

Akce: **Nová radnice pro Prahu 7**

ZL 020

Klient: **Městská část Praha 7**

ZMĚNOVÝ LIST

Číslo: 020

Montážní rozpěry

| | |
|-----------------------|--|
| ZMĚNA NAVRŽENA (KÝM): | GD – Společnost pro novou radnici Praha 7 [redacted] |
| DATUM NAVRŽENÍ ZMĚNY: | 20. 11. 2018 |
| PŘÍJEMCE: | Městská část Praha 7 Zástupce objednatel na základě plné moci, [redacted] |
| ZASLÁNO DNE: | 18. 1. 2019 / 24. 1. 2019 / 05. 02. 2019 |

STRUČNÝ PŘEHLED:

STRUČNÝ PŘEDMĚT ZMĚNY:

Montážní rozpěry sloupů na ose A

STRUČNÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE A POPIS ZMĚNY:

Na základě Vyjádření statika generálního projektanta společnosti HSD statika s.r.o. je nutné provedení montážních rozpěr.

Na základě vydaného „Vyjádření statika“ - HSD statika s.r.o ze dne dne 13.11.2018 viz Příloha č. 1 tohoto ZL je před odříznutím základových obvodových průvlaků na ose A, nutné zhotovit montážní rozpěry ve spodní třetině výšky schodištěm.

Toto bude provedeno z HEB profilů ve dvou úrovních. Spodní HEB bude zabetonováno a vrchní HEB bude po zmonolitnění schodiště zdemontováno.

PŘILOŽENÉ REFERENČNÍ DOKUMENTY, PŘÍLOHY:

Příloha č. 1 – Vyjádření statika ze dne 13. 11. 2018

Příloha č. 2 – Kalkulace změny

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY: **Změna vyvolaná zjištěním nepředvídatelných okolností.**

CENOVÝ DOPAD:

VÍCENÁKLAD: 248 720,- Kč bez DPH

MÉNĚNÁKLAD: 0,- Kč bez DPH

CELKEM DOPAD DO CENY: 248 720,- Kč bez DPH

ČASOVÝ DOPAD:

Vliv na harmonogram výstavby: - *NE*

Termín dokončení projekčních prací: -

Termín dokončení realizace změny: -

Akce: Nová radnice pro Prahu 7

ZL 020

Klient: Městská část Praha 7

VYJÁDRĚNÍ PROJEKTOVÉHO ŘÍZENÍ, ZÁSTUPCE OBJEDNATELE NA ZÁKLADĚ PLNÉ MOCI

SCHVÁLENÍ: ANO

DATUM: 12.3.19

CONTRACTIS, s.r.o.

PODPIS

VYJÁDRĚNÍ TECHNICKÉHO DOZORU STAVEBNÍKA:

SCHVÁLENÍ: ANO

DATUM: 12.3.19

Dvořák & partneři, s.r.o.

PODPIS

VYJÁDRĚNÍ PROJEKTANTA:

SCHVÁLENÍ: ANO

DATUM: 12.3.19

Atelier bod architekti s.r.o.

PODPIS

GENERÁLNÍ DODAVATEL:

Společnost pro novou radnici Praha 7

DATUM: 5.3.2019

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 | | |

Vyjádření statika

Akce: Nová radnice pro Prahu 7

Věc: Injektáž styčnicku krátký sloup – průvlak – sloup na ose A

Na základě výzvy dodavatele stavby byla provedena vizuální prohlídka 4 styčnicků na ose A v kontaktu krátkého sloupu a základového obvodového průvlaku. Vzhledem ke zjištěným skutečnostem, stavu a umístění styčnicků je nutné provést vysokopevnostní injektáž ložné spáry styčnicku. Detailní způsob a postup provádění vysokotlaké injektáže bude proveden dodavatelem injektáže. Obecně předpokládáme tlakové vyčištění spáry a vyplnění spáry vysokopevnostní maltou

V příloze je fotografie 01 dotčeného místa. Z fotografie je patrná absence krycí vrstvy svislé výztuže krátkého sloupu a také naprostá absence zářivkového betonu. Přenášení svislého zatížení je zajištěno pouze kontaktem mezi ocelovým klínem a svislou výztuží.

Příprava styčnicků před odříznutím základových obvodových průvlaků na ose A:

- Zhotovení injektáže styčnicků popsaných výše.
- Doplnění ocelových botek do paty sloupu 1.NP. viz obrázek 02 v příloze
- Kontrola a případné doplnění ocelové plotny a její přivaření k bočním stranám ztužidla (na ose 1,2,3,5). Viz obrázek 03 v příloze
- Zhotovení montážní ocelové rozpěry mezi sloupy ve spodní třetině výšky sloupu – dříve zaslaný řez vstupním schodištěm

V případě splnění výše uvedených předpokladů a zásad lze základový obvodový průvlak odříznout.

V Praze 13/11/2018

za HSD statika s.r.o.

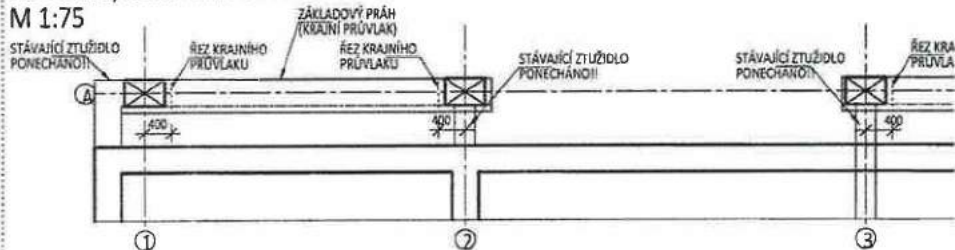


OBRAZEK 01

Příloha 2: 1 ZL 020

PŮDORYS, SCHÉMA POSTUPU VYŘÍZNUTÍ KRAJNÍCH PRŮVLAKŮ

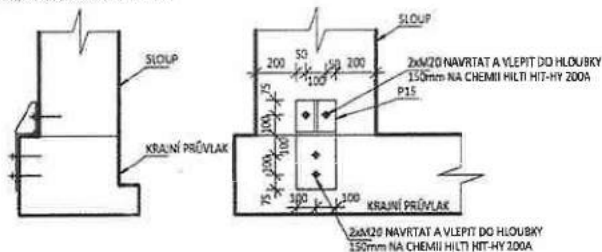
M 1:75



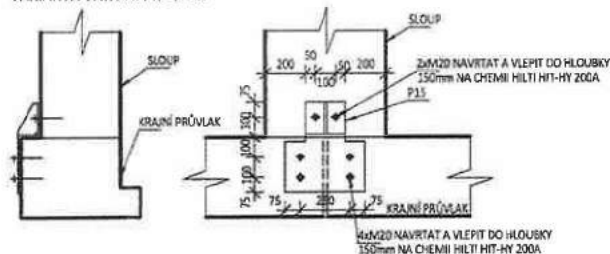
STÁHNUTÍ SLOUPU A PRŮVLAKU

M 1:25

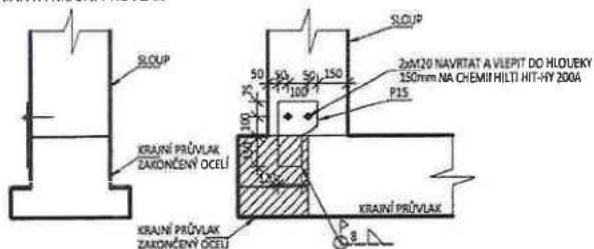
VARIANTA KRAJNÍ PRŮVLAK



VARIANTA VNITŘNÍ PRŮVLAK



VARIANTA KRAJNÍ PRŮVLAK



POSTUP PROVÁDĚNÍ OI

- PŘED ZAČETÍM BOURACÍCH PRŮVLAKŮM NAKOTVENA NA I-
- ODSTRAŇOVÁNÍ PRŮVLAKU SE
- DOPORUČUJEME ODŘÍZNUTÍ PI
- ODŘÍZNUTÍ PRŮVLAKŮ DOPORÍ
- PO ODŘÍZNUTÍ A VYJMUTÍ PRŮ-
- FIRMY STADO, NEBO VÝROBKE!

MATERIÁL:

OCEL S235
ŠROUBY JAKOST 5.6, 5.8, 8.8

VÝKAZ OCELI

PLECH KE STAŽENÍ SLOUPŮ P15: - 200g
- 200g
- 400g
HMOTNOST OCELI CELKEM - 75kg (VČE)

VÝKRES Z 12
- VYBOURÁNÍ
STÁVAJÍCÍCH
KRAJNÍCH ŽELEZ
PRŮVLAKŮ
REVIZE ZE DNE
15.06.2018

OBRAŽEL O2



DOPLNĚNÍ
A PŘIVÁŘENÍ
OČ. PLOTNY

OBRAŽEK 03

Akce: Nová radnice pro Prahu 7

Klient: Městská část Praha 7

Kalkulace ceny - ZMĚNOVÝ LIST Č. 020
Náklady spojené s přípravou styčnicků před odříznutím
základových obvodových průvlaků na ose A - rozpěry

| Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| Cena za realizaci změny - viz list Rozpěry - přípočet | kpl | 1 | 229 870,96 | 229 870,96 |
| Stavební přípomocce Generálního dodavatele s osazováním ocelových rozpěr | kpl | 1 | 18 849,04 | 18 849,04 |
| přípočet celkem | | | | 248 720,00 |
| odpočet celkem | | | | 0,00 |
| Celkem | | | | 248 720,00 |

ROZPOČET

Stavba: NRP 7

Objekt:

Část: Zásah Z12 -rozpěry

Místo:

Datum:

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------------------------------|-----|------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | | | | 229 870,96 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | | | | | | | 229 870,96 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | | | | | | | 229 870,96 |
| 1 | K | 339941110R | MTŽ a dodávka konstrukce z HEB - rozpěrná konstrukce stávajících sloupů, včetně ploten (2*(4,2+5,4+5,4+5,4)*61,3+200 | kg | 2 701,040 | 84,95 | 229 453,35 |
| | | | | | 2 701,040 | | |
| 2 | K | 998767204 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m | % | 229,453 | 1,82 | 417,61 |