

ŘEZ A-A



1:10

POHLED 1:10

ŘEZ C-C 1:10



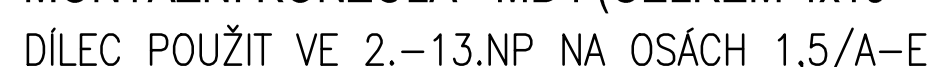
POHLED 1:10

DÍLEC VYKÁZÁN VE VÝKRESE MONTÁŽNÍCH DÍLCŮ PRO ZESÍLENÍ č.1

ŘEZ



1:10



POHLED 1:10



JAKOST SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ 8.8

TRÍDA PROVEDITELNOSTI KONSTRUKCE EXC2 (DLE ČSN EN 1090-2)

OCELOVÉ KONSTRUKCE NAVRŽENY DLE:

ČSN EN 1990 ZÁSADY NAVRHOVÁNÍ

ČSN EN 1991 ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ

ČSN EN 1993 NAVRHOVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

ČSN EN 1090-2 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

ČSN EN 1090-2 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY

- SVARY PROVĚST NA PLNOU UNOSNOST SPOJOVANÝCH PRVKŮ
- AKTIVOVÁNÍ SLOUPŮ MUSÍ BÝT POROVNÁVÁNÉ SOUČASNĚ NA SEBOU
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
- JAKÉKOLIV ODCHYLKY OD TOHOTO PROJEKTU JE TŘEBA KONZULTOVAT SE STATIKEM
- PŘED ZAPOČÍTÍM VÝROBY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ PROVĚST ZAMĚŘENÍ VŠECH ROZMĚRŮ NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCI NA MÍSTĚ STAVBY A PŘÍPADNÝ ROZPOR S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ ŘEŠIT S PROJEKTANTEM – STATIKEM.
- VÝKAZ MATERIÁLŮ VIZ SAMOSTÁTNÁ PŘÍLOHA

$\pm 0.000 = \text{PODLAHA 1.NP}$

ZHOTOVITEL:
 GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
 KONTROLOVAL:
 VYPRACOVAL:
 INVESTOR:

REKONSTRUKCE INTERIÉRŮ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY "A"
BRNO, ŠUMAVSKÁ 525/33, parc.č. 1098/4 v k.ú. VEVERŮ

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN
ING. LIBOR KOTÍK
ING. LADISLAV HURYTA
ING. LIBOR KOTÍK
AGRIE office s.r.o.

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
M14_375
09/2019

ZESÍLENÍ SLOUPŮ II – MONTÁŽNÍ DÍLCE MD4, MD5

STATIKA

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

SO 01.STA-06 ^{1:10}