

POZNÁMKY

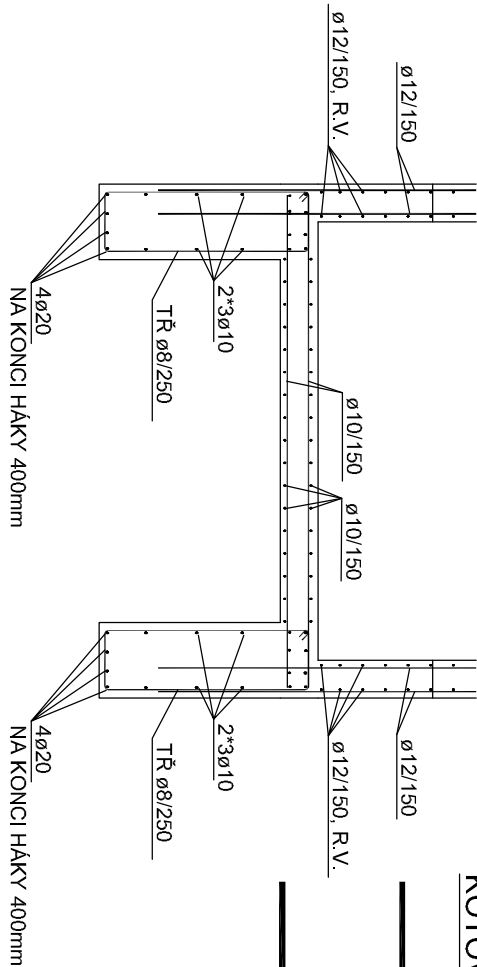
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DILENSKOU DOKUMENTACI. PŘED PROVÁDĚNÍM MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DILENSKÁ DOKUMENTACE!
- VÝZTUŽ V NAVAZUJÍCÍCH ŘEZECH A DETAILECH VZÁJEMNĚ ŘÁDNĚ PROVÁZAT NA STYKOVACÍ DÉLKU!
- KAŽDÁ HRANA ŽB KONSTRUKCI MUSÍ BÝT VÝZTUŽENA. POKUD NENÍ VE VÝKRESU UVEDENO JINAK!
- TVARÝ POLOŽEK BUDOU V DALŠÍM STUPNI VYKRESLENY V SOULADU S ČSN EN 1992-1-1, KAPITOLA 8 - KONSTRUKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ BETONÁRSKÉ A PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE:
- TŘÍDA BETONU, TŘÍDA BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE, KRYTÍ VÝZTUŽE ATD., VIZ VÝKRES TVARU
- NEDILNOU SOUČÁSTI VÝKRESU USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE JE STATICKÝ VÝPOČET A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- V MÍSTĚ PROSTUPU KOLIDUJÍCÍ VÝZTUŽ ROZHROUT. PROSTUP ŘÁDNĚ OLEMOVAT LEMOVACÍ VÝZTUŽÍ
- PŘI UKLADÁNÍ BETONU JE TŘEBA DBÁT NA ŘÁDNÍ VIBROVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU
- POLOHU PRACOVNÍCH SPÁR JE MOŽNO UPRAVIT DLE POŽADAVKU DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ ZA PŘEDPOKLADU DODŘENÍ KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE PLATNÝCH Norem
- DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ VLOŽIT PRVKY PRO UZEMNĚNÍ DLE PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE ELEKTRO
- ODHAD MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE - VIZ VÝKAZ VÝMĚR
- VYROBKÝ OSAZOVANÉ DO BETONU JSOU VYKÁZÁNY VE VÝKRESECH TVARU (NAPŘ. VYLAMOVACÍ VÝZTUŽÍ ATD.)

KOTEVNÍ DÉLKY PŘÍLOŽEK

K DÉLCE VYZNAČENÉ VE VÝKRESE JE NUTNÉ PŘIPOČÍT KOTEVNÍ NEBO PŘESAHOVOU (DLE TYPU PRUTU) DÉLKU DLE ČSN EN 1992-1-1. PRO VÝPOČET KOTEVNÍCH A STYKOVACÍCH DÉLEK VÝZTUŽE UVAŽOVAT 100% VYUŽITÍ VÝZTUŽE PŘESAHOVÁ DÉLKA MŮŽE BÝT VYZNAČENA NA VÝKRESE

MINIMÁLNÍ PRŮMĚRY OHYBŮ VÝZTUŽE

| ds < 16 | dr = min. 4ds |
|-------------------|----------------|
| ds > 16 | dr = min. 7ds |
| Pro dyn. namáhání | dr = min. 15ds |

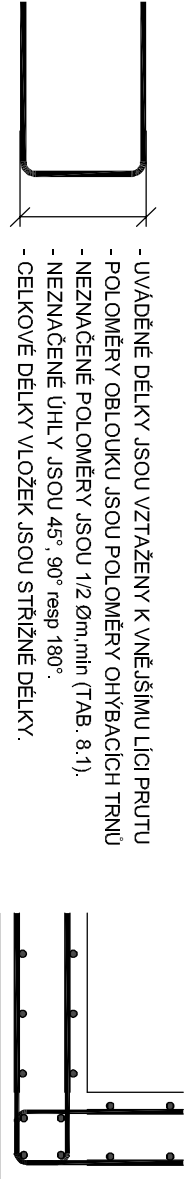


ZPRACOVATEL ČÁSTI:

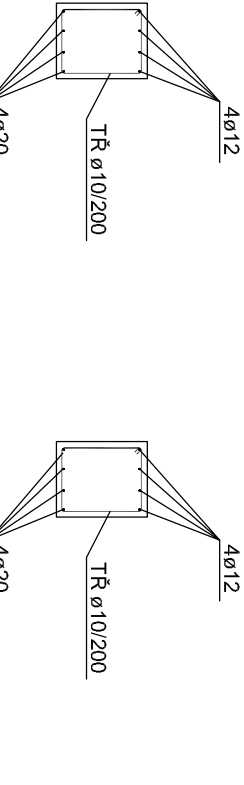
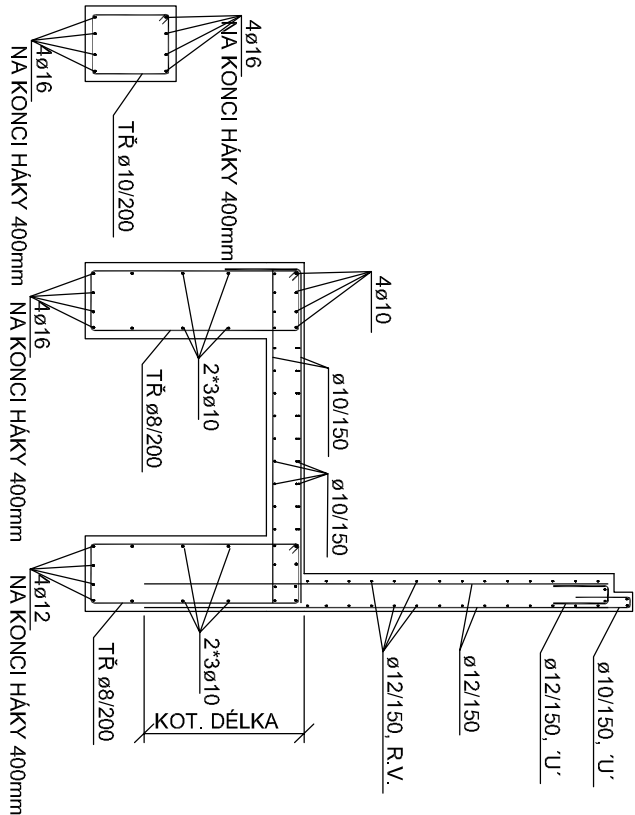
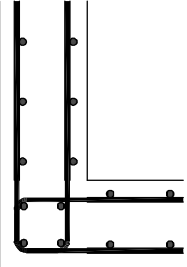
STATIKA KOCOUREK

SÍDLŮ:
IC: 0422297
7410 CLAR
TEL: 002 555 245
MAIL: s.dikacova@statika.cz

Pro dln. 47m / 3.612.30 - rno
0422297
7410 CLAR
TEL: 002 555 245
MAIL: s.dikacova@statika.cz



- UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU
- POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNU
- NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Øm.min (TAB. 8.1).
- NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRŽNĚ DÉLKY.



| | | | | |
|--|--------------------|----------|------------|--|
| ZPRACOVATEL ČÁSTI: | | | 02.11.2023 | |
| CVTOLG/4. | ING. JIRI KOCOUREK | CTPEK PD | DPS | |
| MĚSTO HRANICE | | | 1:50 | |
| Teplice nad Bečvou č. p. 53, 753 01, Hranice | | | 1:50 | |
| STAVBA | | | PŘÍR | |
| IC TEPLICE NAD BEČVOU | | | PŘÍR | |
| U Teplic 552, 753 01 Hranice | | | PŘÍR | |
| SO 03 | | | PŘÍR | |
| SO03 - SCHÉMA VÝZTUŽE | | | PŘÍR | |
| 2321 - DPS - 02 - 00 | | | 02 | |