

Změnový list č. 08

Název stavby (projektu):	REKONSTRUKCE STŘECHY NAD PRACOVIŠTĚM REVIZE VE 4.NP VZ I
Část:	Střešní konstrukce
Objednatel:	STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik Růžová 6, čp. 943, Praha 1, 110 00
Zhotovitel:	S u b t e r r a a.s., IČ: 45309612, Koželužská 2246/5, 180 00, Praha 8 - Libeň
Datum vystavení:	19. 5. 2020
Požadováno kým:	Zhotovitelem

Zdůvodnění změny:	Statické zajištění stěn strojovny VZT v m.č. 423, oprava nesoudržného zdiva komínu šachty a římsy objektu STC, související zednické vícepráce, méněpráce za nerealizaci odvozu mědi zhotovitelem.
Podklady (přílohy):	Rozpočet Návrh statika ze dne 13. 5. 2020 (skica komínu) Zápis v SD ze dne 15. 5. 2020

Cenový dopad:	98 099,11,- Kč bez DPH
Časový dopad:	není
Dopad do PD:	není
Ostatní ujednání:	nejsou

	Jméno:	Datum:	Podpis:
Vystavil:	XXX		
Schválil: (zhotovitel)	XXX		
Kontrola: (technický dozor investora)	XXX		
Schválil: (objednatel)	XXX		
Schválil: (objednatel)	XXX		

Zdůvodnění změny:

Postupem prací byly odhaleny statické problémy konstrukcí. Dle návrhu statika ze dne 13.5.2020 (viz skica) budou provedeny vícepráce.

Strojovna VZT v m.č. 423 byla založena na stávající konstrukci střechy. Základy jižní stěny strojovny VZT v m.č. 423 budou odhaleny, konstrukce střechy bude postupně odbourána a stěna bude dozděna na aktivní rozpínavou maltu ke stávající ocelové vrcholové vaznici.

Západní stěna strojovny VZT v m.č. 423 zůstane založena ve stávající skladbě střechy přímo nad stávající krokví. Pro konstrukci nové skladby střechy bude vložena nová krokev IPE 220 vedle stávající krokve.

Zesílení vrcholové vaznice pod VZT strojovnou bude provedeno dle návrhu statika ze dne 15.5.2020 zohledňující stávající konstrukce. Navýšení hmotnosti svařence o 2 kg, svaření spodní hrany U profilů vrcholové vaznice mezi podpěrami a nátěr celé konstrukce. Nátěr svařence nebyl součástí SoD. Při svařování bude větší pracnost z důvodu stávajících konstrukcí a nemožnosti připravení svařence na dílně.

Komín šachty prostupu v m.č. 331 byl založen na stávající konstrukci střechy, zdivo šachty je nestabilní a v komínu bude napadaný odpad. V místnosti 331 bude vybourán otvor, kterým bude vybrán odpad, otvor bude následně zazděn. Nesoudržné zdivo u vrcholu šachty bude ubouráno, nově dozděno a bude proveden betonový věnec pro ztužení šachty. Komín bude proveden lehkou konstrukcí z trámků, OSB desek a Cu krytiny, viz příloha.

V místnosti 381 bude ubourána původní římsa domu a stěna bude zednický zapravena.

Pro uchycení asfaltového pásu střechy z důvodu zajištění jeho funkčnosti, musí být očištěna část štítové stěny sousední budovy a následně nahozena jádrovou omítkou v délce cca 5,5 metru .

Odvoz demontované mědi ze střechy do sběrných surovin zařizuje objednatel - méněpráce.

Rozklad cen:

Ceny dle SoD, položka IPE220 odvozena z jednotkových cen ostatních ocelových konstrukcí, další práce v ceníku ÚRS. Drobné a speciální konstrukce počítány v hodinové sazbě a materiálu dle ceníku ÚRS.