



Akce: **Nová radnice pro Prahu 7**

ZL 010

Klient: **Městská část Praha 7**

**ZMĚNOVÝ LIST**

Číslo: **010**

**ORDEXAL - kotvený**

ZMĚNA NAVRŽENA (KÝM):

**GD – Společnost pro novou radnici Praha 7**

DATUM NAVRŽENÍ ZMĚNY:

**20. 02. 2018**

PŘÍJEMCE:

**Městská část Praha 7**

Zástupce objednatele na základě plné moci,

ZASLÁNO DNE:

**29. 03. 2018**

**STRUČNÝ PŘEHLED:**

STRUČNÝ PŘEDMĚT ZMĚNY:

**Úprava - přikotvení protipožárního obkladu.**

STRUČNÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE A POPIS ZMĚNY:

Při demoličních a bouracích pracích, konkrétně po odstrojení stropních podhledů ze SDK, bylo zjištěno, že rozsah omítek je několikanásobně vyšší, než je uvedeno v zasmílném výkazu výměr a vzhledem k nutnosti provedení zvýšení požární odolnosti stávajících konstrukcí protipožárním obkladem, který se dle technologického listu aplikuje na betonový povrch bez omítek, by došlo k navýšení ceny za odstranění omítek ve výši cca 500 tis. Kč.

Pro eliminaci těchto vícenákladů na kompletní odstranění stávajících stropních omítek, byl na stavbu pozván zástupce společnosti J.SEIDL & spol. s.r.o., která výhradně provádí dodávky včetně montáže (případně další firmy, mající písemnou licenci firmy J. Seidl & spol., s.r.o. k využívání průmyslových práv k tomuto řešení) polyfunkčních lepených obkladů stavebních konstrukcí - ORDEXAL.

Na základě této prohlídky bylo navrženo několik variant provedení, z nichž finančně nejvýhodnější variantou je ponechání stávajících soudržných omítek (nesoudržné musí být odstraněny – předpoklad je v původním rozsahu dle VV), větší lokální nerovnosti vyrovnat tmelem Dexaflam B a následně veškeré obklady ORDEXAL přikotvit pro zajištění stability i přes stávající soudržné omítky.

PŘILOŽENÉ REFERENČNÍ DOKUMENTY, PŘÍLOHY:

1. Kalkulace změny

**ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY:** Změna vyvolaná požadavkem objednatele na základě zjištěných nepředvídatelných okolností.

**CENOVÝ DOPAD:**

VÍCENÁKLAD: 313 080,- Kč bez DPH

MĚNĚNÁKLAD: 0 Kč bez DPH

**CELKEM DOPAD DO CENY: 313 080,- Kč bez DPH**

**ČASOVÝ DOPAD:**

Vliv na harmonogram výstavby: **NE**

Termín dokončení projekčních prací: **NE**

Termín dokončení realizace změny:

Akce: **Nová radnice pro Prahu 7**  
 Klient: **Městská část Praha 7**

ZL 010

**VYJÁDŘENÍ PROJEKTOVÉHO ŘÍZENÍ, ZÁSTUPCE OBJEDNATELE NA ZÁKLADĚ PLNÉ MOCI:**

SCHVÁLENÍ: *ANO*

DATUM: *10.4.18*

CONTRACTIS, s.r.o.

PODPIS

**VYJÁDŘENÍ TECHNICKÉHO DOZORU STAVEBNÍKA:**

SCHVÁLENÍ: *ANO*

DATUM: *10.04.20*

Dvořák & partneři, s.r.o.

PODPIS

**VYJÁDŘENÍ PROJEKTANTA:**

SCHVÁLENÍ: *ANO*

DATUM: *10.4.2018*

Atelier bod architekti s.r.o.

PODPIS

**GENERÁLNÍ DODAVATEL:**

Společnost pro novou radnici Praha 7

DATUM: *29.2.2018*

GEOSAN GROUP a.s. – Metrostav a.s.

PODPIS

**ZAMÍTNUTÍ:**

ODŮVODNĚNÍ:

DATUM: .....

PODPIS

**ADRESÁT TOHOTO ZMĚNOVÉHO LISTU MŮŽE ZAČÍT PRÁCE OKAMŽITĚ PO OBRŽENÍ SCHVÁLENÉHO ZMĚNOVÉHO LISTU. DODATEK SMLOUVY BUDE VYDÁN V SOULADU SE SMLOUVOU.**

**DISTRIBUCE ZM / ROZDĚLOVNÍK:**

SUBJEKT	KONTAKT	EMAIL
INVESTOR		
PROJEKTOVÉ ŘÍZENÍ, ZÁSTUPCE OBJEDNATELE NA ZÁKLADĚ PLNÉ MOCI		
TDS		
GENERÁLNÍ DODAVATEL		
PROJEKTANT		

Strana č. 1 Přílohy ZL č. 010

Akce: Nová radnice pro Prahu 7

Klient: Městská část Praha 7

**REKAPITULACE ROZPOČTU - ZMĚNOVÝ LIST Č. 010**  
**ORDEXAL - kotvený**

**ORDEXAL**

Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PŘÍPOČET K22.30 - Vnitřní povrchy	kpl	1	313 080,00	313 080,00
<b>CELKEM KČ BEZ DPH</b>				<b>313 080,00</b>



Strana č. 2 Přílohy ZL č. 010

Stavba:

Nová radnice Praha 7

Objekt:

PŘÍPOČET K22.30 - Vnitřní povrchy

Místo:

Praha 7

Datum: 29.03.2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>313 080,00</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>313 080,00</b>	
D	22.36a		<b>Protipožární obklady - kotvené</b>				<b>313 080,00</b>	
23a	K	611135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stropů tmelem tl do 2 mm	m2	150,000	153,00	22 950,00	CS ÚRS 2017 02
23b	K	611135095	Příplatek k vyrovnání vnitřních stropů tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	450,000	39,50	17 775,00	CS ÚRS 2017 02
23c	K	713111126R	Příplatek k montáži izolace - kotvení pérovými příchýtkami pozink. a kotev z pozink. drátu 2mm, profil vrtu 6 až 8 mm v ŽB stropích	m2	4 099,120	63,66	260 949,98	CS ÚRS 2017 02
vv			"kotvení pérovými příchýtkami pozink. a kotev z pozink. drátu 2mm, profil vrtu 6 až 8 mm v ŽB stropích"					
vv			"1.PP					
vv			46,06+4,36+6,82+4,36+6,82+3,32+1,99+3,08+2,84+142,18+10,21+11,92+14,92+14,55+19,27+8,66+4,93+24,41+10,04+3,34+29,90+28,31		402,290			
vv			"Mezisoučet					
vv			Mezisoučet		402,290			
vv			"1.NP					
vv			517,94-(3,38*2+3,43+49,78+20,98)		436,990			
vv			"2.NP					
vv			454,30-20,98-3,38*2		426,560			
vv			"3.NP					
vv			516,70-21,47-3,38*2		488,470			
vv			"4.NP					
vv			591,96-21,47-3,38*2		563,730			
vv			"5.NP					
vv			513,25-21,47-3,38*2		485,020			
vv			"6.NP					
vv			507,01-21,31-3,38*2-32,65		446,290			
vv			"7.NP					
vv			460,35-20,98-3,38*2-26,32-32,58		373,710			
vv			"8.NP					
vv			387,48-21,5-3,38*2-26,27-26,21		306,740			
vv			"9.NP					
vv			18,53-2,62		21,150			
vv			"Mezisoučet					
vv			"přízení exteriér					
vv			"podloubí" 24,92*2,775-0,60*0,10*5-1,30*0,40+0,57*2,765		69,909			
vv			"za prosklenou vstupní stěnou" (0,25+22,60)*(3,225+0,20)		78,261			
vv			Mezisoučet		3 696,830			
vv			Součet		4 099,120			
25a	K	713111126R	Příplatek k montáži izolace - kotvení pérovými příchýtkami pozink. a kotev z pozink. drátu 2mm, profil vrtu 6 až 8 mm v ŽB stropích	m2	178,517	63,66	11 364,39	CS ÚRS 2017 02
vv			"kotvení pérovými příchýtkami pozink. a kotev z pozink. drátu 2mm, profil vrtu 6 až 8 mm v ŽB stropích"					
vv			"m.0.22" 28,90		28,900			
vv			"m.0.18" 12,11		12,110			
vv			137,507		137,507			
vv			Součet		178,517			
27	K	998713104	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	0,377	107,82	40,63	CS ÚRS 2017 01
vv			+.0,3768		0,377			

