		
	Cenový nárůst celkem bez DPH			47 198,00 Kč	0,79%
	Výše DPH	sazba:	21%	9 911,58 Kč	
	Náklady na změnu vč. DPH			57 109,58 Kč	
	Cena díla bez DPH (dle SOD)			5 998 966,70 Kč	
	Cena ZL1 bez DPH			62 118,00 Kč	
	Cena ZL2 bez DPH			984 566,63 Kč	
	Cena díla dle dodatku č. 1 bez DPH (ZL1+ZL2+ZL3)			7 092 849,33 Kč	
	Cena díla dle dodatku č. 1 vč. DPH			8 582 347,68 Kč	
Změny dle § 222 odst. 5 ZZVZ	Měněpráce celkem bez DPH			- Kč	0,00%
	Vícepráce celkem bez DPH			47 198,00 Kč	0,79%
	Hodnota změny			47 198,00 Kč	0,79%
Termíny	Termín realizace změny:	dle platného HMG (příloha ZL2)			
	Vliv změny na termín dokončení díla:	+ 0 dní			
Odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis		
	Objednatel, Mgr. A. Jiří Jindřich				
	TDS, Ing. Josef Dytrych				
	GP, MgA. David Kubík				
	Zhotovitel, Jozef Potanka				
Přílohy	Příloha č. 1: oceněný soupis změn				
	Příloha č. 2: výkresová dokumentace				

ZMĚNOVÝ LIST č.3

Dodatečné stavební práce - §222 odst.5

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

Náklady soupisu celkem

47 198,00

MNP
VCP
ZMĚNA CELKEM

D 760322 Mobilní příčky 47 198,00

181a	K	7603-01	Fixní svěšená konstrukce nad mobil. příčkou v do 300 mm, opláštění dle konstrukce mobilních příček, vč. ocelových výztuh a výplně z akustické izolace, dodávka + montáž	ks	21 749,00	2,00	43 498,00	43 498,00
181b	K	7603-02	Vytvoření otvorů pro VZT potrubí, po osazení utěsnění tmelem	ks	1 850,00	2,00	3 700,00	3 700,00

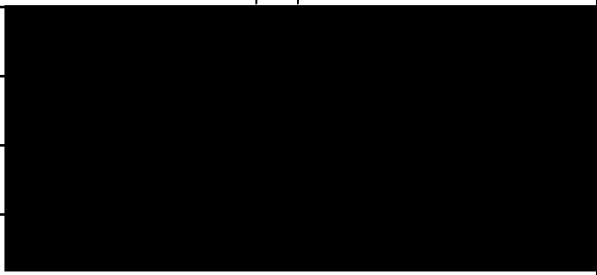
Protokol o změně díla
Změnový list č. 4

Předmět díla:	Přístavba jídelny a polytechnické učebny
Objednatel:	Městská část Praha – Dolní Měcholupy; IČ: 00231347
Zhotovitel:	ADEVITA s. r. o.; IČ: 04255071
TDS:	Sinreco, spol. s r.o.; IČ: 49617168 Ing. Josef Dytrych
Projektant:	Huť architektury Martin Rajniš s.r.o. ; IČ: 24271667 autorizace projektu: MgA. David Kubík

Popis změny:

Jedná se o nepodstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 5 ZZVZ.

Dodatečné stavební práce dle § 222 odst. 5 ZZVZ - jedná se o práce a dodávky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jsou nezbytné, přičemž změna dodavatele není možná z ekonomických a technických důvodů. Změnu vyvolal objednatel na základě revize PD. Zatřídění viz příloha Změnového listu č. 1 - Oceněný soupis změn. Hodnota změny 0,67% původní hodnoty závazku.

Údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel			
	Jedná se o změnu:				
		rozšíření předmětu díla, kterou se zvyšuje cena díla	ANO		
		úprava předmětu díla s vlivem na cenu díla	ANO		
		§ 222 odst. 5 ZZVZ - dodatečné stavební práce	ANO		
	Způsob projekčního řešení změny:				
		zápis do SD	ANO		
		dodatek k PD	ANO		
		výrobní dokumentace	X		
		dokumentace skut. provedení	X		
	jiné	X			
Údaje o ceně díla	Ocenění změny předložil:	Zhotovitel	Cenový nárůst za ZL4 bez DPH		
	Cenový nárůst celkem bez DPH			39 965,80 Kč	0,67%
	Výše DPH	sazba:	21%	8 392,82 Kč	
	Náklady na změnu vč. DPH			48 358,62 Kč	
	Cena díla bez DPH (dle SOD)			5 998 966,70 Kč	
	Cena ZL1 bez DPH			62 118,00 Kč	
	Cena ZL2 bez DPH			984 566,63 Kč	
	Cena ZL3 bez DPH			47 198,00 Kč	
	Cena díla dle dodatku č. 1 bez DPH (ZL1-4)			7 132 815,13 Kč	
	Cena díla dle dodatku č. 1 vč. DPH			8 630 706,30 Kč	
Změny dle § 222 odst. 5 ZZVZ	Měněpráce celkem bez DPH			- Kč	0,00%
	Vícepráce celkem bez DPH			39 965,80 Kč	0,67%
	Hodnota změny			39 965,80 Kč	0,67%
Termíny	Termín realizace změny:	dle platného HMG (příloha ZL2)			
	Vliv změny na termín dokončení díla:	+ 0 dní			
Odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis		
	Objednatel, Mgr. A. Jiří Jindřich				
	TDS, Ing. Josef Dytrych				
	GP, MgA. David Kubík				
	Zhotovitel, Jozef Potanka				
Přílohy	Příloha č. 1: oceněný soupis změn				
	Příloha č. 2: výkresová dokumentace				

ZMĚNOVÝ LIST č.4

Dodatečné stavební práce - §222 odst.5

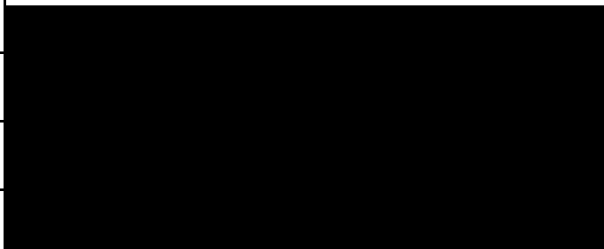
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	
							0,00	MNP
Náklady soupisu celkem							39 965,80	VCP
D	1		Vzduchotechnika				39 965,80	ZMĚNA CELKEM
D	11		Úprava vzduchotechniky					
10	M	1102010	Výústka přívodní dvouřadá s regulací do potrubí 800x200mm	ks	1 227,60	8,00	9 820,80	9 820,80
			původní množství 3					
			doplnění 8			8,00		
			celkem 11					
10a	K	1102009	Navýšení průduchů požárních větracích mřížek s rozměry šířky 600mm x výšky 400mm	ks	4 150,00	2,00	8 300,00	8 300,00
D	11		Odvětrání WC					
11a	M	1102-001	Potrubí SPIRO D125 mm	m	459,00	6,00	2 754,00	2 754,00
11b	M	1102-002	Ventilátor FUTURE 120	ks	2 155,00	2,00	4 310,00	4 310,00
11c	M	1102-003	Mřížka PER 125	ks	446,00	1,00	446,00	446,00
11d	K	1402-002	Montáž VZT - odvětrání WC	kpl	6 650,00	1,00	6 650,00	6 650,00
11e	K	1402-003	Zhotovení prostupů ve stěnách cihlených vč. začištění	ks	1 255,00	3,00	3 765,00	3 765,00
11d	K	1402-004	Úpravy SDK podhledu v mč. 06	kpl	1 220,00	1,00	1 220,00	1 220,00
11e	K	1402-005	Požární ucpávky	ks	1 500,00	1,00	1 500,00	1 500,00
11d	K	1402-006	Doprava	kpl	1 200,00	1,00	1 200,00	1 200,00

Předmět díla:	Přístavba jídelny a polytechnické učebny
Objednatel:	Městská část Praha – Dolní Měcholupy; IČ: 00231347
Zhotovitel:	ADEVITA s. r. o.; IČ: 04255071
TDS:	Sinreco, spol. s r.o.; IČ: 49617168 Ing. Josef Dytrych
Projektant:	Huť architektury Martin Rajniš s.r.o. ; IČ: 24271667 autorizace projektu: MgA. David Kubík

Popis změny:

Jedná se o nepodstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle § 222 odst. 5 ZZVZ.

Dodatečné stavební práce dle § 222 odst. 5 ZZVZ - jedná se o práce a dodávky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jsou nezbytné, přičemž změna dodavatele není možná z ekonomických a technických důvodů. Změnu vyvolal objednatel na základě revize PD. Zatřídění viz příloha č. 1 Změnového listu - Oceněný soupis změn. Hodnota změny 8,65% původní hodnoty závazku.

Údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel	
	Jedná se o změnu:		
		rozšíření předmětu díla, kterou se zvyšuje cena díla	ANO
		úprava předmětu díla s vlivem na cenu díla	ANO
		§ 222 odst. 5 ZZVZ - dodatečné stavební práce	ANO
	Způsob projekčního řešení změny:		
		zápis do SD	ANO
		dodatek k PD	ANO
		výrobní dokumentace	X
		dokumentace skut. provedení	X
	jiné	X	
Údaje o ceně díla	Ocenění změny předložil:	Zhotovitel	Cenový nárůst za ZL5 bez DPH
	Cenový nárůst celkem bez DPH		251 281,22 Kč 4,19%
	Výše DPH	sazba: 21%	52 769,06 Kč
	Náklady na změnu vč. DPH		304 050,28 Kč
	Cena díla bez DPH (dle SOD)		5 998 966,70 Kč
	Cena ZL1 bez DPH		62 118,00 Kč
	Cena ZL2 bez DPH		984 566,63 Kč
	Cena ZL3 bez DPH		47 198,00 Kč
	Cena ZL4 bez DPH		39 965,80 Kč
	Cena díla dle dodatku č. 1 bez DPH (ZL1-5)		7 384 096,35 Kč
	Cena díla dle dodatku č. 1 vč. DPH		8 934 756,58 Kč
Změny dle § 222 odst. 5 ZZVZ	Méněpráce celkem bez DPH	-	133 830,06 Kč -2,23%
	Vícepráce celkem bez DPH		385 111,28 Kč 6,42%
	Hodnota změny		518 941,34 Kč 8,65%
Termíny	Termín realizace změny:	dle platného HMG (příloha ZL2)	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	+ 0 dní	
Odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Objednatel, Mgr. A. Jiří Jindřich		
	TDS, Ing. Josef Dytrych		
	GP, MgA. David Kubík		
	Zhotovitel, Jozef Potanka		
Přílohy	Příloha č. 1: oceněný soupis změn		
	Příloha č. 2: výkresová dokumentace		

VAR. 3		ZMĚNOVÝ LIST č.5						Dodatečné stavební práce - §222 odst.5	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	JC	Množství	Cena celkem [CZK]		
Náklady soupisu celkem							251 281,22		
D	1	Elektromontáže						-133 830,06	MNP
D	101	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDĚLOVACÍ						385 111,28	VCP
							518 941,34	ZMĚNA CELKEM	
1	K	10104001	CYKY-J 3x1.5, pevně	m		34,69	250,00	8 671,52	8 671,52
			původní výměra 200						
			nová výměra 450						
2	K	10104002	CYKY-J 3x2.5, volně	m		42,67	20,00	853,39	853,39
			původní výměra 40						
			nová výměra 60						
3	K	10104003	CYKY-O 3x1.5, pod omítkou	m		34,69	20,00	693,72	693,72
			původní výměra 40						
			nová výměra 60						
5	K	10104005	CYKY-J 3x2.5, pod omítkou	m		42,67	-80,00	-3 413,56	-3 413,56
6	K	10104006	CYKY-J 3x4, pod omítkou	m		59,67	-80,00	-4 773,40	-4 773,40
7	K	10104007	CYKY-J 5x1.5, pod omítkou	m		44,98	149,00	6 702,33	6 702,33
			původní výměra 56						
			nová výměra-žaluzie 205						
8	K	10104008	PRAFlaDur 90-O 2x1,5 RE, pod omítkou	m		48,09	-55,00	-2 644,96	-2 644,96
9	K	10104009	PRAFlaDur 90 3x1,5 RE, pod omítkou	m		52,99	-40,00	-2 119,60	-2 119,60
10	K	10104010	PRAFlaDur 90-J 3x2,5 RE, pod omítkou	m		64,31	-70,00	-4 501,73	-4 501,73
10a	K	1010-01	CYKY-O 2x1,5	m		36,20	110,00	3 982,00	3 982,00
10b	K	1010-02	CYKY-J 3x6	m		77,40	10,00	774,00	774,00
10c	K	1010-03	YY-JZ 3x6	m		76,40	2,00	152,80	152,80
10d	K	1010-04	YY-JZ 5x1,5	m		57,20	10,00	572,00	572,00
10e	K	1010-05	JYTY-J 4x1	m		38,10	105,00	4 000,50	4 000,50
D	102	SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ – TANGO, barva slonová kost							
11	K	10204001	Spínač jednopólový, řazení 1, 3559-A01345	ks		190,94	1,00	190,94	190,94
			původní výměra 1						
			nová výměra 2						
12	K	10204002	Přepínač sériový, řazení 5, 3559-A05345	ks		234,62	-1,00	-234,62	-234,62
13	K	10204003	Přepínač střídavý, řazení 6, 3559-A06345	ks		208,01	-4,00	-832,04	-832,04

14	K	10204004	Přepínač křížový, řazení 7, 3559-A07345	ks	258,78	-1,00	-258,78	-258,78
14a	K	102-001	Ovladač tlačítkový 230V 10A, řazení S0	ks	249,00	10,00	2 490,00	2 490,00
			původní výměra 2					
			nová výměra 10					
15	K	10204005	Ovladač žaluziový, kolébkový, řazení 1/0+1/0, 3559-A88345	ks	297,25	2,00	594,50	594,50
			původní výměra 2					
			nová výměra 4					
16	K	10204006	Kryt jednoduchý, 3558A-A651 C	ks	58,75	-3,00	-176,26	-176,26
			původní výměra 6					
			nová výměra 3					
17	K	10204007	Kryt dělený, 3558A-A652 C	ks	75,52	3,00	226,55	226,55
			původní výměra 1					
			nová výměra 4					
18	K	10204008	Kryt spínače žaluziového kolébkového dělený, 3558A-A662 C	ks	78,98	2,00	157,97	157,97
			původní výměra 2					
			nová výměra 4					
18a	K	102-0001	Přístrojová instalační krabice do hořlavých podkladů	ks	123,00	28,00	3 444,00	3 444,00
D 103			SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ – TIME, barva titan					
19	K	10304001	Přepínač střídavý, 3559-A06345	ks	208,01	-2,00	-416,02	-416,02
20	K	10304002	Kryt jednoduchý, 3558E-A00651 08	ks	197,93	-2,00	-395,86	-395,86
D 104			ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZÁSUVKY SDĚLOVACÍ – TANGO, barva sl. kost					
21	K	10404001	Zásuvka dvojnásobná, 5513A-C02357 C, koncová	ks	276,65	-3,00	-829,95	-829,95
22	K	10404002	Zásuvka dvojnásobná, 5513A-C02357 C, průběžná	ks	276,65	-5,00	-1 383,25	-1 383,25
22a	K	104-0011	Dvojjzásuvka s clonkami, 230V 16A	ks	289,00	4,00	1 156,00	1 156,00
22b	K	104-0012	Dvojjzásuvka s clonkami, 230V 16A s přepětovou ochranou SPD T3	ks	1 128,00	5,00	5 640,00	5 640,00
22c	K	104-0013	Zásuvka s clonkami, 230V 16A	ks	245,00	1,00	245,00	245,00
31a	K	107-0001	Drátový žlab 50x100	m	236,00	0,00	0,00	0,00
31b	K	107-0002	Drátový žlab 50x50	m	220,00	0,00	0,00	0,00
31ba	K		Elektroinstalační kanál plast.bílý 60x60 D+M vč.mont.materiálů	m	355,00	6,00	2 130,00	2 130,00
			schodiště					
			místnost v tělocvičně					
			tech.místnost					
31c	K	107-0003	Trubka ohebná 2321 do stěn	m	34,40	80,00	2 752,00	2 752,00
31d	K	107-0004	Kabice do hořlavých stěn včetně svorek	ks	181,20	6,00	1 087,20	1 087,20
31e	K	107-0005	Drobný pomocný a spojovací materiál	%	2 093,00	3,00	6 279,00	6 279,00

D 110		SNÍMAČE POHYBU						
37	K	11004001	Spínač automatický, future linear černá, 3299A-A22100 C	ks	1 625,19	-2,00	-3 250,37	-3 250,37

D 111		ROZVÁDĚČE						
38	K	11104001	Úprava rozváděče RH	ks	17 592,00	0,00	7 995,02	7 995,02

původní

		dle revize ELEKTRO Jistič 40B/3 10kA 1ks	1 199,00
		CYKY-J 5x16 30m	7 097,00
		Vlkádací lišta 25x25mm včetně příslušenství 30m	1 829,00
		Podružný upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby) 1kpl	2 300,00
		Zhotovení otvorů do zdi 8ks	782,00
		Protipožární ucpávky 1kpl	1 725,00
		Montáž 1kpl	2 660,00

D 111		ROZVÁDĚČ R1						
38a	K	1110-01	Oceloplechová uzapuštěná rozvodnice 96 modulů, IP30, 572x942x156mm + modulární systém, včetně příslušenství	kpl	3 286,31	1,00	3 286,31	3 286,31
38b		1110-02	Přepětová ochrana SPD T1+T2 síť TN-S	ks	4 195,20	1,00	4 195,20	4 195,20
38c		1110-03	Servisní zásuvka na DIN lištu 230V	ks	269,21	1,00	269,21	269,21
38d		1110-04	Vypínač 400V 63A 3pol. DIN lišta	ks	760,73	1,00	760,73	760,73
38e		1110-05	Jistič, In 2 A, Ue AC 230 V , B, 1pól, lcn 6 kA	ks	148,38	1,00	148,38	148,38
38f		1110-06	Jistič, In 6 A, Ue AC 230 V , B, 1pól, lcn 6 kA	ks	93,97	7,00	657,81	657,81
38g		1110-07	Jistič, In 10 A, Ue AC 230 V , B, 1pól, lcn 6 kA	ks	71,39	1,00	71,39	71,39
38h		1110-08	Jistič, In 13 A, Ue AC 230 V , B, 1pól, lcn 6 kA	ks	94,80	2,00	189,59	189,59
38i		1110-09	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 13 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, ldn 30 mA, 1+N-pól, lcn 6 kA, typ AC	ks	1 848,02	10,00	18 480,22	18 480,22
38j		1110-10	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, ldn 30 mA, 1+N-pól, lcn 6 kA, typ AC	ks	1 657,40	4,00	6 629,59	6 629,59
38k		1110-11	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 25 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, ldn 30 mA, 1+N-pól, lcn 6 kA, typ AC	ks	2 012,56	4,00	8 050,25	8 050,25
38l		1110-12	Pomocný kontakt proudové chrániče 1CO	ks	551,40	7,00	3 859,78	3 859,78

38m	1110-13	Impulzní relé, Ith 16 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt	ks	879,18	8,00	7 033,45	7 033,45
38n	1110-14	Instalační stykač, Ith 16 A, Uc AC 230 V, 1Z+1V	ks	524,86	1,00	524,86	524,86
38o	1110-15	Instalační stykač, Ith 16 A, Uc AC 230 V, 2Z	ks	524,86	3,00	1 574,57	1 574,57
38p	1110-16	Svorky	kpl	747,50	1,00	747,50	747,50
38r	1110-17	Propojovací lišty a vodiče	kpl	862,50	1,00	862,50	862,50
38s	1110-18	Podružný materiál	kpl	5 572,90	1,00	5 572,90	5 572,90
38t	1110-19	Montáž	kpl	11 899,00	1,00	11 899,00	11 899,00

D 112 EPS

39	K	11204001	J-Y(ST)Y_LG 1x2x0,8, volně	m	28,15	-100,00	-2 815,30	-2 815,30
40	K	11204002	JE-H H BdFE 180 PH90 1x2x0,8, volně	m	40,30	-45,00	-1 813,68	-1 813,68
41	K	11204003	PL 3200 O (0908-305) - optickokouřové čidlo serie 3000	ks	1 387,47	-5,00	-6 937,36	-6 937,36
42	K	11204004	SDB 3000 standard, svorkovnice pro čidla série 3000 (0908-400)	ks	225,62	-5,00	-1 128,11	-1 128,11
43	K	11204005	PL 3300 PBDH ABS-R (0908-330) - vnitřní tlačítko	ks	2 149,42	-3,00	-6 448,27	-6 448,27
44	K	11204006	ROLP 32 nízká - červená (0908-536) - šedá válcová	ks	1 208,74	-2,00	-2 417,49	-2 417,49
45	K	11204007	Oživení systému	ks	14 784,00	-1,00	-14 784,00	-14 784,00

		1.3.1	Elektroinstalační box se zdrojem, záložním akumulátorem, EPS moduly pro 3 výstupy	kpl	12 786,00	1,00	12 786,00	12 786,00
		1.3.2	Hlásič EPS multisenzorový, opticko-kouřový, tepelný nebo kombinovaný	ks	1 428,00	5,00	7 140,00	7 140,00
		1.3.3	Hlásič tlačítkový	ks	1 993,50	3,00	5 980,50	5 980,50
		1.3.4	Adresovatelná patice s oddělovačem	ks	254,18	5,00	1 270,88	1 270,88
		1.3.4.1	Přidržený elektromagnet Kendrion GTR048000A07 MAG.PRID 400N 24V, s tlačítkem, vč. protikusů, D+M	ks	2 890,00	1,00	2 890,00	2 890,00
		1.3.4.2	Držák na stěnu, typ GTR048A07800 D+M	ks	995,00	1,00	995,00	995,00
		1.3.6	Kabel J-H(ST)H 1x2x0,8	m	40,04	180,00	7 206,30	7 206,30
		1.3.7	Kabel 2x1,5RE 1-CSKH-V180 P30-R	m	47,58	120,00	5 709,60	5 709,60
		1.3.8	Kabelové příchytky se zachováním funkce při požáru, pro jeden kabel pr. 7-12mm, včetně turbo šroubu do betonu	ks	45,08	65,00	2 929,88	2 929,88
		1.3.9	Kabelové příchytky se zachováním funkce při požáru, pro dva kabely pr. 7-12mm, včetně turbo šroubu do betonu	ks	46,50	45,00	2 092,50	2 092,50
		1.3.10	Kabelové příchytky se zachováním funkce při požáru, skupinová, včetně turbo šroubu do betonu	ks	73,50	20,00	1 470,00	1 470,00
		1.3.11	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1 665,60	1,00	1 665,60	1 665,60

Telefonní a datové rozvody + hotelový systém

		1.1.1	Datová zásuvka 2x RJ-45, Cat5e, komplet včetně instalační krabičky, ABB	ks	878,00	3,00	2 633,99	2 633,99
		1.1.2	Datová zásuvka 1x RJ-45, Cat5e, komplet včetně instalační krabičky, ABB	ks	767,00	2,00	1 534,00	1 534,00
		1.1.3	Kabel UTP Cat5e	m	28,25	360,00	10 168,20	10 168,20

	1.1.4	Ohebná elektroinstalační trubka IPCN 25 Ø 25pro trukování do betonu a betonových podlah, s vysokou mechanickou pevností 750N, pro kabeláž TEL, DAT	m	36,80	210,00	7 726,95	7 726,95
	1.1.5	Drátěný žlab 100x60, včetně kotvení do stropu, včetně přepážky	m	308,49	0,00	0,00	0,00
K		Elektroinstalační kanál plast.bílý 100x60 D+M vč.mont.materiálů	m	427,00	12,00	5 124,00	5 124,00
		schodiště 2x					
		místnost v tělocvičně 2x					
		tech.místnost 2x					
	1.1.6	Krabice KU 68 se šroubky (s možností instalace i do sádkartonu)	ks	75,00	5,00	375,00	375,00
	1.1.7	Krabice KU 68 s víčkem (s možností instalace i do sádkartonu)	ks	78,00	2,00	156,00	156,00
	1.1.8	Patch panel 24 portů Cat5e, do 19" racku	ks	2 161,50	1,00	2 161,50	2 161,50
	1.1.9	Vyvozovací panel do 19" racku	ks	417,00	1,00	417,00	417,00
	1.1.10	Patch kabel Cat5e, 2m	ks	34,50	8,00	276,00	276,00
	1.1.11	Wi-Fi přístupový bod, napájení PoE, možnost centrálního řízení, možnosti vysílat více sítí, minimální rychlost Wi-Fi sítě 300MBps, možnosti instalace na strop nebo stěnu, vysílání v pásmu 2 i 5 GHz	ks	4 126,50	2,00	8 253,00	8 253,00
	1.1.12	Drobný nspecifikovaný materiál	kpl	540,00	1,00	540,00	540,00

EZS - elektronický zabezpečovací systém

	1.2.1	EZS - koncentrátor pro 8 zón, včetně instalačního boxu s temper kontaktem	kpl	4 230,00	1,00	4 230,00	4 230,00
	1.2.2	PIR čidlo, duální PIR+MW, antimasking	ks	1 788,00	4,00	7 152,00	7 152,00
	1.2.3	Magnetický kontakt pro instalaci do dveří	ks	610,50	3,00	1 831,50	1 831,50
	1.2.4	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	27,99	130,00	3 638,70	3 638,70
	1.2.5	Kabel SYKFY 5x2x0,5	m	30,74	180,00	5 532,30	5 532,30
	1.2.6	Ohebná elektroinstalační trubka IPCN 16 Ø 16pro trukování do betonu a betonových podlah, s vysokou mechanickou pevností 750N	m	34,58	280,00	9 681,00	9 681,00
	1.2.7	Napájecí zdroj, včetně krabičky a záložního akumulátoru, pro napájení zámků	ks	8 190,00	1,00	8 190,00	8 190,00
	1.2.8	Drobný nspecifikovaný materiál	kpl	900,00	1,00	900,00	900,00

ER - evakuační rozhlas

	1.4.1	Kulatý reproduktor, přisazený, 10W	ks	1 847,43	8,00	14 779,44	14 779,44
	1.4.2	Kabel 1-CXKH-V-O 2x2,5 B2cas1d	m	52,41	210,00	11 006,10	11 006,10
	1.4.3	Kabelové příchytky se zachováním funkce při požáru, pro jeden kabel pr. 7-12mm, včetně turbo šroubu do betonu	ks	45,08	55,00	2 479,13	2 479,13
	1.4.4	Drobný nspecifikovaný materiál	kpl	782,40	1,00	782,40	782,40

SLA - ostatní položky

	1.5.1	Technická příprava	kpl	1 800,00	1,00	1 800,00	1 800,00
	1.5.2	Požární ucpávky - 1m3	kpl	1 562,40	1,00	1 562,40	1 562,40
	1.5.3	Přípomocné práce (sekání drážek a prostupů, vrtání v betonových stěnách, atd.)	kpl	9 000,00	1,00	9 000,00	9 000,00
	1.5.4	Pracovní pomůcky a náčiní (pomocný materiál, atd.)	kpl	1 800,00	1,00	1 800,00	1 800,00
	1.5.5	Uvedení do provozu, odzkoušení, naprogramování, předání uživatelí, poučení obsluhy, instruktážní návody, atd.	kpl	19 824,00	1,00	19 824,00	19 824,00
	1.5.6	Revize	kpl	10 584,00	1,00	10 584,00	10 584,00

		1.5.7	Zkušební provoz, provozní knihy	kpl	3 000,00	1,00	3 000,00	3 000,00
		1.5.8	Doprava materiálu	kpl	1 250,00	1,00	1 250,00	1 250,00
		1.5.9	Odvoz odpadu	kpl	4 200,00	1,00	4 200,00	4 200,00
		1.5.10	zřízení zázemí, šatny + WC s teplou a studenou vodou pro montážníky	kpl	3 000,00	0,00	0,00	0,00
		1.5.11	Dodavatelská dokumentace, včetně schémat zapojení	kpl	1 800,00	1,00	1 800,00	1 800,00
		1.5.12	Projekt pro kolaudační řízení, zachycující změny a odlišnosti oproti dokumentaci ke stavebnímu povolení	ks	4 200,00	0,00	0,00	0,00
		1.5.13	Dokumentace skutečného provedení, 4.paré + CD s digitální formou	kpl	6 600,00	1,00	6 600,00	6 600,00
		1.5.14	Koordinace	ks	1 800,00	1,00	1 800,00	1 800,00

D 113 UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ

46	K	11304001	FeZn30x4 (1.0 kg/m), volně	m	74,34	-100,00	-7 434,24	-7 434,24
			původní výměra 180					
			nová výměra 80					
47	K	11304002	Drát FeZn 10, volně	m	74,34	14,00	1 040,80	1 040,80
			původní výměra 6					
			nová výměra 20					
49a		113-001	Křížová svorka	ks	42,25	9,00	380,26	380,26
49b		113-002	Svorka na uzemnění schodiště a terasy	ks	44,84	1,00	44,84	44,84
49c		113-003	Distanční držák pro pásek 30x3,5mm	ks	52,76	6,00	316,57	316,57
49d		113-004	Svorkovnice MET	ks	557,75	1,00	557,75	557,75
49e		113-005	Uzemňovací bod se svorkou MW	ks	374,51	1,00	374,51	374,51

D 114 HROMOSVOD - DEHN

50	K	11404001	Betonový podstavec 17kg 102010	ks	494,08	0,00	0,00	
51	K	11404002	Podložka pod betonový podstavec 102050	ks	119,42	0,00	0,00	
52	K	11404003	Vodič HVI-light light, D 20mm, šedý, 819 125	m	866,10	-50,00	-43 305,15	-43 305,15
53	K	11404004	Připojovací prvek k vodiči HVI light 819299	ks	797,04	-6,00	-4 782,23	-4 782,23
54	K	11404005	Podpěra vedení do plochy střechy	ks	59,14	0,00	0,00	
55	K	11404006	Podpěra vedení na stěnu	ks	73,37	0,00	0,00	
56	K	11404007	Plastová krabice UP se zkušební svorkou 476 010	ks	1 460,85	0,00	0,00	
57	K	11404008	Svorka PA k vodiči HVI light 410219	ks	420,10	-6,00	-2 520,58	-2 520,58
58	K	11404009	Příslušenství pro montáž a instalaci HVI vodiče 819 252	ks	14 213,25	-1,00	-14 213,25	-14 213,25
59	K	11404010	Jímací stožár 30 pro vodiče SET II, celková výška 2800 mm 819 287	ks	8 953,38	0,00	0,00	
60	K	11404011	Štítek 1	ks	6,10	0,00	0,00	

D 114 HROMOSVOD - doplnění LPS

60a	K	11404-01	Vodič AlMgSi		82,00	50,00	4 100,00	4 100,00
60b	K	11404-02	Připojovací prvek k vodiči		76,00	6,00	456,00	456,00
60c	K	11404-03	Svorka PA k vodiči		97,00	6,00	582,00	582,00
60d	K	11404-04	Příslušenství pro montáž a instalaci vodiče		3 250,00	1,00	3 250,00	3 250,00

60e	K	11404-05	Montáž hromosvodu LPS		212,00	50,00	10 600,00	10 600,00
60f	K	11404-06	Ochranná trubka pro svod		96,00	30,00	2 880,00	2 880,00
D 117			OSTATNÍ PROFESE					
83	K	11704002	Revizní technik	hod	650,00	0,00	0,00	0,00

Celková lhůta realizace:

299 dní