

Stavba:			
Komunitně správní centrum Dačicka - budova č.p.4			
Změnový list č.8			
Oddíl:	3, 998		
Změnu uplatňuje:	Město Dačice - investor		
Popis a důvod změny:	<p>Dozdívky nosných stěn ve 3NP</p> <p>Po provedení nové konstrukce vazníkového krovu včetně navržených ztužujících věnců a odstranění degradovaného stropu nad 3NP bylo nutno doplnit chybějící svislé nosné konstrukce ve 3NP formou dozdění na odpovídající výškovou úroveň. Změna dle § 222 ods. 6 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.</p>		
Technické řešení změny:	<p>Provedení dozdívek korun odvodových a vnitřních nosných zdí ve 3NP v různé tloušťce a výšce dozdění. Součástí dozdívek je také doplnění vodorovných nosných prvků z ocelových válcovaných profilů nebo betonových prefabrikovaných překladů nad otvory, ubouranými kominovými tělesy a výklenky v nosném zdivu.</p>		
Dokumentace / přílohy:	rozpočet		
Cenová kalkulace/ přílohy:	66 553,- Kč bez DPH		
Dopad do smluvní ceny:	ano		
Dopad do smluvních termínů:	Vliv změny na harmonogram:	ne	
	Dopad do konečného termínu:	ne	
	Seznam příloh:	-	
Vyjádření projektanta:	dne:	jméno:	podpis:
Vyjádření TDI:	dne:	jméno:	podpis:
Vyjádření zhotovitele:	dne:	jméno:	podpis:
Vyjádření objednatele:	dne:	jméno:	podpis:

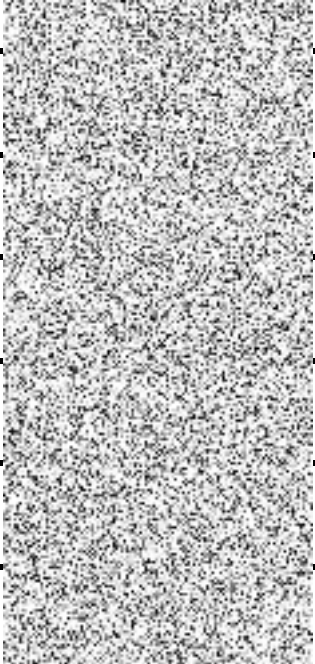
Podpisem tohoto změnového listu se tento stává podkladem pro změnu uvedené smlouvy jako příloha jejího následujícího dodatku a strany toto berou na vědomí.

Stavba:			
Komunitně správní centrum Dačicka - budova č.p.4			
Změnový list č.9			
Oddíl:	3, 6, 9, 94, 997, 998		
Změnu uplatňuje:	Město Dačice - investor		
Popis a důvod změny:	Bourání a dozdivky štítových stěn půdy Při demontáži stávajícího krovu a stropu nad 3NP bylo zjištěno zcela nestabilní provedení částí bočních štítových stěn objektu, které byly navíc lokálně kotveny ke stávajícímu bouranému krovu. Z důvodu bezpečnosti bylo rozhodnuto o částečném lokálním odbourání rozvolněných částí štítových stěn. Změna dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.		
Technické řešení změny:	Provedení částečného vybourání zdiva štítů a opětovné lokální dozdivky a ztužení těchto štítových stěn v různé tloušťce a výšce dozdění. Z důvodu bezpečného přístupu z venkovní strany a možnosti dozdění a konečnou povrchovou úpravu štítu směrem k č.p.5 je nezbytné zbudování atypického štítového konzolového zavěšeného řešení.		
Dokumentace / přílohy:	rozpočet		
Cenová kalkulace/ přílohy:	194 994,- Kč bez DPH		
Dopad do smluvní ceny:	ano		
Dopad do smluvních termínů:	Vliv změny na harmonogram:	ne	
	Dopad do konečného termínu:	ne	
	Seznam příloh:	-	
Vyjádření projektanta:	dne:	jméno:	podpis:
Vyjádření TDI:	dne:	jméno:	podpis:
Vyjádření zhotovitele:	dne:	jméno:	podpis:
Vyjádření objednatele:	dne:	jméno:	podpis:


Podpisem tohoto změnového listu se tento stává podkladem pro změnu uvedené smlouvy jako příloha jejího následujícího dodatku a strany toto berou na vědomí.

Stavba:			
Komunitně správní centrum Dačicka - budova č.p.4			
Změnový list č.10			
Oddíl:	763, 4, 6, 713, 762, 96, 997, 998		
Změnu uplatňuje:	Město Dačice - investor		
Popis a důvod změny:	<p>Obnova podlahových konstrukcí 2NP a 3NP</p> <p>Po provedení sond do stávajících podlahových konstrukcí ve 2NP a 3NP byl zjištěn u většiny dřevěných nosných prvků jejich zcela havarijní stav, který ohrožoval bezpečnost budoucích uživatelů. Bylo rozhodnuto o odstranění stávajících a provedení zcela nových podlahových konstrukcí z dřevěných trámů nebo betonových mazanin včetně doplnění tepelných izolací do konstrukce těchto podlah. Změna dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.</p>		
Technické řešení změny:	Demontáž stávajících podlah - dřevěných záklopů a nosných podlahových dřevěných profilů, odstranění stávajících násypů na klenbách 1NP. Provedení zcela nových dřevěných nebo betonových podlahových konstrukcí dle projekčního návrhu.		
Dokumentace / přílohy:	doplňk PD, návrh nové skladby podlah pro jednotlivých místnostech, rozpočet		
Cenová kalkulace/ přílohy:	953 260,- Kč bez DPH		
Dopad do smluvní ceny:	ano		
Dopad do smluvních termínů:	Vliv změny na harmonogram:	ano	
	Dopad do konečného termínu:	ano	
	Seznam příloh:	-	
Vyjádření projektanta:	dne:	jméno:	podpis:
		[Redacted Signature]	
Vyjádření TDI:	dne:		podpis:
Vyjádření zhotovitele:	dne:		podpis:
Vyjádření objednatele:	dne:	podpis:	

Podpisem tohoto změnového listu se tento stává podkladem pro změnu uvedené smlouvy jako příloha jejího následujícího dodatku a strany toto berou na vědomí.

Stavba:			
Komunitně správní centrum Dačicka - budova č.p.4			
Změnový list č.11			
Oddíl:	3, 6, 9, 94, 997, 998		
Změnu uplatňuje:	Město Dačice - investor		
Popis a důvod změny:	<p>Obnova středního rizalitu fasády do náměstí</p> <p>Při demontáži stávajícího krovu bylo zjištěno, že zděný štít střechy středového rizalitu je vyžděný na vodorovném dřevěném prahu, který je poškozen a celý štít je staticky nestabilní. Z důvodu bezpečnosti bylo rozhodnuto o ubourání části zděného štítu rizalitu. Změna dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.</p>		
Technické řešení změny:	<p>Provedení vybourání zdiva štítu středového rizalitu do výškové úrovně dřevěného prahu, Následně odstranění tohoto poškozeného dřevěného prvku a opětovné vyždění štítu včetně doplnění ozdobných fasádních prvků a jejich původního tvarosloví. Z důvodu bezpečného přístupu je nezbytné ponechání stávajícího fasádního lešení a jeho navýšení pro dozhdění tohoto štítu.</p>		
Dokumentace / přílohy:	rozpočet		
Cenová kalkulace/ přílohy:	64 264,- Kč bez DPH		
Dopad do smluvní ceny:	ano		
Dopad do smluvních termínů:	Vliv změny na harmonogram:	ano	
	Dopad do konečného termínu:	ano	
	Seznam příloh:	-	
Vyjádření projektanta:	dne:	jméno:	podpis:
			
Vyjádření TDI:	dne:		podpis:
Vyjádření zhotovitele:	dne:		podpis:
Vyjádření objednatele:	dne:		podpis:

Podpisem tohoto změnového listu se tento stává podkladem pro změnu uvedené smlouvy jako příloha jejího následujícího dodatku a strany toto berou na vědomí.

Stavba:					
Komunitně správní centrum Dačicka - budova č.p.4					
Změnový list č.12					
Oddíl:	742, 7421				
Změnu uplatňuje:	Město Dačice - investor				
Popis a důvod změny:	Slaboproud - doplnění a změny Požadavek investora na úpravu a rozšíření projektem navržených slaboproudých rozvodů pro budoucí konektivitu se sousedními objekty ve vlastnictví města. Součástí změn je také příprava a hrubé kabelové rozvody pro budoucí možnou instalaci zabezpečovacího systému budovy. Změna dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.				
Technické řešení změny:	Doplnění systémů SKS a EPS o požadované změny a příprava kabelových rozvodů pro zabezpečovací systém.				
Dokumentace / přílohy:	půdorysy se zákresem požadavků na systém (zpracoval sekce IT investora), rozpočet				
Cenová kalkulace/ přílohy:	207 681,- Kč bez DPH				
Dopad do smluvní ceny:	ano				
Dopad do smluvních termínů:	Vliv změny na harmonogram:	ne			
	Dopad do konečného termínu:	ne			
	Seznam příloh:	-			
Vyjádření projektanta:	dne:	jméno:	podpis:		
					
Vyjádření TDI:				dne:	podpis:
Vyjádření zhotovitele:				dne:	podpis:
Vyjádření objednatele:				dne:	podpis:

Podpisem tohoto změnového listu se tento stává podkladem pro změnu uvedené smlouvy jako příloha jejího následujícího dodatku a strany toto berou na vědomí.

Stavba:			
Komunitně správní centrum Dačicka - budova č.p.4			
Změnový list č.13			
Oddíl:	3, 6, 766, 767, 9		
Změnu uplatňuje:	Město Dačice - investor		
Popis a důvod změny:	Výplně otvorů - změny Vzhledem k úpravě PBR celého objektu vyvstal požadavek na provedení nových dveří s požární odolností v prostoru tzv. staré kuchyně a současně bylo rozhodnuto o dodatečném provedení nových vstupních dveří do objektu z průjezdu 1NP a repasi stávajících dvoukřídlých vrat v uliční fasádě. Změny také zahrnují aktualizaci počtu truhlářských výrobků a jejich uvedení do souladu s PD. Změna dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.		
Technické řešení změny:	Úprava lokálních otvorů a provedení dveří v počtu, rozměrech a technických vlastnostech dle aktualizované PD.		
Dokumentace / přílohy:	aktualizovaná PD v r. 2023, rozpočet		
Cenová kalkulace/ přílohy:	115 874,- Kč bez DPH		
Dopad do smluvní ceny:	ano		
Dopad do smluvních termínů:	Vliv změny na harmonogram:	ne	
	Dopad do konečného termínu:	ne	
	Seznam příloh:	-	
Vyjádření projektanta:			
	dne:	jméno:	podpis:
Vyjádření TDI:			
	dne:		podpis:
Vyjádření zhotovitele:			
	dne:		podpis:
Vyjádření objednatele:			
	dne:		podpis:

Podpisem tohoto změnového listu se tento stává podkladem pro změnu uvedené smlouvy jako příloha jejího následujícího dodatku a strany toto berou na vědomí.

Stavba:			
Komunitně správní centrum Dačicka - budova č.p.4			
Změnový list č.14			
Oddíl:	713, 762		
Změnu uplatňuje:	Město Dačice - investor		
Popis a důvod změny:	<p>Snížení podhledu zavěšeného stropu ve 3NP</p> <p>Po montáži nové dřevěné střešní vazníkové konstrukce byla zjištěna výšková kolize budoucího nového stropního podhledu se statickými ocelovými vodorovnými táhly propojení ztužujících žlb věnců. Bylo rozhodnuto o snížení úrovně zavěšeného SDK podhledu pod úroveň těchto statických táhel. Změna dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.</p>		
Technické řešení změny:	<p>Provedení vodorovného zavěšeného dřevěného roštu pod spodní líc příhradových vazníků z dřevěných profilů 6x16cm pro snížení výškové úrovně podhledu z SDK desek se zvýšenou požární odolností pod vodorovná ocelová táhla.</p>		
Dokumentace / přílohy:	rozpočet		
Cenová kalkulace/ přílohy:	18 390,- Kč bez DPH		
Dopad do smluvní ceny:	ano		
Dopad do smluvních termínů:	Vliv změny na harmonogram:	ne	
	Dopad do konečného termínu:	ne	
	Seznam příloh:	-	
Vyjádření projektanta:	dne:	jméno:	podpis:
Vyjádření TDI:	dne:		podpis:
Vyjádření zhotovitele:	dne:		podpis:
Vyjádření objednatele:	dne:		podpis:

Podpisem tohoto změnového listu se tento stává podkladem pro změnu uvedené smlouvy jako příloha jejího následujícího dodatku a strany toto berou na vědomí.

Stavba:			
Komunitně správní centrum Dačicka - budova č.p.4			
Změnový list č.15			
Oddíl:	006, 3, 6, 9, 998		
Změnu uplatňuje:	Město Dačice - investor		
Popis a důvod změny:	Vnitřní omítky Při provádění bouracích prací ve 2NP a 3NP bylo zjištěno, že stávající omítky jsou prakticky v celém rozsahu zcela nesoudržné a odseparované od podkladu. V 1NP byla zjištěna významná degradace spodních partií omítek způsobená pronikáním zemní vlhkosti. Bylo rozhodnuto o kompletním otlučení omítek ve 2NP a 3NP a provedení sanační vápenné omítky ve spodních partiích omítek stěn do v.1.2m v 1NP. Změna dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.		
Technické řešení změny:	Provedení nových omítek stěn ve 2NP a 3NP v celém rozsahu 100% včetně otlučení původních omítek a likvidace suti. Otlučení části omítek v 1NP a aplikace vápenných sanačních omítek.		
Dokumentace / přílohy:	rozpočet		
Cenová kalkulace/ přílohy:	135 526,- Kč bez DPH		
Dopad do smluvní ceny:	ano		
Dopad do smluvních termínů:	Vliv změny na harmonogram:	ano	
	Dopad do konečného termínu:	ano	
	Seznam příloh:	-	
Vyjádření projektanta:	dne:	jméno:	podpis:
Vyjádření TDI:	dne:	[Redacted Signature Area]	podpis:
Vyjádření zhotovitele:	dne:		podpis:
Vyjádření objednatele:	dne:		podpis:

Podpisem tohoto změnového listu se tento stává podkladem pro změnu uvedené smlouvy jako příloha jejího následujícího dodatku a strany toto berou na vědomí.

Stavba:			
Komunitně správní centrum Dačicka - budova č.p.4			
Změnový list č.16			
Oddíl:	M01, M21		
Změnu uplatňuje:	Město Dačice - investor		
Popis a důvod změny:	Hromosvod Předmětem smluvní dodávky nebylo provedení hromosvodu. Investor rozhodl, že bude instalován zcela nový hromosvod. Změna dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.		
Technické řešení změny:	Provedení komplet nového hromosvodu dle dodaného projekčního návrhu.		
Dokumentace / přílohy:	PD nového hromosvodu včetně výkazu výměr, rozpočet		
Cenová kalkulace/ přílohy:	155 532,- Kč bez DPH		
Dopad do smluvní ceny:	ano		
Dopad do smluvních termínů:	Vliv změny na harmonogram:	ano	
	Dopad do konečného termínu:	ano	
	Seznam příloh:	-	
Vyjádření projektanta:	dne:	jméno:	podpis:
Vyjádření TDI:	dne:		podpis:
Vyjádření zhotovitele:	dne:		podpis:
Vyjádření objednatele:	dne:		podpis:

Podpisem tohoto změnového listu se tento stává podkladem pro změnu uvedené smlouvy jako příloha jejího následujícího dodatku a strany toto berou na vědomí.

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	Komunitně správní centrum Dačicka - budova č.p.4
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	SOD + dodatek 1 a 2
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
Zhotovitel	STARKON a.s.
Objednatel	Město Dačice

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	

Zakázka:

Komunitně správní centrum Dačicka - budova č.p.4

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
ZL - D2: Změnové listy - dodatek 02	1 912 074	401 536	2 313 610
ZL08: Dozdívky nosných stěn ve 3NP	66 553	13 976	80 529
ZL08: Dozdívky nosných stěn ve 3NP	66 553	13 976	80 529
3: Svislé a kompletní konstrukce	66 372	13 938	80 310
998: Přesun hmot	180	38	218
ZL09: Bourání a dozdvíky štítových stěn půdy	194 994	40 949	235 943
ZL09: Bourání a dozdvíky štítových stěn půdy	194 994	40 949	235 943
3: Svislé a kompletní konstrukce	50 525	10 610	61 135
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 700	1 197	6 897
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 820	1 432	8 252
94: Lešení a stavební výtahy	109 875	23 074	132 949
997: Přesun sutě	20 988	4 407	25 395
998: Přesun hmot	1 086	228	1 314
ZL10: Obnova podlahových konstrukcí 2NP a 3NP	953 260	200 185	1 153 445
ZL10 - O: Obnova podlahových konstrukcí 2NP a 3NP - odpočty	- 189 688	- 39 834	- 229 522
763: Konstrukce suché výstavby	- 189 688	- 39 834	- 229 522
ZL10 - P: Obnova podlahových konstrukcí 2NP a 3NP - přípočty	1 142 948	240 019	1 382 967
4: Vodorovné konstrukce	2 891	607	3 498
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	206 240	43 310	249 551
713: Izolace tepelné	90 344	18 972	109 316
762: Konstrukce tesařské	511 125	107 336	618 462
96: Bourání konstrukcí	172 878	36 304	209 183
997: Přesun sutě	149 982	31 496	181 478
998: Přesun hmot	9 487	1 992	11 480
ZL11: Obnova středního rizalitu fasády do náměstí	64 264	13 496	77 760
ZL11: Obnova středního rizalitu fasády do náměstí	64 264	13 496	77 760
3: Svislé a kompletní konstrukce	14 171	2 976	17 146
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	13 501	2 835	16 336
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 217	465	2 682
94: Lešení a stavební výtahy	26 572	5 580	32 152
997: Přesun sutě	6 821	1 432	8 253
998: Přesun hmot	984	207	1 190
ZL12: Slaboproud - doplnění a změny	207 681	43 613	251 294
ZL12: Slaboproud - doplnění a změny	207 681	43 613	251 294
742: Elektroinstalace - slaboproud SKS	177 338	37 241	214 579
7421: Elektroinstalace - EPS	30 343	6 372	36 715
ZL13: Výplně otvorů - změny	115 874	24 333	140 207
ZL13: Výplně otvorů - změny	115 874	24 333	140 207
3: Svislé a kompletní konstrukce	10 066	2 114	12 179

6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 605	547	3 152
766: Výplně otvorů	96 159	20 193	116 353
767: Konstrukce zámečnické	336	71	407
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 708	1 409	8 117
ZL14: Snížení podhledu zavěšeného stropu ve 3NP	18 390	3 862	22 252
ZL14 - O: Snížení podhledu zavěšeného stropu ve 3NP - odpočty	- 41 385	- 8 691	- 50 076
713: Izolace tepelné	- 41 385	- 8 691	- 50 076
ZL14 - P: Snížení podhledu zavěšeného stropu ve 3NP - přípočty	59 775	12 553	72 328
762: Konstrukce tesařské	59 775	12 553	72 328
ZL15: Vnitřní omítky	135 526	28 461	163 987
ZL15 - O: Vnitřní omítky - odpočty	- 299 049	- 62 800	- 361 850
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	- 271 880	- 57 095	- 328 975
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	- 27 169	- 5 706	- 32 875
ZL15 - P: Vnitřní omítky - přípočty	434 576	91 261	525 836
006: Úpravy povrchu	92 811	19 490	112 301
3: Svislé a kompletní konstrukce	8 872	1 863	10 735
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	300 518	63 109	363 627
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 548	5 365	30 913
998: Přesun hmot	6 827	1 434	8 261
ZL16: Hromosvod	155 532	32 662	188 194
ZL16: Hromosvod	155 532	32 662	188 194
M01: Zemní práce	26 514	5 568	32 081
M21: Elektromontáže	121 466	25 508	146 973
VN: Vedlejší náklady	7 553	1 586	9 139
Celkem (bez DPH)	1 912 074		
DPH	401 536		
DPH 21 % ze základny: 1 912 074	401 536		
Celkem (včetně DPH)	2 313 610		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
		ZL - D2: Změnové listy - dodatek 02				1 912 074		47,1		111,8
		ZL08: Dozdivky nosných stěn ve 3NP				66 553		0,4		-
		ZL08: Dozdivky nosných stěn ve 3NP				66 553		0,4		-
		3: Svislé a kompletní konstrukce				66 372		0,4		-
9.	31123112	Dozdivky z plných cihel P 20, MC 15 Dozdivka korun zdiva nosných stěn ve 3NP Mezi 3.14 a 3.15; 7,5*0,4*0,3 Mezi 3.14 a 3.12+3.13; 8,5*0,2*0,2 Mezi 3.12 a 3.13; 10,5*0,3*0,5 Mezi 3.01 a 3.13; 4*0,3*0,5 Mezi 3.08 a 3.09; 5,6*0,3*0,4 Mezi 3.01 a 3.07; 2,5*0,3*0,9 Štítová stěna do dvora; 15,5*0,45*0,10 Štítová stěna do dvora; 18,078*0,3*0,35 Mezi 3.15 a 3.01; 3,9*0,3*0,15 Dozdění a zpevnění 2.01; 1,2*1,4*0,45 Otvor mezi 2.08 - 2.09; 0,98*2*0,5	m3	9,269	5 500,00	50 981		-		-
14.	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 Výklenek 3.10 - pod věnec; 2,5*2*0,0144 Nový vstup 2.14 - 2.15; 3*1,4*0,0144	t	0,132	9 900,00	1 312		-		-
17.	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375 Výklenek 3.10 - pod věnec; 2,5*2*0,0144 Nový vstup 2.14 - 2.15; 3*1,4*0,0144	t	0,132	44 500,00	5 895		-		-
22.	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami Výklenek 3.10 - pod věnec; 2,3*(0,2+0,2)	m2	0,92	850,00	782		-		-
2 000.	317121214	Překlad železobetonový prefabrikovaný 60x190x1600 mm Komín 3.12 - pod věnec; 2 Oprava vstupu 2.15 - 2.16; 4 Nový vstup 2.14 - 2.15; 2 Vstup 2.07 - 2.08; 1	kus	9,0	822,54	7 403	0,04458	0,4		-
		998: Přesun hmot				180		-		-
53.	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	0,401	450,00	180		-		-

ZL09: Bourání a dozdivky štítových stěn půdy**194 994****2,4****13,2****ZL09: Bourání a dozdivky štítových stěn půdy****194 994****2,4****13,2****3: Svislé a kompletní konstrukce****50 525****2,4****-**

9.	31123112	Dozdivky z plných cihel P 20, MC 15 Štít směrem k čp.3 CAD; (8+4,18)*0,15 Štít směrem k čp.5 CAD; 31,9*0,50*0,3	m3	6,612	5 500,00	36 366		-		-
----	----------	---	----	-------	----------	--------	--	---	--	---

2 001.	311271001	Zdivo strojně zděné na tenkovrstvou maltu z pórobetonových bloků přes P2 do P4 do 450 kg/m3 tl 250 mm - dozdivka štítu k čp 5 CAD 15,2m2; 15,2	m2	15,2	931,52	14 159	0,15855	2,4		-
--------	-----------	---	----	------	--------	--------	---------	-----	--	---

6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní**5 700****-****-**

33.	622311141	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky - štuky do 3 mm štuková stěn CAD 15,2m2; 15,2	m2	15,2	375,00	5 700		-		-
-----	-----------	---	----	------	--------	-------	--	---	--	---

9: Ostatní konstrukce a práce, bourání**6 820****-****13,2**

44.	962032231	Bourání zdiva vč.úpravy po vybourání Štít směrem k čp.3 CAD; (17,3+4,18)*0,25 Štít směrem k čp.5 CAD; 11,9*0,2	m3	7,75	880,00	6 820		-	1,70000	13,2
-----	-----------	--	----	------	--------	-------	--	---	---------	------

94: Lešení a stavební výtahy**109 875****0,0****-**

2 002.	946321000R	Atypické konzolové lešení na střeše objektu čp. 5 - mont., demont, nájem 30 d, doprava, ztíž.přesun - pro dozdivky a povrchovou úpravu štítu Štít k čp.5 - 200 m2; 200	m2	200,0	540,00	108 000		-		-
--------	------------	---	----	-------	--------	---------	--	---	--	---

2 003.	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 Směrem k čp5 - štít 18*1,2	m2	21,6	86,80	1 875	0,00021	0,0		-
--------	-----------	---	----	------	-------	-------	---------	-----	--	---

997: Přesun sutě**20 988****-****-**

66.	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,175	265,00	3 491		-		-
67.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / 9x /	t	13,175	18,00	237		-		-
68.	9970222	Poplatek za uložení vybour.hmot na skládce	t	13,175	650,00	8 564		-		-

475.	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly - výšky přes 9 do 12 m	t	13,175	660,00	8 696		-		-
------	-----------	---	---	--------	--------	-------	--	---	--	---

998: Přesun hmot

53.	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	2,414	450,00	1 086		-		-
-----	-----------	---	---	-------	--------	-------	--	---	--	---

ZL10: Obnova podlahových konstrukcí 2NP a 3NP

953 260

22,7

94,2

ZL10 - O: Obnova podlahových konstrukcí 2NP a 3NP - odpočty

- 189 688

-

-

763: Konstrukce suché výstavby

- 189 688

-

-

381.	7631532111	SDK podlaha z podlahových desek tl 20 mm provedených na stávající záklop	m2	- 166,517	1 139,15	- 189 688		-		-
------	------------	--	----	-----------	----------	-----------	--	---	--	---

ZL10 - P: Obnova podlahových konstrukcí 2NP a 3NP - přípočty

1 142 948

22,7

94,2

4: Vodorovné konstrukce

2 891

1,6

-

2 004.	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 100 mm	m2	6,6	438,03	2 891	0,24533	1,6		-
--------	-----------	---	----	-----	--------	-------	---------	-----	--	---

Pro nové nosné trámy podlahy 2NP a 3NP

M 2.16; 8*2*0,2*0,3

M.3.14; 5*2*0,2*0,3

M 3.12; 8*2*0,2*0,3

M 3.10; 6*2*0,2*0,3

M 3.09; 6*2*0,2*0,3

M 3.13; 6*2*0,2*0,3

M 3.08; 10*2*0,2*0,3

M 3.01-3.02; 6*2*0,2*0,3

=

6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

206 240

10,8

-

45.	631311115	Betonová mazanina tl.100 mm	m3	11,263	6 500,00	73 209		-		-
-----	-----------	-----------------------------	----	--------	----------	--------	--	---	--	---

Na klenbách a stropech 1NP + 2NP (výměry podlahových ploch)

M 2,14; 45,96*0,1

M 2.15; 28,7*0,1

M 2.03 - 2.06; (2,93+8,71+1,37+4,9)*0,1

M 2.13; 10,06*0,1

M 3.01 (část)+3,02; 10*0,1

2 005.	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,506	40 163,95	20 339	1,06277	0,5		-
--------	-----------	--	---	-------	-----------	--------	---------	-----	--	---

Na klenbách a stropech 1NP + 2NP (výměry podlahových ploch)

M 2.15; 28,7*1,1*0,0044

M 2,14; 45,96*1,1*0,0044

M 2.03 - 2.06; (2,93+8,71+1,37+4,9)*1,1*0,0044

M 2.13; 10,06*1,1*0,0044
M 3.01 (část)+3,02; 10*0,2*1,1*0,0044

2 006.	632481213	Separáčnĭ vrstva z PE fólie	m2	115,093	20,16	2 320	0,00013	0,0		-
--------	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	-------	---------	-----	--	---

Na klenbách a stropech 1NP + 2NP (výměry podlahových ploch)

M 2,14; 45,96*1,1
M 2.15; 28,7*1,1
M 2.03 - 2.06; (2,93+8,71+1,37+4,9)*1,1
M 2.13; 10,06*1,1
M 3.01 (část)+3,02; 10*0,2*1,1

2 007.	635211121	Násyp pod podlahy z keramzitu	m3	24,361	4 530,75	110 371	0,42000	10,2		-
--------	-----------	-------------------------------	----	--------	----------	---------	---------	------	--	---

Na klenbách a stropech 1NP + 2NP (výměry podlahových ploch)

M 2,14; 45,96*0,25
M 2.15; 28,7*0,25
M 2.03 - 2.06; (2,93+8,71+1,37+4,9)*0,15
M 2.13; 10,06*0,15
M 3.01 (část)+3,02; 10*0,15

713: Izolace tepelné

90 344

0,7

-

70.	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	19,5	55,00	1 073		-		-
-----	-----------	---	----	------	-------	-------	--	---	--	---

V podlaze nad klenbou průjezdu 1.01; 7,8*2,5

70.	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 60mm	m2	20,475	167,00	3 419	0,00180	0,0		-
-----	----------	---	----	--------	--------	-------	---------	-----	--	---

V podlaze nad klenbou průjezdu 1.01; 7,8*2,5*1,05

77.	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,2	883,99	1 945		-		-
-----	-----------	---	---	-----	--------	-------	--	---	--	---

2 008.	63153706	deska tepelně izolační minerální univerzální lambda=0,036-0,037 tl 100mm	m2	234,133	260,00	60 874	0,00304	0,7		-
--------	----------	--	----	---------	--------	--------	---------	-----	--	---

Pod novou podlahou 2xOSB - přespokld 85% plochy

M 2.16; 34,36
M 3.15; 47,15
M 3.14; 69,45
M 3.10, 3.11, 3.12; (11,2+5,78+26,6)
M 3.09; 23,99
M 3.13; 17,39
M 3.02-3.08; (4,5+6,41+2,02+3,15+4,28+4,37+14,8)
=
-0,15*275,45

2 009.	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo rošt rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	234,133	98,38	23 033		-		-
--------	-----------	--	----	---------	-------	--------	--	---	--	---

Pod novou podlahou 2xOSB - přespokld 85% plochy

M 2.16; 34,36
M 3.15; 47,15

M 3.14; 69,45
M 3.10, 3.11, 3.12; (11,2+5,78+26,6)
M 3.09; 23,99
M 3.13; 17.39
M 3.02-3.08; (4,5+6,41+2,02+3,15+4,28+4,37+14,8)
=
-0,15*275,45

762: Konstrukce tesařské

						511 125	9,6	4,7		
367.	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	8,616	1 050,00	9 046	0,00108	0,0	-	
<p>Pro nové nosné trámy podlahy 2NP a 3NP M 2.16; 8*5,5*0,14*0,22 M 3.09; 6*6*0,14*0,22 M.3.14; 5*4,9*0,12*0,22 M 3.12; 8*5*0,1*0,24 M 3.10; 6*4,5*0,1*0,22 M 3.13; 6*4,6*0,1*0,2 M 3.08; 10*4,8*0,12*0,24 M 3.01-3.02; 6*3,3*0,12*0,24 Rošt; 459,083*0,025*0,12*1,05</p>										
369.	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	1,446	9 800,00	14 172		-	-	
<p>Pod podlahu 2xOSB - předpoklad vzdálenosti 0,6m - materiál roštu 459,083*0,025*0,12*1,05</p>										
2 010.	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	7,528	9 000,00	67 751	0,55000	4,1	-	
<p>Pro nové nosné trámy podlahy 2NP a 3NP M 2.16; 8*5,5*0,14*0,22 M 3.09; 6*6*0,14*0,22 M.3.14; 5*4,9*0,12*0,22 M 3.12; 8*5*0,1*0,24 M 3.10; 6*4,5*0,1*0,22 M 3.13; 6*4,6*0,1*0,2 M 3.08; 10*4,8*0,12*0,24 M 3.01-3.02; 6*3,3*0,12*0,24 = Prořez 5%; 0,05*7,169</p>										
2 011.	762511294	Podlahové kce podkladové dvouvrstvé z desek OSB tl 2x15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	275,45	1 200,00	330 540	0,01959	5,4	-	
<p>Nová podlaha 2xOSB M 2.16; 34,36 M 3.15; 47.15 M 3.14; 69,45 M 3.10, 3.11, 3.12; (11,2+5,78+26,6) M 3.09; 23,99 M 3.13; 17.39</p>										

M 3.02-3.08; (4,5+6,41+2,02+3,15+4,28+4,37+14,8)

2 012.	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu Pod podlahu 2xOSB - předpoklad vzdálenosti 0,6m M 2.16; 34,36/0,6 M 3.15; 47.15/0,6 M 3.14; 69,45/0,6 M 3.10, 3.11, 3.12; (11,2+5,78+26,6)/0,6 M 3.09; 23,99/0,6 M 3.13; 17.39/0,6 M 3.02-3.08; (4,5+6,41+2,02+3,15+4,28+4,37+14,8)/0,6	m	459,083	61,15	28 072	0,00001	0,0		-
2 013.	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2 s výměnami Pro nové nosné trámy podlahy 2NP a 3NP M.3.14; 5*4,9 M 3.12; 8*5 M 3.10; 6*4,5 M 3.13; 6*4,6 M 3.08; 10*4,8 M 3.01-3.02; 6*3,3	m	186,9	85,90	16 055		-		-
2 014.	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2 s výměnami Pro nové nosné trámy podlahy 2NP a 3NP M 2.16; 8*5,5 M 3.09; 6*6	m	80,0	85,90	6 872		-		-
2 015.	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2 Nosné prvky podlah 2NP a 3NP M 2.14; 45,96 M 2.15; 28,70 M 2.16; 36,36*2 M 3.10, 3.11, 3.12; (11,2+5,76+26,6) M 3.09, 3.13; 23,99+17,39 M.3.01- 3.09; (4,9+4,5+6,41+2,02+3,15+4,28+4,37+14,8)	m	276,75	38,46	10 643		-	0,01700	4,7
2 016.	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	5,79	4 831,51	27 974		-		-
96: Bourání konstrukcí						172 878		-		89,4
2 017.	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm Záklop stávající podlah ve 3NP a 2NP (většinou dvojnásobný) M 2,14; 45,96 M 2,15; 28,7 M 2.16; 34,36*2	m2	625,56	37,20	23 271		-	0,01400	8,8

M 3.15; 47.15*2
M 3.14; 69,45*2
M 3.10, 3.11, 3.12; (11,2+5,78+26,6)*2
M 3.09; 23,99*2
M 3.13; 17.39*2
M 3.02-3.08; (4,5+6,41+2,02+3,15+4,28+4,37+14,8)*2

2 018.	775511830	Demontáž podlah vlysových přibíjených bez lišt do suti	m2	367,5	102,85	37 796		-	0,01500	5,5
--------	-----------	--	----	-------	--------	--------	--	---	---------	-----

Dřevěné podlahové vlysy

M 2,14; 45,96
M 2,15; 28,7
M 2.16; 34,36
M 3.15; 47.15
M 3.14; 69,45
M 3.10, 3.11, 3.12; (11,2+5,78+26,6)
M 3.09; 23,99
M 3.13; 17.39*2
M 3.02-3.08; (4,5+6,41+2,02+3,15+4,28+4,37+14,8)

2 019.	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	27,488	56,62	1 556		-	0,04500	1,2
--------	-----------	---	----	--------	-------	-------	--	---	---------	-----

M.č. 2.16 - podpodlaha; 34,36*0,8

2 020.	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	35,146	468,25	16 457		-	1,20000	42,2
--------	-----------	--	----	--------	--------	--------	--	---	---------	------

Na klenbách a stropech 1NP + 2NP (výměry podlahových ploch)

M 2,14; 45,96*0,3
M 2.15; 28,7*0,3
M 2.16; 34,36*0,15
M 2.03 - 2.06; (2,93+8,71+1,37+4,9)*0,2
M 2.13; 10,06*0,2
M 3.01 (část)+3,02; 10*0,2

2 021.	965083112	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	12,055	1 042,92	12 572		-	1,40000	16,9
--------	-----------	--	----	--------	----------	--------	--	---	---------	------

Zásyp mezi stropními trámy

M 3.15; 47.15*0,05
M 3.14; 69,45*0,05
M 3.10, 3.11, 3.12; (11,2+5,78+26,6)*0,05
M 3.09; 23,99*0,05
M 3.13; 17.39*0,05
M 3.02-3.08; (4,5+6,41+2,02+3,15+4,28+4,37+14,8)*0,05

2 022.	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	110,0	327,33	36 006		-	0,03100	3,4
--------	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--	---	---------	-----

Pro nové nosné trámy podlahy 2NP a 3NP

M 2.16; 8*2
M.3.14; 5*2
M 3.12; 8*2
M 3.10; 6*2
M 3.09; 6*2
M 3.13; 6*2

6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						13 501	0,6	-	
2 026.	622326359	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním čílností 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	10,075	1 340,00	13 501	0,05846	0,6	-

Štítek rizalitu do náměstí; 3,1*6,5*0,5

9: Ostatní konstrukce a práce, bourání						2 217	-	4,3	
44.	962032231	Bourání zdiva vč.úpravy po vybourání	m3	2,519	880,00	2 217	-	1,70000	4,3

Štítek rizalitu do náměstí; 3,1*6,5*0,5*0,25

94: Lešení a stavební výtahy						26 572	-	-	
35.	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	26,25	80,75	2 120	-	-	-

Pro dozdění rizalitu - do náměstí

(6,5+0,5+0,5)*3,5

36.	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	23 186,76	1,00	23 187	-	-	-
-----	-----------	--	----	-----------	------	--------	---	---	---

Pro dozdění rizalitu - do náměstí

(6,5+0,5+0,5)*3,5*4

Příplatek za fasádní lešení do náměstí z důvodu opravy rizalitu

17,81*10,8*120

37.	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	26,25	48,21	1 266	-	-	-
-----	-----------	--	----	-------	-------	-------	---	---	---

Pro dozdění rizalitu - do náměstí

(6,5+0,5+0,5)*3,5

997: Přesun sutě						6 821	-	-	
66.	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,282	265,00	1 135	-	-	-
67.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km / 9x /	t	4,282	18,00	77	-	-	-
68.	9970222	Poplatek za uložení vybour.hmot na skládce	t	4,282	650,00	2 783	-	-	-
475.	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly - výšky přes 9 do 12 m	t	4,282	660,00	2 826	-	-	-

998: Přesun hmot						984	-	-	
53.	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	2,186	450,00	984	-	-	-

ZL12: Slaboproud - doplnění a změny

207 681

0,1

-

ZL12: Slaboproud - doplnění a změny

207 681

0,1

-

742: Elektroinstalace - slaboproud SKS

177 338

0,0

-

254.	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	220,0	39,00	8 580		-		-
smluvní rozpočet; -1000 změna dle pož. investora; 1120+100										
255.	3457115701	trubka elektroinstalační bezhalogenová 36mm vč. protahovacího drátu	m	126,0	25,00	3 150		-		-
smluvní rozpočet; -1050 změna dle pož. investora; 1120*1,05										
256.	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	75,0	39,14	2 936		-		-
smluvní rozpočet; -20 změna dle pož. investora; 95										
257.	345715190	krabice univerzální z PH KU 68/2-1902s víčkem KO68	kus	75,0	15,45	1 159		-		-
smluvní rozpočet; -20 změna dle pož. investora; 95										
258.	742110505	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem	kus	8,0	396,55	3 172		-		-
smluvní rozpočet; -10 změna dle pož. investora; 18										
259.	34571524	krabice pod omítku PVC odbočná čtvercová 125x125mm s víčkem	kus	8,0	158,62	1 269		-		-
smluvní rozpočet; -10 změna dle pož. investora; 18										
260.	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	4 895,0	5,97	29 243		-		-
smluvní rozpočet; -3740 změna dle pož. investora; 8635										
261.	3412108000	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5x2x0,5 mm	m	280,0	21,30	5 964		-		-
Požadavek na přípravu pro následnou montáž zabezpečovacího systému budovy;280										
262.	3412108002	Datový kabel UTP kat.6 LSOH, jednotný certifikovaný systém, B2cas1d0	m	4 665,0	15,00	69 975		-		-
smluvní rozpočet; -3640 změna dle pož. investora; 8305										
278.	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 2U	kus	3,0	87,55	263		-		-
smluvní rozpočet; -4 změna dle pož. investora; 7										
279.	7423300231	19" vyvazovací panel 2U oboustranný	kus	3,0	555,17	1 666		-		-
smluvní rozpočet; -4 změna dle pož. investora; 7										
280.	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	3,0	1 390,50	4 172		-		-
smluvní rozpočet; -6 změna dle pož. investora;9										
281.	7423300241	Patch panelu 24 portů kategorie 6, jednotný certifikovaný systém	kus	3,0	1 287,50	3 863		-		-

smluvní rozpočet; -6
změna dle pož. investora; 9

286.	742330042	Montáž datové dvouzásuvky smluvní rozpočet; -46 změna dle pož. investora; 83	kus	37,0	190,55	7 050		-		-
287.	7423300421	Datová dvojjzásuvka 2xRJ45 kat.6, jednotný certifikovaný systém, s maskou smluvní rozpočet; -29 změna dle pož. investora; 75	kus	46,0	314,15	14 451		-		-
288.	7423300422	Datová dvojjzásuvka 4xRJ45 kat.6, jednotný certifikovaný systém, s maskou, v podlahové krabici smluvní rozpočet; -17 změna dle pož. investora; 8	kus	- 9,0	545,90	- 4 913		-		-
289.	742330051	Popis portu datové zásuvky smluvní rozpočet; -127 změna dle pož. investora; 166	kus	39,0	5,97	233		-		-
290.	742330052	Popis portů patchpanelu smluvní rozpočet; -127 změna dle pož. investora; 187	kus	60,0	5,97	358		-		-
291.	7423301011	Měření datových zásuvek port RJ45 dle normy smluvní rozpočet; -127 změna dle pož. investora; 166	kus	39,0	36,05	1 406		-		-
292.	7423301012	Patchcord cat.6, jednotný certifikovaný systém smluvní rozpočet; -127 změna dle pož. investora; 187	kus	60,0	52,53	3 152		-		-
295.	7423301023	Utěsnění prostupů protipožárně - kabelová ucpávka vč. značení smluvní rozpočet; -15 změna dle pož. investora; 18	kus	3,0	669,50	2 009		-		-
2 027.	3412108004	Access point Ubiquiti UniFi AC Lite	kus	3,0	2 815,00	8 445		-		-
2 028.	3412108005	Montáž access pointu UniFi AC Lite včetně zapojení a koncovek RJ 45	kus	3,0	525,00	1 575		-		-
2 029.	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE smluvní rozpočet; 0 změna dle pož. investora; 100	m	100,0	38,50	3 850	0,00026	0,0		-
2 030.	34571458	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem smluvní rozpočet; 0 změna dle pož. investora; 10	kus	10,0	34,70	347	0,00009	0,0		-
2 031.	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová smluvní rozpočet; 0 změna dle pož. investora; 10	kus	10,0	396,55	3 966		-		-

7421: Elektroinstalace - EPS						30 343	0,1	-
326.	7422101811	Vysekání drážek do zdiva smluvní rozpočet; -390 nově po změně; 450	m	60,0	49,44	2 966	-	-
327.	7422101812	Značení trasy vedení smluvní rozpočet; -390 nově po změně; 450	m	60,0	6,70	402	-	-
328.	7422101813	Vybourání průchodů zdívem smluvní rozpočet; -35 nově po změně; 36	kus	1,0	494,40	494	-	-
330.	7422101815	Utěsnění prostupu protipožárně-kabelová ucpávka vč. značení smluvní rozpočet; -40 nově po změně; 41	kus	1,0	360,50	361	-	-
2 032.	34571154	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm smluvní rozpočet; -0 změna dle pož. investora; 450	m	450,0	38,20	17 190	0,00016	0,1
2 033.	74221000RR	Karta rozšíření vstupů a výstupů - parametry dle požadavků IT	kus	1,0	8 930,10	8 930	-	-

ZL13: Výplně otvorů - změny

115 874

2,5

0,2

ZL13: Výplně otvorů - změny

115 874

2,5

0,2

3: Svislé a kompletní konstrukce

10 066

2,3

-

2 034.	310238211	Zazdívkva otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC Okenní otvor průchod 1.01 - 1.02; 0,91*0,65 Okenní otvor průchod 1.01 - "stará kuchyně"; 1,1*0,8*0,75	m3	1,252	8 042,75	10 066	1,87750	2,3	-
--------	-----------	--	----	-------	----------	--------	---------	-----	---

6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 605

0,2

-

2 035.	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	4,0	651,14	2 605	0,04150	0,2	-
--------	-----------	--	-----	-----	--------	-------	---------	-----	---

766: Výplně otvorů

96 159

-

0,2

413.	7666211	Dod+mont atyp kovové okna,dveře 1200/1600,900/2470 vč.parapetu / ozn 02	kus	- 1,0	59 900,00	- 59 900	-	-
418.	7666611	Dod+mont dřev.dveří 900/1970 EW30-C DP3 vč.zár.a kov. / ozn 2P,4L,4P, odpočet dveře -1 dle PD;-1 přípočet na protější straně průchodu "stará kuchyně";2	kus	1,0	14 800,00	14 800	-	-

419.	7666612	Dod+mont dřev.dveří 700,800,900,/1970 vč.zár.a kov. / ozn 3L,5P,6L,6P,7P,7L,10P,11P	kus	3,0	10 500,00	31 500	-	-
------	---------	---	-----	-----	-----------	--------	---	---

CAD; 283,51*1*1,05*0,06*0,16

2 041.	60511125	řezivo stavební fošny prismatické středové š do 160mm dl 2-5m	m3	2,858	9 590,00	27 406	0,55000	1,6		-
--------	----------	---	----	-------	----------	--------	---------	-----	--	---

Profil 6x16cm, předpoklad 1bm/m2

CAD; 283,51*1*1,05*0,06*0,16

2 042.	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	283,51	92,05	26 097	0,00001	0,0		-
--------	-----------	--	---	--------	-------	--------	---------	-----	--	---

CAD; 283,51

2 043.	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	%	5,79	565,04	3 272		-		-
--------	-----------	--	---	------	--------	-------	--	---	--	---

ZL15: Vnitřní omítky

135 526

15,2

-

ZL15 - O: Vnitřní omítky - odpočty

- 299 049

-

-

6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

- 271 880

-

-

27.	611325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku - do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	- 448,227	285,00	- 127 745		-		-
-----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------	--	---	--	---

PD; -673,5

Ponechána úprava stropů v INP

m 1.01; 66,35*1,5

m 1.02; 5,97

m 1.03; 47,8*1,4

m 1.04; 11,35*1,4

m 1.05; 13,92*1,4

m 1.06; 1,76

m1.07 ; 15,72

467.	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně - stěn	m2	- 720,677	50,00	- 36 034		-		-
------	-----------	---	----	-----------	-------	----------	--	---	--	---

PD; -871,877

Ponechány omítky INP

1.05, 1.07; 28,7*1,5

1.04; 12,2*1,5

1.02; 10,2*1,5

1.03; (26,6-1,5-1,2-1,2)*1,5

1.01; 18,2*2

468.	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	- 720,677	150,00	- 108 102		-		-
------	-----------	---	----	-----------	--------	-----------	--	---	--	---

PD; -871,877

Ponechány omítky INP

1.05, 1.07; 28,7*1,5

1.04; 12,2*1,5

1.02; 10,2*1,5

1.03; (26,6-1,5-1,2-1,2)*1,5

1.01; 18,2*2

9: Ostatní konstrukce a práce, bourání

472.	978011161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	- 673,5	35,00	- 27 169	-	-	-
473.	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, - s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	- 79,927	45,00	- 3 597	-	-	-

ZL15 - P: Vnitřní omítky - přípočty**434 576****15,2****-****006: Úpravy povrchu****92 811****1,8****-**

2 044.	612316121	Sanační omítka vápenná jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně INP - pro sanační omítku 1.05; 1.07; 28,7*1,2 1.04; 12,2*1,2 1.02; 10,2*1,2 1.03; (26,6-1,5-1,2-1,2)*1,2	m2	91,65	1 012,66	92 811	0,02000	1,8	-
--------	-----------	--	----	-------	----------	--------	---------	-----	---

3: Svislé a kompletní konstrukce**8 872****0,6****-**

2 045.	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou Místnost č.2.16; 6,8*3,2	m2	21,76	407,71	8 872	0,02857	0,6	-
--------	-----------	--	----	-------	--------	-------	---------	-----	---

6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní**300 518****12,7****-**

30.	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 - mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn PD; -610,314 Skutečnost 2NP a 3NP 2.02; 2.06; 29,7*3,3-1,2*2,3-0,9*2-1,4*2 2.11; 26,6*3,3-1,4*2-2*1 2.10; 21,7*3,3-2*1-2*1 2.09; 23,4*3,36-2*1-2*1 2.04; 2.08; 35,2*3,3-1,3*1,5-2*1-3,6*2,5-1*2 2.07; 17,9*3,3-2*1-1,2*2 3.02+WC; 29,6*2,8-0,9*2-2,1*1,5-2,05*2,2 3.06; 3.12; 28,1*2,8-2,1*1,5-1*2-1*2-1,8*2 3.10; 3.11; 27,5*2,8-2,3*2,1 3.09; 33,8*2,8-1,8*2,1-1*2 3.08; 3.07; 29,9*2,8-1,3*1,6-1,2*1,6-3*2*1	m2	248,99	320,00	79 677	-	-	-
-----	-----------	---	----	--------	--------	--------	---	---	---

2 046.	612131300	Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený strojně Skutečnost 2NP a 3NP 2.02; 2.06; 29,7*3,3-1,2*2,3-0,9*2-1,4*2 2.11; 26,6*3,3-1,4*2-2*1 2.10; 21,7*3,3-2*1-2*1	m2	859,304	87,00	74 759	0,00650	5,6	-
--------	-----------	---	----	---------	-------	--------	---------	-----	---

2.09; 23,4*3,36-2*1-2*1
 2.04, 2.08; 35,2*3,3-1,3*1,5-2*1-3,6*2,5-1*2
 2.07; 17,9*3,3-2*1-1,2*2
 3.02+WC; 29,6*2,8-0,9*2-2,1*1,5-2,05*2,2
 3.06, 3.12; 28,1*2,8-2,1*1,5-1*2-1*2-1,8*2
 3.10, 3.11; 27,5*2,8-2,3*2,1
 3.09; 33,8*2,8-1,8*2,1-1*2
 3.08, 3.07; 29,9*2,8-1,3*1,6-1,2*1,6-3*2*1
 =

2 047.	612135090	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápennou za každých dalších 5 mm tl	m2	859,304	170,00	146 082	0,00830	7,1		-
--------	-----------	---	----	---------	--------	---------	---------	-----	--	---

Skutečnost 2NP a 3NP
 2.02, 2.06; 29,7*3,3-1,2*2,3-0,9*2-1,4*2
 2.11; 26,6*3,3-1,4*2-2*1
 2.10; 21,7*3,3-2*1-2*1
 2.09; 23,4*3,36-2*1-2*1
 2.04, 2.08; 35,2*3,3-1,3*1,5-2*1-3,6*2,5-1*2
 2.07; 17,9*3,3-2*1-1,2*2
 3.02+WC; 29,6*2,8-0,9*2-2,1*1,5-2,05*2,2
 3.06, 3.12; 28,1*2,8-2,1*1,5-1*2-1*2-1,8*2
 3.10, 3.11; 27,5*2,8-2,3*2,1
 3.09; 33,8*2,8-1,8*2,1-1*2
 3.08, 3.07; 29,9*2,8-1,3*1,6-1,2*1,6-3*2*1
 =

9: Ostatní konstrukce a práce, bourání

474.	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškabáním spar, - s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	340,64	75,00	25 548		-		-
------	-----------	--	----	--------	-------	--------	--	---	--	---

PD; -610,314
 Skutečnost 2NP a 3NP
 2.02, 2.06; 29,7*3,3-1,2*2,3-0,9*2-1,4*2
 2.11; 26,6*3,3-1,4*2-2*1
 2.10; 21,7*3,3-2*1-2*1
 2.09; 23,4*3,36-2*1-2*1
 2.04, 2.08; 35,2*3,3-1,3*1,5-2*1-3,6*2,5-1*2
 2.07; 17,9*3,3-2*1-1,2*2
 3.02+WC; 29,6*2,8-0,9*2-2,1*1,5-2,05*2,2
 3.06, 3.12; 28,1*2,8-2,1*1,5-1*2-1*2-1,8*2
 3.10, 3.11; 27,5*2,8-2,3*2,1
 3.09; 33,8*2,8-1,8*2,1-1*2
 3.08, 3.07; 29,9*2,8-1,3*1,6-1,2*1,6-3*2*1
 1NP - pro sanační omítku
 1.05, 1.07; 28,7*1,2
 1.04; 12,2*1,2
 1.02; 10,2*1,2
 1.03; (26,6-1,5-1,2-1,2)*1,2

998: Přesun hmot**6 827**

53.	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	15,172	450,00	6 827	-	-
-----	-----------	---	---	--------	--------	-------	---	---

ZL16: Hromosvod**155 532****ZL16: Hromosvod****155 532****M01: Zemní práce****26 514**

2 048.	9999-890	Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,03	950,00	29	-	-
2 049.	9999-906	kamenná dlažba - spáry nezalité	m2	25,0	65,00	1 625	-	-
2 050.	9999-1002	Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	25,0	225,00	5 625	-	-
2 051.	9999-1182	Zemina třídy 4, šíře 350mm, hloubka 800mm	m	25,0	85,00	2 125	-	-
2 052.	9999-1196	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 4	m2	8,75	120,00	1 050	-	-
2 053.	9999-1202	Ze šterkodrti fr. 0-32	m3	5,0	925,00	4 625	-	-
2 054.	9999-1206	dlažba kamenná, kladení do drtě/písku, 10% nové dlažby	m2	25,0	395,00	9 875	-	-
2 055.	9999-1186	odvoz zeminy a suti na skládku, včetně poplatku za uložení	t	1,3	1 200,00	1 560	-	-

M21: Elektromontáže**121 466**

2 056.	1030-201088	819 136 Vodič HVI long šedý D 23 buben 100 m	m	56,0	1 121,98	62 831	-	-
2 057.	1030-200693	105 331 Podpurná trubka GFK/Al L 3200 mm, jímač 2,5 m	ks	1,0	5 119,96	5 120	-	-
2 058.	1030-201206	819 294 Sada pro upevnění 4 vodičů HVI long D20 na podpurnou trubku	ks	1,0	387,82	388	-	-
2 059.	1030-200058	105 360 Úchyt pro trubku	ks	3,0	253,44	760	-	-
2 060.	1030-201425	202 853 Podpěra vedení HVI O 20/23 na plechové střechy k upevnění nýty nebo šrouby	ks	32,0	81,39	2 604	-	-
2 061.	1030-201486	275 259 Kovová podpěra vodiče HVI 20/23 mm M8 s plastovou podložkou	ks	24,0	277,38	6 657	-	-
2 062.	1030-201191	819 148 Připojovací sada HVI long D 23 vně podpurné trubky	ks	2,0	2 250,58	4 501	-	-
2 063.	1030-200846	275 225 Plastová podpěra vodiče HVI O 23	ks	2,0	154,12	308	-	-
2 064.	1030-200542	549 050 Skříň pro zkušební svorky plast se zkušební sv.	ks	2,0	3 770,34	7 541	-	-
2 065.	1244-370	Drát 8 AlMgSi T/4 drát o 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně, včetně montáže podpěr	m	32,0	180,42	5 773	-	-
2 066.	1244-3	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), volně	m	9,0	227,39	2 046	-	-
2 067.	1244-989	Páska 30x4 m páska 30x4 (0,95 kg/m), balení 20kg , volně	kg	25,0	124,48	3 112	-	-
2 068.	1244-991	DPb držák pásky	ks	25,0	77,81	1 945	-	-
2 069.	1244-769	SUF svorka falcová	ks	11,0	85,72	943	-	-
2 070.	1244-770	SUG svorka falcová - zahnutá	ks	11,0	106,92	1 176	-	-
2 071.	1244-1177	PV 17 N podpěra vedení	ks	2,0	90,51	181	-	-
2 072.	1244-1120	ST N svorka na okapové svody	ks	10,0	95,07	951	-	-
2 073.	1244-414	SZc N zkušební nerez	ks	1,0	126,76	127	-	-
2 074.	1244-419	SOc N na okapové žlaby nerez	ks	1,0	106,24	106	-	-
2 075.	1244-814	SR 2a svorka páska-páska M6	ks	4,0	138,16	553	-	-
2 076.	1244-822	SR 3a svorka páska-drát	ks	6,0	139,30	836	-	-
2 077.	1244-944	TZ 1,5 zaváděcí tyč	ks	1,0	565,74	566	-	-
2 078.	1244-921	DJDb držák jímače a trubky	ks	2,0	91,42	183	-	-

2 079.	1244-796	SJ 1k svorka k jímací tyči	ks	2,0	102,36	205		-		-
2 080.	9999-839	Štítek pro označení svodu	ks	9,0	16,46	148		-		-
2 081.	9999-840	Tvarování mont.dílu	ks	3,0	51,55	155		-		-
2 082.	9999-840_01	bezpečnostní tabulka	ks	5,0	14,65	73		-		-
2 083.	9999-840_02	Smršťovací návlek - přechod ze země na vzduch, z betonu na vzduch	ks	6,0	134,85	809		-		-
2 084.	9999-1298	Revizní technik - výchozí revize, vypracování revizní zprávy	hod	12,0	500,00	6 000		-		-
2 085.	P2_00030	Podružný materiál		1,0	4 867,21	4 867		-		-

VN: Vedlejší náklady

						7 553		-		-
2 086.	VRN 01	PPV 6,0% z montáže materiál + práce	%	6,0	1 214,66	7 288		-		-
2 087.	VRN 02	PPV 1,0% z nátěrů a zemních prací	%	1,0	265,13	265		-		-